

TVCC - SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA

Catalogo Prodotti



GE imagination at work

GE Security, ineguagliabile esperienza nel TVCC

In questo catalogo troverete la gamma di apparecchiature TVCC di GE Security.

GE Security è una società, leader tecnologico a livello mondiale, dedicata a supportare le richieste di un'industria in rapida crescita com'è quella della sicurezza elettronica, allo sviluppo delle tecnologie correnti, dei prodotti, e dei servizi per creare opportunità di crescita per i propri clienti.

Quale componente della famiglia GE, GE Security ne condivide lo spirito di innovazione che contraddistingue la Società da oltre 100 anni. L'impegno di GE Security rivolto al successo dei suoi partner e affiliati significa che manteniamo come chiaro obiettivo l'innovazione dei prodotti e dei servizi, la pratica della produzione su rete mondiale e l'eccellenza operativa.

GE Security è una organizzazione mondiale con centri di distribuzione e supporto tecnico in 27 paesi e unità produttive e di logistica in Europa, Stati Uniti e Cina.

GE Security possiede competenza in tutte le aree della sicurezza elettronica, quali:

- Protezione contro Intrusione e Incendio
- Gestione del Controllo degli Accessi
- Trasmissione su fibra ottica e apparecchiature di ricezione.
- TVCC, Apparecchiature di Videosorveglianza Digitali
- Multiplexing , Gestione e Archiviazione Digitale delle immagini.

Se state cercando l'eccellenza nei prodotti TVCC con tecnologie all'avanguardia e l'appoggio di un leader mondiale, non avrete bisogno di guardare oltre questo catalogo.

TELECAMERE DISCRETE

Una gamma completa di telecamere discrete dal design accattivante che si affianca al range di prodotti standard TVCC di Ge Security



Telecamera Day/Night, IP65, 330 linee TV, con illuminatore IR**TIR-300****Descrizione**

Si tratta di telecamere complete facili da installare e dal design accattivante. Sono resistenti alle intemperie, e i led interni che permettono di illuminare l'area di visione della telecamera, vengono automaticamente accessi quando il livello di illuminazione si abbassa.

Dati tecnici

Sensore	Sensore CCD da 1/3"
Risoluzione orizzontale:	330 linee TV
Obiettivo	3,6mm / F2
Otturatore elettronico	1/50 - 1/10.000 di secondo
Sensibilità	0,5 lux o 0 lux con illuminazione a infrarossi
Gamma	0.45
Uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Tensione di alimentazione	12 Vcc (alimentatore incluso)
Requisiti di alimentazione	1,2 W (LED IR spento) e 2,8 W (LED IR acceso)
Distanza effettiva con LED	10 m
Classe di impermeabilità	IP65
Temperatura di funzionamento	Dal -10°C al +50°C
Dimensioni	58,5 x 46,5 x 73,5mm
Peso	300 g

Come ordinare

TIR-300 Telecamera Day/Night, IP65, 330 linee TV, con illuminatore IR
 TIR-400 Telecamera Day/Night, IP68, 330 linee TV, con illuminatore IR
 TIR-600 Telecamera Day/Night, IP68, 330 linee TV, con illuminatore IR



- Telecamera a colori / bianco-nero
- Montaggio a parete o a soffitto
- Buona sensibilità
- Posizione telecamera regolabile
- Risoluzione standard a colori
- Illuminatore a led incorporato con accensione automatica
- Completa di alimentatore 12 Vcc e staffa di fissaggio

Telecamera Day/Night, IP68, 330 linee TV, con illuminatore IR**TIR-400****Descrizione**

Si tratta di telecamere complete facili da installare e dal design accattivante. Sono resistenti alle intemperie, e i led interni che permettono di illuminare l'area di visione della telecamera, vengono automaticamente accessi quando il livello di illuminazione si abbassa.

Dati tecnici

Sensore	Sensore CCD da 1/3"
Risoluzione orizzontale:	330 linee TV
Obiettivo	4mm / F2,5
Otturatore elettronico	1/50 - 1/10.000 di secondo
Sensibilità	0,5 lux o 0 lux con illuminazione a infrarossi
Gamma	0.45
Uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Tensione di alimentazione	12 V CC (alimentatore incluso)
Requisiti di alimentazione	2,2 W (LED IR spento) e 3,72 W (LED IR acceso)
Distanza effettiva con LED	10 m
Classe di impermeabilità	IP68
Temperatura di funzionamento	Dal -10°C al +50°C
Dimensioni	105 x 65 x 62mm
Peso	640 g

Come ordinare

TIR-300 Telecamera Day/Night, IP65, 330 linee TV, con illuminatore IR
 TIR-400 Telecamera Day/Night, IP68, 330 linee TV, con illuminatore IR
 TIR-600 Telecamera Day/Night, IP68, 330 linee TV, con illuminatore IR



- Telecamera Colori / Bianco Nero
- Montaggio a parete o a soffitto
- Buona sensibilità
- Posizione telecamera regolabile
- Risoluzione standard a colori
- Illuminatore a LED incorporato con accensione automatica
- Completa di alimentatore 12 Vcc e staffa di fissaggio
- Contenitore impermeabile in alluminio grigio chiaro

Telecamera Day/Night, IP68, 330 linee TV, con illuminatore IR**TIR-600****Descrizione**

Si tratta di telecamere complete facili da installare e dal design accattivante. Sono resistenti alle intemperie, e i led interni che permettono di illuminare l'area di visione della telecamera, vengono automaticamente accessi quando il livello di illuminazione si abbassa.

Dati tecnici

Sensore	Sensore CCD da 1/3"
Risoluzione orizzontale:	330 linee TV
Obiettivo	6 mm / F2,5
Otturatore elettronico	1/50 - 1/10.000 di secondo
Sensibilità	0,5 lux o 0 lux con illuminazione a infrarossi
Gamma	0.45
Uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Tensione di alimentazione	12 Vcc (alimentatore incluso)
Requisiti di alimentazione	2,2 W (LED IR spento) e 3,72 W (LED IR acceso)
Distanza effettiva con LED	10 m
Grado di protezione	IP68
Temperatura di funzionamento	Dal -10°C al +50°C
Dimensioni	105 x 65 x 62mm
Peso	640 g

Come ordinare

TIR-300 Telecamera Day/Night, IP65, 330 linee TV, con illuminatore IR
 TIR-400 Telecamera Day/Night, IP68, 330 linee TV, con illuminatore IR
 TIR-600 Telecamera Day/Night, IP68, 330 linee TV, con illuminatore IR



- Telecamera a colori / bianco-nero
- Montaggio a parete o a soffitto
- Buona sensibilità
- Posizione telecamera regolabile
- Risoluzione standard a colori
- Illuminatore a LED incorporato con accensione automatica
- Completa di alimentatore 12 Vcc e staffa di fissaggio
- Contenitore impermeabile in alluminio grigio chiaro

Telecamera Mini-Dome da Interno, 1/3", B/N, 420LTV, 4mm

PD-43M

Descrizione

Custodia mini-dome compatta studiata per alloggiare una telecamera bianco/nero a media risoluzione. Può essere utilizzata in alternativa a telecamera, obiettivo e staffa tradizionali ed è adatta per applicazioni in alberghi, uffici, banche, punti di vendita al dettaglio ecc.

Dati tecnici

Sensore	1/3" CCD Super HAD
Sistema Segnale	CCIR
Elementi Immagine	537x597
Sistema di scansione	625 linee 2:1 Interlacciato
Sincronismo	Interno
Risoluzione orizzontale	420 linee TV
Illuminazione minima	0,4 lux a F 2.0
Rapporto segnale rumore	Migliore di 50 dB
Otturatore elettronico	1/50-1/100.000 sec
Lunghezza focale	4,0 mm
Compensazione del controllo luce	Autorilevazione BLC
Segnale video	1,0 Vpp
Temperatura di funzionamento	da -10 a +50° C
Alimentazione	12 Vcc
Assorbimento	3,5W
Dimensioni	125x64 mm

Come ordinare

PD-43M Telecamera Mini-Dome da Interno, 1/3", B/N, 420LTV, 4mm
 PD-63M Telecamera Mini-Dome da Interno, 1/3", B/N, 600LTV, 4mm
 PD-34C Telecamera Mini-Dome da Interno, 1/3", Colori, 380LTV, 4mm
 PD-44C Telecamera Mini-Dome da Interno, 1/3", Colori, 480LTV, 4mm



- Mini-dome discreta progettata per utilizzo in interno
- Sistema di installazione rapida per una veloce installazione e messa in servizio
- Telecamera installata su un telaio girevole per la regolazione manuale della posizione

Telecamera Mini-Dome da Interno,1/3",Colori, 380LTV, 3,5-8mm**PD-33VC****Descrizione**

Custodia mini-dome compatta studiata per alloggiare una telecamera a colori a media risoluzione. Può essere utilizzata in alternativa a telecamera, obiettivo e staffa tradizionali ed è adatta per applicazioni in alberghi, uffici, banche, punti di vendita al dettaglio ecc.

Dati tecnici

Sensore	1/3" CCD Super HAD
Sistema Segnale	PAL
Elementi Immagine	542x582
Sistema di scansione	625 linee 2:1 Interlacciato
Sincronismo	Interno
Risoluzione orizzontale	380 linee TV
Illuminazione minima	2 lux a F 1.6
Rapporto segnale rumore	Migliore di 48 dB
Modo Auto-Iris	1/50 sec
Lunghezza focale	Varifocal da 3,5 mm a 8 mm
Apertura	F1.6-360
Compensazione del controllo luce	Autorilevazione BLC, Istogrammi più 225 aree ponderate
Segnale video	1.0 Vpp
Temperatura di funzionamento	da -10 a +50° C
Alimentazione	12 Vcc
Assorbimento	3,5W
Dimensioni	140x88 mm

Come ordinare

PD-33VC Telecamera Mini-Dome da Interno,1/3",Colori, 380LTV, 3,5-8mm
 PD-43VC Telecamera Mini-Dome da Interno,1/3",Colori, 460LTV, 3,5-8mm
 PD-39VC Telecamera Mini-Dome da Interno,1/3",Colori, 380LTV, 9-22mm
 PD-49VC Telecamera Mini-Dome da Interno,1/3",Colori, 460LTV, 9-22mm



- Mini-dome discreta progettata per utilizzo in interno
- Installazione Rapida
- Obiettivo Autoiris Varifocal per versatile utilizzo
- Telecamera installata su un telaio girevole per la regolazione manuale della posizione
- Funzioni avanzate che includono ATW/AWB, BLC on/off.

Telecamera Antivandalismo da Interno, angolo, Col 330LTV 4mm**VCM-600****Descrizione**

Un solido contenitore in acciaio con una finestra in policarbonato ospitano una telecamera a colori a risoluzione standard con un obiettivo fisso da 4 mm montata su un meccanismo regolabile per il posizionamento manuale di precisione.

Dati tecnici

Sensore	Sensore CCD da 1/3"
Risoluzione orizzontale:	330 linee TV o superiore
Obiettivo	Obiettivo manuale a fuoco fisso da 4 mm
Otturatore elettronico	Otturatore lineare automatico
Sensibilità	1,5 lux
Uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Tensione di alimentazione	12 Vcc + 10%
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +40°C

Come ordinare

VCM-600 Telecamera Antivandalismo da Interno, angolo, Col 330LTV 4mm



- Montaggio ad angolo
- Contenitore in acciaio grigio chiaro con finestrella in policarbonato di 4 mm di spessore
- Buona sensibilità
- Posizione telecamera regolabile
- A colori a risoluzione standard
- Obiettivo fisso da 4 mm di serie
- Completa di alimentatore 12 Vcc

Telecamera in Scatola di Giunzione B/N, 380LTV 3,6mm pinhole**JB-350/P****Descrizione**

È solo uno dei modelli della gamma di telecamere nascoste progettate per i professionisti della sicurezza che utilizzano componenti miniaturizzati di ultima generazione.

Dati tecnici

Sensore	1/3" CCD
Risoluzione orizzontale	>380 LTV
Otturatore elettronico	Otturatore automatico lineare
Sensibilità	0,3 lux
Uscita Video	Video Composito 1Vpp - 75 ohm
Tensione di alimentazione	12Vcc +10%
Temperatura di funzionamento	da -10°C a + 40°C

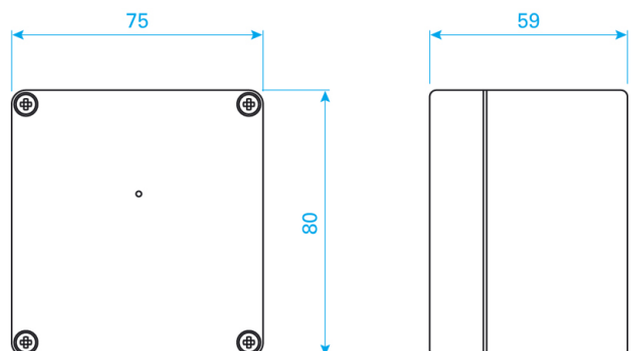
Come ordinare

JB-350/P Telecamera in Scatola di Giunzione B/N, 380LTV 3,6mm pinhole

JB-650/P Telecamera in Scatola di Giunzione Col, 330LTV 3,6mm pinhole



- Contenitore resistente in alluminio pressofuso
- Una telecamera nascosta molto diffusa ed efficace
- Si integra in molti ambienti industriali o commerciali
- Alimentatore in dotazione
- Spugnetta per pulizia obiettivo e custodia in dotazione
- Obiettivo: pinhole da 3,6 mm



Telecamera B/N in Rilevatore di Fumo, 380LTV, 4mm**SD-300****Descrizione**

Una telecamera miniaturizzata nascosta in un esclusivo contenitore per rilevatore di fumo appositamente realizzato. Una soluzione versatile che offre anche la possibilità di utilizzare telecamera con visione laterale o verticale (modello pinhole).

Dati tecnici

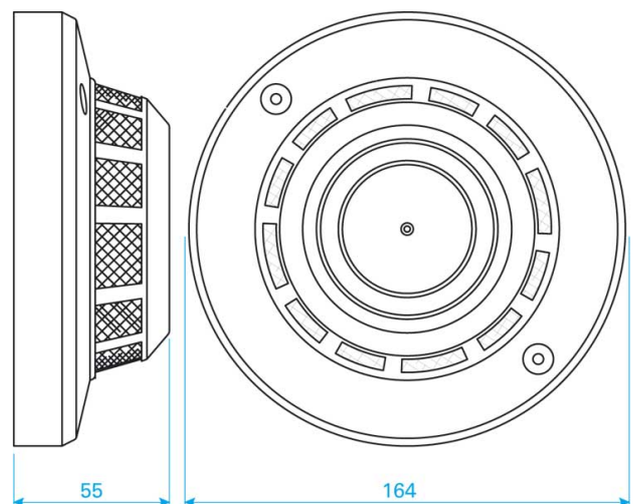
Sensore	1/3" CCD
Risoluzione orizzontale	>380 LTV
Otturatore elettronico	Otturatore automatico lineare
Sensibilità	0,3 lux
Uscita Video	Video Composito 1Vpp - 75 ohm
Tensione di alimentazione	12Vcc +10%
Temperatura di funzionamento	da -10°C a + 40°C

Come ordinare

SD-300	Telecamera B/N in Rilevatore di Fumo, 380LTV, 4mm
SD-600	Telecamera a Colori in Rilevatore di Fumo, 330LTV, 4mm
SD-600/P	Telecamera a Colori in Rilevatore di Fumo, 330LTV, 3,6mm PH



- Telecamera non visibile completamente nascosta
- Telecamera montata su supporti orientabili, regolabili manualmente, per il posizionamento di precisione
- La telecamera può essere ordinata con visione laterale o verticale
- Alimentatore in dotazione
- Fornito con salvietta per pulizia obiettivo/involucro
- Obiettivo: 4 mm standard (visione laterale) o 3,6 mm (pinhole)



Telecamera a Colori in PIR, 1/3" 330 LTV, 3,6 mm PH, audio**EV-75/CPA****Descrizione**

È solo uno dei modelli della gamma di telecamere PIR progettate per i professionisti della sicurezza che utilizzano componenti miniaturizzati di ultima generazione.

Dati tecnici

Sensore	Sensore CCD da 1/3"
Risoluzione orizzontale:	330 linee TV o superiore
Otturatore elettronico	Otturatore lineare automatico
Sensibilità	10 lux
Uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Tensione di alimentazione	12 Vcc +/- 10%
Temperatura di funzionamento	Dal -5°C al +40°C
Ingresso audio	Microfono omnidirezionale, a elettrete
Uscita audio	Uscita audio 1 V pp, 600 Ohm
Larghezza di banda audio	100 Hz - 10 KHz, +/- 3 dB
Dimensioni	92 x 50 x 33mm

Come ordinare

EV-75/CPA Telecamera a Colori in PIR, 1/3" 330 LTV, 3,6 mm PH, audio
 EV-75/MPA Telecamera Bianco/Nero in PIR, 1/3" 380 LTV, 3,6 mm PH, audio



- **Non un semplice deterrente, ma uno strumento perfetto per cogliere il reato**
- **Eccellente qualità delle immagini**
- **Contenitore discreto ed elegante che si integra perfettamente in qualsiasi ambiente commerciale**
- **La soluzione ideale per luoghi in cui siano già installati rivelatori EV 75**
- **Per la massima discrezione la telecamera inquadra attraverso un foro di 1,5 mm di diametro**
- **Dotata di obiettivo montato in fabbrica con fuoco preimpostato (1 m - ∞)**
- **Ideale per la verifica video delle situazioni di allarme**
- **Installazione semplice e veloce**
- **Dotata di un versatile supporto di montaggio a parete o a soffitto per un posizionamento di precisione**
- **Funzioni audio integrate**

Telecamera a Colori in PIR, 1/4" 330 LTV, 3,6mm PH, audio.**EV-400/CPA****Descrizione**

È solo uno dei modelli della gamma di telecamere PIR progettate per i professionisti della sicurezza che utilizzano componenti miniaturizzati di ultima generazione.

Dati tecnici

Sensore	Sensore CCD da 1/3"
Risoluzione orizzontale:	330 linee TV o superiore
Otturatore elettronico	Otturatore lineare automatico
Sensibilità	10 lux
Uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Tensione di alimentazione	12 Vcc +/- 10%
Temperatura di funzionamento	Dal -5°C al +40°C
Ingresso audio	Microfono omnidirezionale
Uscita audio	Uscita audio 1 V pp, 600 Ohm
Larghezza di banda audio	100 Hz - 10 KHz, +/- 3 dB
Dimensioni	103 x 71 x 51mm

Come ordinare

EV-400/CPA Telecamera a Colori in PIR, 1/4" 330 LTV, 3,6mm PH, audio.

EV-400/CSA Telecamera a Colori in PIR, 1/4" 330 LTV, 4mm, audio



- **Non un semplice deterrente, ma uno strumento perfetto per cogliere il reato**
- **Eccellente qualità delle immagini**
- **Contenitore discreto ed elegante che si integra perfettamente in qualsiasi ambiente commerciale**
- **La soluzione ideale per luoghi in cui siano già installati rivelatori EV 400**
- **Per la massima discrezione la telecamera è dotata di obiettivo pinhole**
- **Dotata di obiettivo montato in fabbrica con fuoco preimpostato (1 m - ¥)**
- **Ideale per la verifica video delle situazioni di allarme**
- **Installazione semplice e veloce**
- **Dotata di un versatile supporto di montaggio a parete o a soffitto per un posizionamento di precisione**
- **Funzioni audio integrate**

Telecamera Colori in PIR attivo, 1/3" 330LTV 3,6mm PH, audio**EV-500/CPAW****Descrizione**

È solo uno dei modelli della gamma di telecamere PIR progettate per i professionisti della sicurezza che utilizzano componenti miniaturizzati di ultima generazione.

Dati tecnici

Sensore	Sensore CCD da 1/3"
Risoluzione orizzontale:	330 linee TV o superiore
Otturatore elettronico	Otturatore lineare automatico
Sensibilità	10 lux
Uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Tensione di alimentazione	12 Vcc +/- 10%
Temperatura di funzionamento	Dal -18°C al +60°C
Ingresso audio	Microfono omnidirezionale
Uscita audio	Uscita audio 1 V pp, 600 Ohm
Larghezza di banda audio	100 Hz - 10 KHz, +/- 3 dB
Dimensioni	124 x 72 x 50mm

Come ordinare

EV-500/CPAW Telecamera Colori in PIR attivo, 1/3" 330LTV 3,6mm PH, audio

EV-500/MPAW Telecamera B/N in PIR attivo, 1/3" 380LTV 3,6mm PH, Audio



- **Non un semplice deterrente, ma uno strumento perfetto per cogliere il reato**
- **Completa di PIR funzionante**
- **Eccellente qualità delle immagini**
- **Contenitore discreto ed elegante che si integra perfettamente in qualsiasi ambiente commerciale**
- **La soluzione ideale per luoghi in cui siano già installati rivelatori EV 500**
- **Dotata di obiettivo montato in fabbrica con fuoco preimpostato (1 m - ¥)**
- **Ideale per la verifica video delle situazioni di allarme**
- **Installazione semplice e veloce**
- **Può essere utilizzata per attivare un VCR o un commutatore video collegati alla telecamera**
- **Contiene un interruttore antimanomissione e un interruttore di allarme "normalmente chiuso"**
- **Funzioni audio integrate**
- **Lo specchio a lungo raggio del rivelatore EV 500 non è presente**
- **Obiettivo pinhole**

Telecamera Rugged Dome, Bianco/Nero, 1/4", Alta Risoluzione**ARD-382C****Descrizione**

La telecamera antivandalismo Rugged Dome è resistente agli agenti atmosferici ed è costituita da un custodia in pressofusione e una calotta in lexan resistente agli urti. E' fissata alla custodia tramite delle viti antimanomissione e una cerniera, studiata per una rapida installazione. Una guarnizione stagna sulla base della custodia garantisce la protezione per la telecamera.

Dati tecnici

Sensore	CCD Sony Super HAD da 1/4" a trasferimento interlinea
Risoluzione	580 linee TV
Sensibilità	0,3 lux a F1,4
Pixel effettivi	795 x 596
Scansione	625 linee TV, 50 field PAL
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 50 dB (AGC spento) AGC: max 36 dB
Sincronizzazione	Interna / line-lock CA (a regolazione di fase)
Compensazione gamma	0.45
Uscita video	1,0 V pp, 75 Ohm
Otturatore elettronico	1/50 - 1/100.000 di secondo
Alimentazione	10 - 40 Vcc / 18 - 30 Vca
Consumo	1,5 W a 12 Vcc
Temperatura di funzionamento	Da -10 a +50°C
Peso	820 g
Dimensioni	136 mm di diametro x 102 mm di profondità

Come ordinare

ARD-382C Telecamera Rugged Dome, Bianco/Nero, 1/4", Alta Risoluzione
ARD-682P Telecamera Rugged Dome, Colori, 1/4", Alta Risoluzione
ARD-982P Telecamera Rugged Dome, Day-Night, 1/4", Alta Risoluzione



- **Contenitore resistente agli agenti atmosferici**
- **Viti antimanomissione e calotta antivandalismo in Lexan**
- **Coperchio incernierato per agevolare l'installazione e la regolazione**
- **Telecamera B/N ad alta risoluzione**
- **Obiettivo varifocal con autoiris da 2,8 a 5,8 mm**
- **Alimentazione a 12Vcc o 24Vca**

Telecamera Rugged Dome II, Colori, 1/3", 380LTV

ARD2-662P

Descrizione

La telecamera antivandalismo Rugged Dome II è resistente agli agenti atmosferici ed è costituita da un custodia in pressofusione di nuovo design e una calotta in lexan resistente agli urti. E' fissata alla custodia tramite delle viti antimanomissione e una cerniera, studiata per una rapida installazione. Una guarnizione stagna sulla base della custodia garantisce la protezione per la telecamera.

Dati tecnici

Sensore	CCD Sony Super HAD da 1/3" a trasferimento interlinea
Risoluzione	380 linee TV
Sensibilità	2 lux a F1,6
Pixel effettivi	542x582
Scansione	625 linee TV, 50 field PAL
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 48 dB (AGC spento) AGC: max 36 dB
Sincronizzazione	Interna / line-lock CA (a regolazione di fase)
Compensazione gamma	0.45
Uscita video	1,0 V pp, 75 Ohm
Otturatore elettronico	1/50 - 1/100.000 di secondo
Alimentazione	10 - 40 Vcc / 18 - 30 Vca
Consumo	3,5 W a 12 Vcc
Temperatura di funzionamento	Da -10 a +50°C
Peso	820 g
Dimensioni	149 mm di diametro x 102 mm di profondità

Come ordinare

ARD2-662P Telecamera Rugged Dome II, Colori, 1/3", 380LTV
 ARD2-682P Telecamera Rugged Dome II, Colori, 1/3", 480LTV
 ARD2-XDNP Telecamera Rugged Dome II, Day/Night, 1/4", 480LTV



- Nuovo Design
- Contenitore resistente agli agenti atmosferici
- Viti antimanomissione e calotta antivandalismo in Lexan
- Coperchio incernierato per agevolare l'installazione e la regolazione
- Telecamera B/N ad alta risoluzione
- Obiettivo varifocal con autoiris da 3,5 a 8 mm
- Alimentazione a 12Vcc o 24Vca

Telecamera Rugged Dome II, Day/Night, 1/4", 480LTV

ARD2-XDNP

Descrizione

La telecamera antivandalismo Rugged Dome II è resistente agli agenti atmosferici ed è costituita da un custodia in pressofusione di nuovo design e una calotta in lexan resistente agli urti. E' fissata alla custodia tramite delle viti antimanomissione e una cerniera, studiata per una rapida installazione. Una guarnizione stagna sulla base della custodia garantisce la protezione per la telecamera.

Dati tecnici

Sensore	CCD Sony Super HAD da 1/4" a trasferimento interlinea
Risoluzione	480 linee TV
Sensibilità	0,2 lux a F1,4
Pixel effettivi	795x596
Scansione	625 linee TV, 50 field PAL
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 48 dB (AGC spento) AGC: max 36 dB
Sincronizzazione	Interna / line-lock CA (a regolazione di fase)
Compensazione gamma	0.45
Uscita video	1,0 V pp, 75 Ohm
Otturatore elettronico	1/50 - 1/100.000 di secondo
Alimentazione	10 - 40 Vcc / 18 - 30 Vca
Consumo	3,5 W a 12 Vcc
Temperatura di funzionamento	Da -10 a +50°C
Peso	820 g
Dimensioni	149 mm di diametro x 102 mm di profondità

Come ordinare

ARD2-662P Telecamera Rugged Dome II, Colori, 1/3", 380LTV
 ARD2-682P Telecamera Rugged Dome II, Colori, 1/3", 480LTV
 ARD2-XDNP Telecamera Rugged Dome II, Day/Night, 1/4", 480LTV



- Nuovo Design
- Contenitore resistente agli agenti atmosferici
- Viti antimanomissione e calotta antivandalismo in Lexan
- Coperchio incernierato per agevolare l'installazione e la regolazione
- Telecamera Colore / Bianco Nero ad alta risoluzione
- Obiettivo varifocal con autoiris da 3,5 a 8 mm
- Alimentazione a 12Vcc o 24Vca
- Telecamera Day/Night con rimozione del filtro IR meccanica

Telecamera Express 1/3" Bianco/Nero, Varifocal 3,5-8mm 24Vca**KTC-107V3P****Descrizione**

La KTC-107 è una telecamera compatta, in bianco e nero, a media risoluzione dotata di obiettivo varifocal con autoiris DC integrato. Le telecamere della serie ExpressCam sono state ideate per una facile installazione e complete di supporto di montaggio e alimentatore.

La KTC-107 presenta una risoluzione a 420 linee, sensibilità elevata (0,1 lux) ed elaborazione digitale avanzata del segnale.

La compensazione controluce automatica impedisce che importanti oggetti in primo piano vengano visualizzati come semplici sagome quando lo sfondo è troppo chiaro.

Dati tecnici

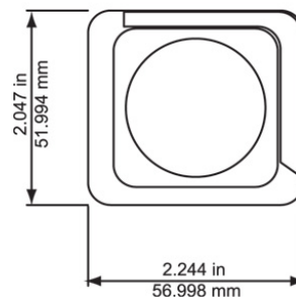
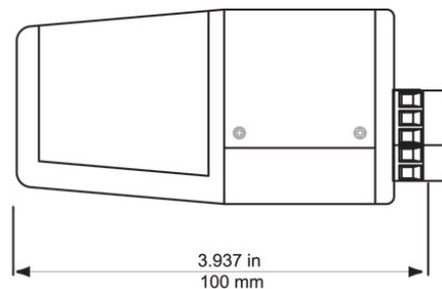
Sensore	CCD Super HAD da 1/3" ad alta sensibilità
Sistema segnale	CCIR
Scansione	625/50 linee
Sincronizzazione	line-lock
Risoluzione	420 linee TV
Sensibilità	0,1 lux a f1,2
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 50 dB
Otturatore elettronico	1/50 (1/60) - 1/100.000 di secondo, automatico
Compensazione controluce automatica	on/off
Uscita video	Composito: 1,0 V pp su 75 Ohm
Obiettivo	Integrato 3,5 - 8 mm
Temperatura di funzionamento	Da -20 a +50°C
Alimentazione	24 V CA
Consumo	1,7 W
Peso	221g

Come ordinare

KTC-107V3P	Telecamera Express 1/3" Bianco/Nero, Varifocal 3,5-8mm 24Vca
KTC-117V3P	Telecamera Express 1/3" Bianco/Nero, Varifocal 3,5-8mm 24Vca
KTC-207CV3P	Telecamera Express 1/3" Colori, Varifocal 3,5-8mm 24Vca
KTC-217CV3P	Telecamera Express 1/3" Colori, Varifocal 3,5-8mm 24Vca



- Obiettivo varifocal 3,5-8 mm con autoiris DC
- Telecamera B/N a media risoluzione a 420 linee TV
- Sensibilità 0,1 lux a f1,2
- Tutto in un'unica confezione
- 24 Vca
- Elaborazione digitale avanzata del segnale
- Compensazione controluce digitale automatica



Dome Ultraview - Alta Risoluzione Colori - GE Xposure

DI-XP2-VFA3

Descrizione

Il modello dome UltraView DI-XP2 è una telecamera ad alta risoluzione, wide dynamic range che utilizza la tecnologia innovativa GE Xposure di seconda generazione.

Questa tecnologia ottimizza l'esposizione per ciascun Pixel, mostrando con cura i particolari delle immagini in condizioni di ombra e alta luminosità.

Le sue prestazioni permettono che ogni dettaglio venga catturato accuratamente persino nelle condizioni di illuminazione più difficili per il controllo, facendo della DI-XP2 la telecamera ideale per applicazioni ad alto rischio come punti di vendita al dettaglio, ingressi di aziende e banche.

Differentemente dalla tradizionale soluzione con CCD (charge-couple-device), che converge milioni di pixel per immagine in un unico convertitore analogico/digitale (ADC), la telecamera Xposure utilizza un convertitore analogico/digitale (ADC) per ogni pixel. Il risultato è di un range dinamico di circa 250 volte superiore alla media delle telecamere CCD; sino a 95db durante il normale funzionamento con una risoluzione di 470 LTV orizzontale e 460 LTV verticale.

Xposure campiona ogni singolo pixel più volte per frame, ottimizzando l'esposizione per ogni pixel indipendentemente dagli altri pixel del frame. A differenza della collegialità delle telecamere CCD che campionano tutti i pixel contemporaneamente producendo immagini con pixel sottoesposti e sovraesposti.

Dati tecnici

Sensore	Sensore a tecnologia GE Xposure, 1/3"
Dynamic Range	95 dB tipico / 120 dB max
Sistema di Scansione	525/60 linee (NTSC); 625/50 linee (PAL)
Pixel	720H x 540V
Risoluzione	470 LTV (orizzontale) 460 LTV (verticale)
Sensibilità	0,6 lux @ F 1.2, 30 IRE
Rapporto segnale/rumore	50 dB
Controllo Automatico di Guadagno max	30dB
Correzione Gamma	0,45 (NTSC) / 0,36 (PAL)
Opzioni Obiettivo	Varifocal 3-8mm Fisso e Varifocal 3-8mm Autoiris
Temperatura di funzionamento	-10°C a + 45°C
Sorgente di Alimentazione	12Vcc o 24Vca
Assorbimento	455 mA (12Vcc), 160 mA (24Vca)
Peso	703 g

Accessori per il montaggio

KTA-FM-38	Accessorio per Montaggio ad incasso
KTA-WH-38	Accessorio per Montaggio a parete
KTA-CM-38	Accessorio per Montaggio ad angolo
KTA-PM-38	Accessorio per Montaggio a palo
KTA-PH-38	Accessorio per Montaggio a pendente

Come ordinare

DI-XP2-VFA3 Dome Ultraview - Alta Risoluzione Colori - GE Xposure
 DI-XP2-VF3 Dome Ultraview - Alta Risoluzione Colori - GE Xposure



- Tecnologia GE Xposure
- Dynamic Range 95 dB (tipico), 120 dB (max)
- Risoluzione orizzontale 470 linee
- Risoluzione verticale 460 linee
- Sensibilità 0,6 lux @ F1.2
- Accessori Opzionali per diversi tipi di installazioni
- Design Elegante e Accattivante
- Antivandalismo da interno/esterno
- Dimensioni inferiori ai 5"
- Shutter Speed Elettronico
- Calotta in Policarbonato con viti opzionali antimanomissione
- Obiettivo Varifocal Autoiris

TELECAMERE PROFESSIONALI E OBIETTIVI

La gamma di telecamere GE Security è studiata per l'impiego nelle più diverse applicazioni di videosorveglianza; arricchite dalla nuova serie di telecamere 540LTV EVR e HDR



Telecamera B/N, 1/3" 420 linee TV, 0,1 lux, 230 Vca**KTC-463P****Descrizione**

La telecamera Bianco Nero KTC-463P offre la combinazione di prestazioni eccezionali e di costi contenuti; è stata progettata per soddisfare tutti i requisiti legati alla Videosorveglianza moderna.

Dati tecnici

Sensore	Sensore CCD da 1/3"
Sistema segnale	CCIR
Pixel	537 x 597 (O x V)
Scansione	625 linee
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale	420 linee TV
Sensibilità	0,1 lux a F1,2
Guadagno	AGC 0 a 18 dB, Super ACC 0 a 36 dB
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 48 dB
Esposizione automatica	Modalità diaframma CCD: 1/50 - 1/100.000 di secondo variabile continuamente
Compensazione controluce	Autorilevazione ON e OFF
Gamma	ON = 0,45 OFF=1
Segnale uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Obiettivo autoiris	Accetta obiettivi video drive e direct drive
Attacco obiettivo	Attacco C e CS
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +50°C
Tensione di alimentazione	85 - 265 Vca
Dimensioni (L x A x P)	57 x 52 x 110mm

Come ordinare

KTC-462P Telecamera B/N, 1/3" 420 linee TV, 0,1 lux, 12Vcc / 24 Vca

KTC-463P Telecamera B/N, 1/3" 420 linee TV, 0,1 lux, 230 Vca



- Elevata qualità delle immagini
- Super AGC (36 dB)
- Compensazione controluce automatica intelligente
- Controllo autoiris video drive o direct drive
- Sincronizzazione Line Lock
- Gamma selezionabile
- Opzione Specchio
- 2x Digital Zoom

Telecamera digitale B/N, 1/3" 450 linee TV, 0,1 lux, 230 Vca**KTC-511P****Descrizione**

La nuova gamma di telecamere GE Security presenta una grande quantità di nuove caratteristiche; regolazione del back focus tramite rotella zigrinata, un nuovo ed elegante design che prevede l'incasso del connettore dell'obiettivo e il mascheramento dei dip-switch di impostazione.

Utilizzando la tecnologia CCD Hyper-HAD, la sensibilità di questi modelli è eccellente, 0,1 lux (F 1.2). Quando necessario la funzione di Super AGC incrementa il segnale video di altri 6 db.

La compensazione del controllo luce Smart (BLC) è realizzata tramite un sistema di combinazione di Istogrammi e Finestre ponderate dall'integrazione di 225 differenti settori.

Ispirata dal duplice criterio di offrire prestazioni eccezionali e di contenimento dei costi, la gamma di telecamere di General Electric è studiata per l'impiego nelle più svariate applicazioni di videosorveglianza.

**Dati tecnici**

Sensore	Sensore CCD da 1/3"
Sistema segnale	CCIR
Pixel	537 x 597 (O x V)
Scansione	625 linee
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	450 linee TV
Sensibilità	0,1 lux a F 1,2
Guadagno	Super AGC 36 dB
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 48 dB
Esposizione automatica	Modalità diaframma CCD: 1/50 - 1/100.000 di secondo variabile continuamente
Compensazione controllo luce	Rilevamento automatico, istogramma più peso finestre 225 aree
Gamma	ON = 0,45 OFF = 1
Segnale uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Obiettivo autoiris	Accetta obiettivi video drive e direct drive
Attacco obiettivo	Attacco C e CS
Temperatura di funzionamento	Da -10 a +50°C
Tensione di alimentazione	85 - 264 Vca
Dimensioni	140x70x50 mm

Come ordinare

KTC-510P Telecamera digitale B/N, 1/3" 450 linee TV, 0,1 lux, 12Vcc/24Vca
 KTC-511P Telecamera digitale B/N, 1/3" 450 linee TV, 0,1 lux, 230 Vca
 KTCB-UTP PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP

- Telecamera Bianco/Nero a media risoluzione
- Design del contenitore accattivante esclusivo GE
- Regolazione tramite DIP switch nascosti
- CCD HyperHAD da 1/3"
- Risoluzione a 450 linee TV
- Sensibilità 0,1 lux a F 1.2
- Compensazione controllo luce
- Regolazione del back focus tramite rotella zigrinata
- Connettore obiettivo incassato
- Uscita monitor per regolazione telecamera
- Attacco C e CS
- Compatibile con obiettivi AES e autoiris (DD e VD)
- PlusPack in opzione per uscita video UTP

Telecamera digitale B/N, 1/3" 600 linee TV, 0,1 lux, 230 Vca**KTC-516P****Descrizione**

La nuova gamma di telecamere GE Security presenta una grande quantità di nuove caratteristiche; regolazione del back focus tramite rotella zigrinata, un nuovo ed elegante design che prevede l'incasso del connettore dell'obiettivo e il mascheramento dei dip-switch di impostazione.

Utilizzando la tecnologia CCD Hyper-HAD, la sensibilità di questi modelli è eccellente, 0,1 lux (F 1.2). Quando necessario la funzione di Super AGC incrementa il segnale video di altri 6 db.

La compensazione del controllo luce Smart (BLC) è realizzata tramite un sistema di combinazione di Istogrammi e Finestre ponderate dall'integrazione di 225 differenti settori.

Ispirata dal duplice criterio di offrire prestazioni eccezionali e di contenimento dei costi, la gamma di telecamere di General Electric è studiata per l'impiego nelle più svariate applicazioni di videosorveglianza.

**Dati tecnici**

Sensore	Sensore CCD da 1/3"
Sistema segnale	CCIR
Pixel	795 x 596 (O x V)
Scansione	625 linee
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	600 linee TV
Sensibilità	0,1 lux a F1,2
Guadagno	Super AGC 36 dB
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 48 dB
Esposizione automatica	Modalità diaframma CCD: 1/50 - 1/100.000 di secondo variabile continuamente
Compensazione controllo luce	Rilevamento automatico, istogramma più peso finestre 225 aree
Gamma	ON = 0,45 OFF = 1
Segnale uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Obiettivo autoiris	Accetta obiettivi video drive e direct drive
Attacco obiettivo	Attacco C e CS
Temperatura di funzionamento	Da -10 a +50°C
Tensione di alimentazione	85 - 264 Vca
Dimensioni	140x70x50 mm

Come ordinare

KTC-515P Telecamera digitale B/N, 1/3" 600 linee TV, 0,1 lux, 12 Vcc/24 Vca
 KTC-516P Telecamera digitale B/N, 1/3" 600 linee TV, 0,1 lux, 230 Vca
 KTCB-UTP PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP

- Telecamera Bianco/Nero ad alta risoluzione
- Design del contenitore accattivante esclusivo GE
- Regolazione tramite DIP switch nascosti
- CCD HyperHAD da 1/3"
- Risoluzione a 600 linee TV
- Sensibilità 0,1 lux a F 1.2
- Compensazione controllo luce
- Regolazione del back focus tramite rotella zigrinata
- Connettore obiettivo incassato
- Uscita monitor per regolazione telecamera
- Attacco C e CS
- Compatibile con obiettivi AES e autoiris (DD e VD)
- PlusPack in opzione per uscita video UTP

Telecamera digitale B/N EXviewIR,1/3" 600 lineeTV, 0,01 lux,230Vca**KTC-541EP****Descrizione**

La nuova gamma di telecamere GE Security presenta una grande quantità di nuove caratteristiche; regolazione del back focus tramite rotella zigrinata, un nuovo ed elegante design che prevede l'incasso del connettore dell'obiettivo e il mascheramento dei dip-switch di impostazione.

Utilizzando la tecnologia CCD Ex-view HAD, la sensibilità di questi modelli è eccellente 0,01 lux (F 1.2). E' particolarmente apprezzata in applicazioni con IR.

La compensazione del controllo Smart (BLC) è realizzata tramite un sistema di combinazione di Istogrammi e Finestre ponderate dall'integrazione di 225 differenti settori.

Ispirata dal duplice criterio di offrire prestazioni eccezionali e di contenimento dei costi, la gamma di telecamere di General Electric è studiata per l'impiego nelle più svariate applicazioni di videosorveglianza.

**Dati tecnici**

Sensore	Sensore CCD EXview da 1/3"
Sistema segnale	CCIR
Pixel	795 x 596 (O x V)
Scansione	625 linee
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	600 linee TV
Sensibilità	0,01 lux a F1,2
Guadagno	Super AGC 36 dB
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 48 dB
Esposizione automatica	Modalità diaframma CCD: 1/50 - 1/100.000 di secondo variabile continuamente
Compensazione controllo	Rilevamento automatico, istogramma più peso finestre 225 aree
Gamma	ON = 0,45 OFF = 1
Segnale uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Obiettivo autoiris	Accetta obiettivi video drive e direct drive
Attacco obiettivo	Attacco C e CS
Temperatura di funzionamento	Da -10 a +50°C
Tensione di alimentazione	85 - 264 Vca
Dimensioni	140x70x50

Come ordinare

KTC-540EP Telecamera digitale B/N EXviewIR,1/3" 600 lineeTV, 0,01lux,12Vcc/24Vca
 KTC-541EP Telecamera digitale B/N EXviewIR,1/3" 600 lineeTV, 0,01 lux,230Vca
 KTCB-UTP PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP

- Telecamera EXview Bianco/Nero ad alta risoluzione
- Design del contenitore accattivante esclusivo GE
- Regolazione tramite DIP switch nascosti
- CCD EXviewHAD da 1/3"
- Risoluzione a 600 linee TV
- Sensibilità 0,01 lux F 1.2
- Compensazione controllo
- Regolazione del back focus tramite rotella zigrinata
- Connettore obiettivo incassato
- Uscita monitor per regolazione telecamera
- Attacco C e CS
- Compatibile con obiettivi AES e autoiris (DD e VD)
- PlusPack in opzione per uscita video UTP

Telecamera digitale a colori, 1/3" 380 linee TV, 0,5 lux, 230Vca**KTC-811CP****Descrizione**

La nuova gamma di telecamere GE Security presenta una grande quantità di nuove caratteristiche; regolazione del back focus tramite rotella zigrinata, un nuovo ed elegante design che prevede l'incasso del connettore dell'obiettivo e il mascheramento dei dip-switch di impostazione.

Utilizzando la tecnologia CCD Hyper-HAD, la sensibilità di questi modelli è eccellente, 0,5 lux (F 1.2). Quando necessario la funzione di super AGC incrementa il segnale video di altri 6 db.

La compensazione del controllo Smart (BLC) è realizzata tramite un sistema di combinazione di Istogrammi e Finestre ponderate dall'integrazione di 225 differenti settori.

Ispirata dal duplice criterio di offrire prestazioni eccezionali e di contenimento dei costi, la gamma di telecamere di General Electric è studiata per l'impiego nelle più svariate applicazioni di videosorveglianza.

Il sistema avanzato di auto-tracciamento del bilanciamento del bianco (ATW), assicura che i colori dell'immagine rimangano naturali, il guadagno dell'iris e il bilanciamento del bianco sono simultaneamente controllati così che un'immagine risulti nitida persino in condizioni di luminosità estreme.

Dati tecnici

Sensore	Sensore CCD da 1/3"
Sistema segnale	CCIR
Pixel	542 x 582 (O x V)
Scansione	625 linee
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	380 linee TV
Sensibilità	0,5 lux a F1,2
Guadagno	Super AGC 36 dB
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 48 dB
Esposizione automatica	Modalità diaframma CCD: 1/50 - 1/100.000 di secondo variabile continuamente
Compensazione controllo	Rilevamento automatico, istogramma più peso finestre 225 aree
Gamma	ON = 0,45 OFF = 1
Segnale uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Obiettivo autoiris	Accetta obiettivi video drive e direct drive
Attacco obiettivo	Attacco C e CS
Temperatura di funzionamento	Da -10 a +50°C
Tensione di alimentazione	85 - 264 Vca
Dimensioni	140x70x50mm

Come ordinare

KTC-810CP Telecamera digitale a colori, 1/3" 380 linee TV, 0,5 lux, 12 Vcc/24Vca
 KTC-811CP Telecamera digitale a colori, 1/3" 380 linee TV, 0,5 lux, 230Vca
 KTCB-UTP PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP



- Telecamera a colori a media risoluzione
- Design del contenitore accattivante esclusivo GE
- Regolazione tramite DIP switch nascosti
- CCD HyperHAD da 1/3"
- Risoluzione a 380 linee TV
- Sensibilità 0,5 lux a F 1.2
- Compensazione controllo
- Opzioni bilanciamento automatico del bianco ATW e AWB
- Regolazione del back focus tramite rotella zigrinata
- Connettore obiettivo incassato
- Uscita monitor per regolazione telecamera
- Attacco C e CS
- Compatibile con obiettivi AES e autoiris (DD e VD)
- PlusPack in opzione per uscita video UTP

Telecamera digitale a colori, 1/3" 480 linee TV, 0,5 lux, 230Vca**KTC-816CP****Descrizione**

La nuova gamma di telecamere GE Security presenta una grande quantità di nuove caratteristiche; regolazione del back focus tramite rotella zigrinata, un nuovo ed elegante design che prevede l'incasso del connettore dell'obiettivo e il mascheramento dei dip-switch di impostazione.

Utilizzando la tecnologia CCD Hyper-HAD, la sensibilità di questi modelli è eccellente, 0,5 lux (F 1.2). Quando necessario la funzione di super AGC incrementa il segnale video di altri 6 db.

La compensazione del controllo Smart (BLC) è realizzata tramite un sistema di combinazione di Istogrammi e Finestre ponderate dall'integrazione di 225 differenti settori.

Ispirata dal duplice criterio di offrire prestazioni eccezionali e di contenimento dei costi, la gamma di telecamere di General Electric è studiata per l'impiego nelle più svariate applicazioni di videosorveglianza.

Il sistema avanzato di auto-tracciamento del bilanciamento del bianco (ATW), assicura che i colori dell'immagine rimangano naturali, il guadagno dell'iris e il bilanciamento del bianco sono simultaneamente controllati così che un'immagine risulti nitida persino in condizioni di luminosità estreme.

Dati tecnici

Sensore	Sensore CCD da 1/3"
Sistema segnale	CCIR
Pixel	542 x 582 (O x V)
Scansione	625 linee
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	480 linee TV
Sensibilità	0,5 lux a F1,2
Guadagno	Super AGC 36 dB
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 48 dB
Esposizione automatica	Modalità diaframma CCD: 1/50 - 1/100.000 di secondo variabile continuamente
Compensazione controllo	Rilevamento automatico, istogramma più peso finestre 225 aree
Gamma	ON = 0,45 OFF = 1
Segnale uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Obiettivo autoiris	Accetta obiettivi video drive e direct drive
Attacco obiettivo	Attacco C e CS
Temperatura di funzionamento	Da -10 a +50°C
Tensione di alimentazione	85 - 264 Vca
Dimensioni	140x70x50mm

Come ordinare

KTC-815CP Telecamera digitale a colori, 1/3", 480 linee TV, 0,5 lux, 12Vcc/24Vca
 KTC-816CP Telecamera digitale a colori, 1/3" 480 linee TV, 0,5 lux, 230Vca
 KTCB-UTP PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP



- Telecamera a colori ad alta risoluzione
- Design del contenitore accattivante esclusivo GE
- Regolazione tramite DIP switch nascosti
- CCD HyperHAD da 1/3"
- Risoluzione a 480 linee TV
- Sensibilità 0,5 lux a F 1.2
- Compensazione controllo
- Opzioni bilanciamento automatico del bianco ATW e AWB
- Regolazione del back focus tramite rotella zigrinata
- Connettore obiettivo incassato
- Uscita monitor per regolazione telecamera
- Attacco C e CS
- Compatibile con obiettivi AES e autoiris (DD e VD)
- PlusPack in opzione per uscita video UTP

Telecamera Digitale a Colori, 1/3", 540LTV, OSD, 0.1 Lux, 230Vca**GEC-EVR2-P**

La nuova serie di telecamere professionali GE ad alta risoluzione offre immagini estremamente nitide e incisive, dispone di una superiore risoluzione: 540 LTV a colori e 570 LTV in bianco nero. Queste elevatissime prestazioni, la configurazione personalizzata fanno di queste telecamere il top della gamma.

Utilizzando l'ultimissima tecnologia di sensore ad altissima risoluzione, le telecamere GEC-EVR spingono la videosorveglianza verso un ulteriore livello. Le impostazioni sono semplici grazie all'interfaccia digitale OSD controllata da 5 pulsanti. Le telecamere GEC-EVR funzionano correttamente semplicemente installate, ma l'interfaccia digitale OSD offre il controllo di funzioni quali, bilanciamento del bianco, guadagno, iris, così come di altre molte comuni funzioni.

Le telecamere CamPlus hanno doppia uscita BNC, LED di presenza rete, alimentazione universale 12Vcc/24Vca o da 85 - 264 Vca a seconda del modello; il design accattivante della telecamera è arricchito dallo sportellino scorrevole che nasconde i 5 pulsanti utilizzati per le impostazioni.

Alcune delle funzioni più avanzate delle GEC-EVR comprendono le privacy masking, zoom digitale e il mirroring orizzontale/verticale.

Dati tecnici

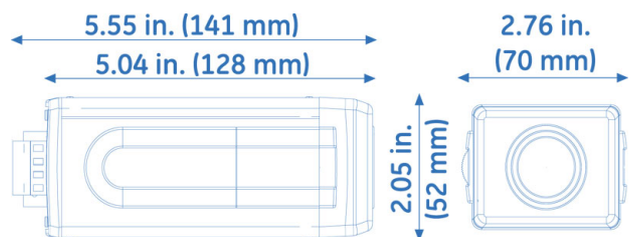
Sensore Immagine	1/3 in interline transfer Super HAD CCD
Sistema Segnale	CCIR
Pixels (H x V)	542 H x 582 V
Sistema di Scansione	625 linee
Sincronismo	Internal / Line-lock; phase adjustable
Risoluzione Orizzontale	540 TVL
Sensibilità	0.1 Lux @ F1.2 (SAGC on, 30 IRE)
Rapporto S/N	>50 dB
Shutter Elettronico	1/50 to 1/100.000 sec. automatic or manually selectable
Compensazione del Controluce	Automatic
Gamma	On = 0.45; Off = 1
Uscita Video	Composite: 1 V pk-pk at 75 ohm load
Obiettivi Autoiris	Accepts video and DC drive iris lens
Montaggio Obiettivi	Montaggio C e CS
Temperatura di Funzionamento	-20 a +50°C
Alimentatore	85 - 264 Vca
Assorbimento	3.5W (cc) o 5W (ca)
Dimensioni	141 x 70 x 52 mm

Come ordinare

GEC-EVR2-P Telecamera Digitale a Colori, 1/3", 540LTV, OSD, 0.1 Lux, 230Vca
 GEC-EVR1-P Telecamera Digitale a Colori, 1/3", 540LTV, OSD, 0.1 Lux, 12Vcc/24Vca
 KTCB-UTP PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP



- **Risoluzione 540 LTV**
- **Interfaccia Grafica Utente tramite menù a schermo (OSD)**
- **Semplice Setup e Configurazione tramite 5 pulsanti di navigazione**



Telecamera digitale a colori IR, 1/3"480 linee TV, 0,3 lux, 230 Vca**KTC-911P****Descrizione**

La nuova gamma di telecamere GE Security presenta una grande quantità di nuove caratteristiche; regolazione del back focus tramite rotella zigrinata, un nuovo ed elegante design che prevede l'incasso del connettore dell'obiettivo e il mascheramento dei dip-switch di impostazione.

Utilizzando la tecnologia CCD Hyper-HAD, la sensibilità di questi modelli è eccellente, 0,3 lux (F 1.2). Quando necessario la funzione di super AGC incrementa il segnale video di altri 6 db.

La compensazione del controllo Smart (BLC) è realizzata tramite un sistema di combinazione di Istogrammi e Finestre ponderate dall'integrazione di 225 differenti settori.

Ispirata dal duplice criterio di offrire prestazioni eccezionali e di contenimento dei costi, la gamma di telecamere di General Electric è studiata per l'impiego nelle più svariate applicazioni di videosorveglianza.

La KTC-911P è una telecamera a colori sensibile IR e può essere utilizzata con illuminatori all'infrarosso. (Questa telecamera molto sensibile agli infrarossi potrebbe causare in alcune circostanze una lieve modifica del colore alla luce del giorno.)

Dati tecnici

Sensore	Sensore CCD da 1/3"
Sistema segnale	CCIR
Pixel	795 x 596 (O x V)
Scansione	625 linee
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	480 linee TV
Sensibilità	0,3 lux a F1,2
Guadagno	Super AGC 36 dB
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 48 dB
Esposizione automatica	Modalità diaframma CCD: 1/50 - 1/100.000 di secondo variabile continuamente
Compensazione controllo luce	Rilevamento automatico, istogramma più peso finestre 225 aree
Gamma	ON = 0,45 OFF = 1
Segnale uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Obiettivo autoiris	Accetta obiettivi video drive e direct drive
Attacco obiettivo	Attacco C e CS
Temperatura di funzionamento	Da -10 a +50°C
Tensione di alimentazione	85 - 265 Vca
Dimensioni	140x70x50 mm

NOTA: con questa telecamera si potrebbero riscontrare alcune variazioni di colore

Come ordinare

KTC-910P Telecamera digitale a colori IR, 1/3" 480 linee TV, 0,3 lux, 12Vcc/24Vca
 KTC-911P Telecamera digitale a colori IR, 1/3"480 linee TV, 0,3 lux, 230 Vca
 KTCB-UTP PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP



- Telecamera a colori (sensibile IR) ad alta risoluzione
- Design del contenitore accattivante esclusivo GE
- Regolazione tramite DIP switch nascosti
- CCD HyperHAD da 1/3"
- Risoluzione a 480 linee TV
- Sensibilità 0,3 lux a F 1.2
- Compensazione controllo luce
- Opzioni bilanciamento automatico del bianco ATW e AWB
- Regolazione del back focus tramite rotella zigrinata
- Connettore obiettivo incassato
- Uscita monitor per regolazione telecamera
- Attacco C e CS
- Compatibile con obiettivi AES e autoiris (DD e VD)
- Plus Pack in opzione per uscita video UTP

Telecamera EXview Day/Night, 1/3" 480 linee TV, 0,1/0,01 lux, 230 Vca**KTC-2001DNP****Descrizione**

La nuova gamma di telecamere GE Security presenta una grande quantità di nuove caratteristiche; regolazione del back focus tramite rotella zigrinata, un nuovo ed elegante design che prevede l'incasso del connettore dell'obiettivo e il mascheramento dei dip-switch di impostazione.

La funzionalità Day-Night reale con rimozione meccanica del filtro IR garantisce un'efficace resa dei colori durante il giorno e un'eccezionale sensibilità IR.

Utilizzando la tecnologia CCD Exview HAD, la sensibilità di questi modelli è eccellente, 0,1 lux a colori e 0,01 lux in bianco/nero (F 1.2).

La compensazione del controllo Smart (BLC) è realizzata tramite un sistema di combinazione di Istogrammi e Finestre ponderate dall'integrazione di 225 differenti settori.

Ispirata dal duplice criterio di offrire prestazioni eccezionali e di contenimento dei costi, la gamma di telecamere di General Electric è studiata per l'impiego nelle più svariate applicazioni di videosorveglianza.

Il sistema avanzato di auto-tracciamento del bilanciamento del bianco (ATW), assicura che i colori dell'immagine rimangano naturali, il guadagno dell'iris e il bilanciamento del bianco sono simultaneamente controllati così che un'immagine risulti nitida persino in condizioni di luminosità estreme.

Dati tecnici

Sensore	CCD EXview da 1/3"
Sistema segnale	CCIR
Pixel	795 x 596 (O x V)
Scansione	625 linee
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	480 linee TV
Sensibilità	0,1 / 0,01 lux a F1,2
Guadagno	Super AGC 36 dB
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 48 dB
Esposizione automatica	Modalità diaframma CCD: 1/50 - 1/100.000 di secondo variabile continuamente
Compensazione controllo	Rilevamento automatico, istogramma più peso finestre 225 aree
Gamma	ON = 0,45 OFF = 1
Segnale uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Obiettivo autoiris	Accetta obiettivi video drive e direct drive
Attacco obiettivo	Attacco C e CS
Temperatura di funzionamento	Da -10 a +50°C
Tensione di alimentazione	85 - 264 Vca
Dimensioni	140x70x50mm

Come ordinare

KTC-2000DNP Telecamera EXview Day-Night, 1/3" 480 lineeTV, 0,1/0,01lux, 12Vcc/24Vca
 KTC-2001DNP Telecamera EXview Day/Night, 1/3" 480 linee TV, 0,1/0,01 lux, 230 Vca
 KTCB-UTP PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP



- Telecamera EXview colore - bianco/nero ad alta risoluzione
- Design del contenitore accattivante esclusivo GE
- Regolazione tramite DIP switch nascosti
- CCD EXviewHAD da 1/3"
- Risoluzione a 480 linee TV
- Sensibilità 0,1/0,01 lux a F 1.2
- Compensazione controllo
- Opzioni bilanciamento automatico del bianco ATW e AWB
- Regolazione del back focus tramite rotella zigrinata
- Connettore obiettivo incassato
- Uscita monitor per regolazione telecamera
- Attacco C e CS
- Compatibile con obiettivi AES e autoiris (DD e VD)
- PlusPack in opzione per uscita video UTP

Telecamera Digitale Day/Night, 1/3", 540LTV, OSD, 0.1 Lux, 230Vca**GEC-EVR2-DNP**

La nuova serie di telecamere professionali GE ad alta risoluzione offre immagini estremamente nitide e incisive, dispone di una superiore risoluzione: 540 LTV a colori e 570 LTV in bianco nero. Queste elevatissime prestazioni, la configurazione personalizzata fanno di queste telecamere il top della gamma..

Utilizzando l'ultimissima tecnologia di sensore ad altissima risoluzione, le telecamere GEC-EVR spingono la videosorveglianza verso un ulteriore livello. Le impostazioni sono semplici grazie all'interfaccia digitale OSD controllata da 5 pulsanti. Le telecamere GEC-EVR funzionano correttamente semplicemente installate, ma l'interfaccia digitale OSD offre il controllo di funzioni quali, bilanciamento del bianco, guadagno, iris, così come di altre molte comuni funzioni.

Le telecamere CamPlus hanno doppia uscita BNC, LED di presenza rete, alimentazione universale 12Vcc/24Vca o da 85 - 264 Vca a seconda del modello; il design accattivante della telecamera è arricchito dallo sportellino scorrevole che nasconde i 5 pulsanti utilizzati per le impostazioni.

Alcune delle funzioni più avanzate delle GEC-EVR comprendono le privacy masking, zoom digitale e il mirroring orizzontale/verticale.

Dati tecnici

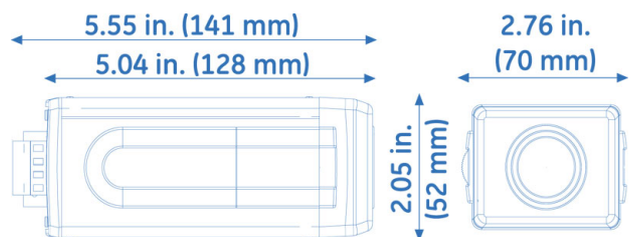
Sensore Immagine	1/3 in interline transfer Super HAD CCD
Sistema Segnale	CCIR
Pixels (H x V)	542 H x 582 V
Sistema di Scansione	625 linee
Sincronismo	Internal / Line-lock; phase adjustable
Risoluzione Orizzontale	540 TVL
Sensibilità	0.1 lux @ F1.2 (SAGC on, 30 IRE)
Rapporto S/N	>50 dB
Shutter Elettronico	1/50 to 1/100.000 sec. automatic or manually selectable
Compensazione del Controluce	Automatic
Gamma	On = 0.45; Off = 1
Uscita Video	Composite: 1 V pk-pk at 75 ohm load
Obiettivi Autoiris	Accepts video and DC drive iris lens
Montaggio Obiettivi	Montaggio C e CS
Temperatura di Funzionamento	-20 a +50°C
Alimentatore	85 - 264 Vca
Assorbimento	4,8W (cc) o 6W (ca)
Dimensioni	141 x 70 x 52 mm

Come ordinare

GEC-EVR1-DNP Telecamera Digitale Day/Night, 1/3", 540LTV, OSD, 0.1 Lux, 12Vcc/24Vca
 GEC-EVR2-DNP Telecamera Digitale Day/Night, 1/3", 540LTV, OSD, 0.1 Lux, 230Vca
 KTCB-UTP PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP



- **Risoluzione 540 LTV**
- **Interfaccia Grafica Utente tramite menù a schermo (OSD)**
- **Semplice Setup e Configurazione tramite 5 pulsanti di navigazione**



Telecamera Digitale HDR Colori, 1/3", 500LTV, OSD, 0.5 Lux, 230 Vca**GEC-HDR2-P**

La nuova serie di telecamere professionali GE ad alta risoluzione offre immagini estremamente nitide e incisive, dispone di una superiore risoluzione 500LTV a colori. La combinazione della completezza delle funzioni disponibili e di configurazioni personalizzabili fanno di GEC-HDR una eccezionale telecamera adatta alle più comuni applicazioni.

La telecamera GEC-HDR svolge la funzione di Wide Dynamic Range prelevando due immagini per ogni frame – una immagine è leggermente sovraesposta, l'altra leggermente sottoesposta. Il fulcro, costituito dal velocissimo DSP all'interno della telecamera, preleva entrambe le immagini e ne analizza ognuna per il miglior sviluppo dei pixel, poi combina le due immagini in un singolo frame ottimizzato. Utilizzando l'ultimissima tecnologia di sensore ad altissima risoluzione, le telecamere GEC-HDR spingono la videosorveglianza verso un ulteriore livello.

Le telecamere CamPlus hanno doppia uscita BNC, LED di presenza rete, alimentazione universale 12Vcc/24Vca o da 85 - 264 Vca a seconda del modello; il design accattivante della telecamera è arricchito dallo sportellino scorrevole che nasconde i 5 pulsanti utilizzati per le impostazioni.

Alcune delle funzioni più avanzate delle GEC-HDR comprendono la privacy masking, zoom digitale e il mirroring orizzontale/verticale. GEC-HDR offre la perfetta combinazione tra la performance wide-dynamic e l'alta risoluzione facendo di essa la telecamera a colori ad oggi più versatile.

Dati tecnici

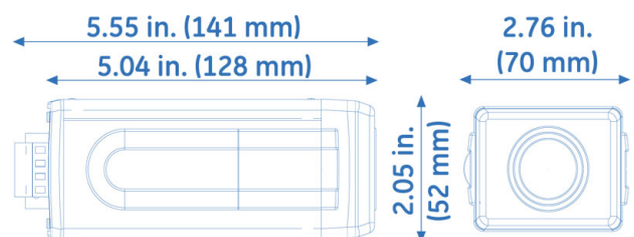
Sensore Immagine	1/3" trasferimento interlinea Super HAD CCD
Sistema Segnale	CCIR
Pixels (H x V)	795 H x 596 V
Sistema di Scansione	625 linee
Sincronizzazione	Interno / Line-lock; impostazione di fase
Risoluzione Orizzontale	500 LTV Colori
Sensibilità	0.5 lux @ F1.2 (AGC on, 30 IRE)
Rapporto S/N	>50 dB
Shutter Elettronico	1/50 a 1/100.000 sec. selezionabile automatico o manuale
Compensazione del Controllo Luce	Automatico
Gamma	On = 0.45; Off = 1
Uscita Video	Composito: 1 V pk-pk 75 ohm di carico
Obiettivo Autoiris	Accetta obiettivi autoiris Video e DC drive
Passo Obiettivo	Montaggio C e CS
Temperatura di Funzionamento	-20 to +50°C
Alimentazione	85 - 264 Vca
Assorbimento	4,2W (cc) o 4,5W (ca)
Dimensioni	141 x 70 x 52 mm

Come ordinare

GEC-HDR2-P	Telecamera Digitale HDR Colori, 1/3", 500LTV, OSD, 0.5 Lux, 230 Vca
GEC-HDR1-P	Telecamera Digitale HDR Colori, 1/3", 500LTV, OSD, 0.5 Lux, 12Vcc/24Vca
KTCB-UTP	PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP



- **Risoluzione 500LTV a Colori**
- **Interfaccia Grafica Utente tramite menù a schermo (OSD)**
- **Semplice Setup e Configurazione tramite 5 pulsanti di Navigazione**
- **Combina Wide Dynamic Range e Performance in condizione di bassa illuminazione**



Telecamera Digitale HDR Day/Night,1/3", 500LTV, OSD, 0.5 Lux, 230 Vca**GEC-HDR2-DNP**

La nuova serie di telecamere professionali GE ad alta risoluzione offre immagini estremamente nitide e incisive, dispone di una superiore risoluzione: 500 LTV a colori e 570 LTV in bianco nero. Oltre a questo GEC-HDR offre la perfetta combinazione tra la performance wide-dynamic e l'alta risoluzione.

La telecamera GEC-HDR svolge la sua funzione di Wide Dynamic Range prelevando due immagini per ogni frame – una immagine è leggermente sovraesposta, l'altra leggermente sottoesposta. Il fulcro, costituito dal velocissimo DSP all'interno della telecamera, preleva entrambe le immagini e ne analizza ognuna per il miglior sviluppo dei pixel, poi combina le due immagini in un singolo frame ottimizzato.

Le telecamere CamPlus hanno doppia uscita BNC, LED di presenza rete, alimentazione universale 12Vcc/24Vca o da 85 - 264 Vca a seconda del modello; il design accattivante della telecamera è arricchito dallo sportellino scorrevole che nasconde i 5 pulsanti utilizzati per le impostazioni.

Alcune delle funzioni più avanzate delle GEC-HDR comprendono le privacy masking, zoom digitale e il mirroring orizzontale/verticale. GEC-HDR offre la perfetta combinazione tra la performance wide-dynamic e l'alta risoluzione facendo di essa la telecamera a colori ad oggi più versatile.

Dati tecnici

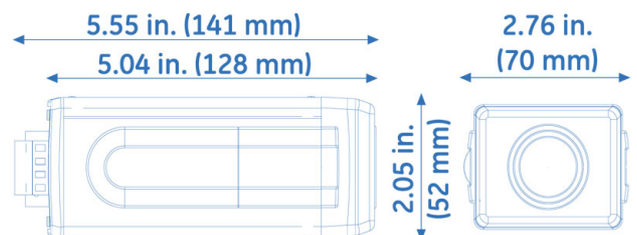
Sensore Immagine	1/3" trasferimento interlineare Super HAD CCD
Sistema Segnale	CCIR
Pixels (H x V)	795 H x 596 V
Sistema di Scansione	625 linee
Sincronizzazione	Interna / Line-lock; mpostazione di fase
Risoluzione Orizzontale	500 LTV Colori, 570 LTV Bianco Nero
Sensibilità	0.5/0.1 lux @ F1.2 (AGC on, 30 IRE)
Rapporto S/N	>50 dB
Shutter Elettronico	1/50 a 1/100.000 sec. selezione automatica manuale
Compensazione del Controluce	Automatica
Gamma	On = 0.45; Off = 1
Uscita Video	Composito: 1 V pk-pk a 75 ohm di carico
Obiettivo Autoiris	Accetta Obiettivi Autoiris video e DC drive.
Passo Obiettivo	Montaggio passo C e CS
Temperatura di Funzionamento	-20 to +50°C
Alimentazione	85 - 264 Vca
Assorbimento	5,5W (cc) o 5,8W (ca)
Dimensioni	141 x 70 x 52 mm

Come ordinare

GEC-HDR1-DNP Telecamera Digitale HDR Day/Night,1/3" 500LTV,OSD,0.5Lux,12Vcc/24Vca
 GEC-HDR2-DNP Telecamera Digitale HDR Day/Night,1/3", 500LTV, OSD, 0.5 Lux, 230 Vca
 KTCB-UTP PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP



- 500 LTV Colori, 570 LTV Bianco Nero
- Interfaccia Grafica Utente tramite menù a schermo (OSD)
- Semplice Setup e Configurazione tramite 5 pulsanti di Navigazione
- Combina Wide Dynamic Range e Performance in condizione di bassa illuminazione



Telecamera UltraView - Alta Risoluzione a Colori - GE Xposure

KTC-XP1

Descrizione

Il modello UltraView KTC-XP1 è una telecamera ad alta risoluzione, wide dynamic range che utilizza la tecnologia innovativa GE Xposure. Questa tecnologia ottimizza l'esposizione per ciascun Pixel, mostrando con cura i particolari delle immagini in condizioni di ombra e alta luminosità.

Le sue prestazioni permettono che ogni dettaglio venga catturato accuratamente persino nelle condizioni di illuminazione più difficili, facendo della KTC-XP1 la telecamera ideale per applicazioni ad alto rischio come punti di vendita al dettaglio, ingressi di aziende e banche.

Differentemente dalla tradizionale soluzione con CCD (charge-couple-device), che converge milioni di pixel per immagine in un unico convertitore analogico/digitale (ADC), la telecamera Xposure utilizza un convertitore analogico/digitale (ADC) per ogni pixel. Il risultato è di un range dinamico di circa 250 volte superiore alla media delle telecamere CCD; sino a 95db durante il normale funzionamento con una risoluzione di 480 LTV orizzontale e 460 LTV verticale.

Xposure campiona ogni singolo pixel più volte per frame, ottimizzando l'esposizione per ogni pixel indipendentemente dagli altri pixel del frame. A differenza della collegialità delle telecamere CCD che campionano tutti i pixel contemporaneamente producendo immagini con pixel sottoesposti e sovraesposti.

Dati tecnici

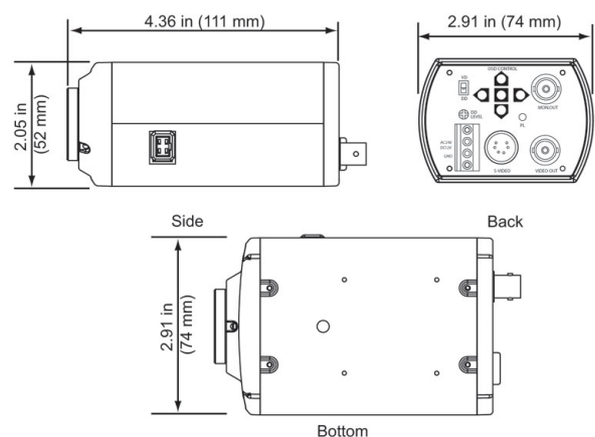
Sensore	Sensore a tecnologia GE Xposure, 1/3"
Dynamic Range	95 dB tipico / 120 dB max
Sistema Segnale	NTSC / PAL Selezionabile
Elementi Immagine (H x V)	720x540
Sistema di Scansione	525/60 linee (NTSC); 625/50 linee (PAL)
Sistema di Sincronizzazione	Interno / linelock
Risoluzione	480 LTV (orizzontale) 460 LTV (verticale)
Sensibilità	0,4 lux @ F 1.2, 30 IRE
Rapporto segnale/rumore	52 dB
Uscite Composito e S-Video	Possono essere utilizzate simultaneamente così come uscite monitor
Bilanciamento Colore	ATW, ATW-WIDE, HOLD range possibile da 2,000 a 11,000 K
Guadagno	AGC on / off
Correzione Gamma	0,45 (NTSC) / 0,36 (PAL)
Uscita Video	Composito: 1.0 Vpp a 75 ohm
Selezione Obiettivo	Accetta obiettivi manuali, autoiris direc drive o video drive
Compatibilità Obiettivi	passo C - CS
Temperatura di funzionamento	-10°C a + 60°C
Sorgente di Alimentazione	Universale, 11-30 Vcc / 18-30 Vca
Assorbimento	3,9 W (12Vcc), 4,3 W (24Vca)
Peso	411g
Dimensioni	125x75x54mm
Conformità	UL, CUL, FCC, CE

Come ordinare

KTC-XP1 Telecamera UltraView - Alta Risoluzione a Colori - GE Xposure



- Tecnologia GE Xposure
- Dynamic Range 95 dB (tipico), 120 dB (max)
- NTSC / PAL selezionabile dalla Telecamera
- Risoluzione orizzontale 480 linee
- Risoluzione verticale 460 linee
- Sensibilità 0,4 lux @ F1.2
- Sincronizzazione interna o linelock
- Opzioni bilanciamento automatico del bianco ATW e AWB
- Obiettivi manuali, con autoiris Direct Drive e Video Drive
- Alimentatore Universale
- Uscita monitor test segnale video locale
- Impostazioni preimpostate e ottimizzate per comuni utilizzi
- 5 tasti comando per la programmazione a monitor
- Funzione di PTZ Digitale dell'immagine



Telecamera Exview ZoomPlus 23X, Day/Night, 480 LTV, 0,1/0,02 lux, 12Vcc**KTC-ZP-DNP****Descrizione**

La telecamera EXview, KTC-ZP-DN è una telecamera alta risoluzione day-night, con zoom digitale. La KTC-ZP-DN offre un ottica speciale e un circuito elettronico di processo digitale. Queste funzioni danno immagini nitide durante il giorno e chiare immagini in bianco e nero in condizioni di bassa illuminazione o minima illuminazione infrarossi.

La telecamera ha 480 linee di risoluzione, alta sensibilità (0,1 lux colori e 0,02 lux in bianco e nero), la KTC-ZP-DN lavorerà a 0 lux con illuminazione IR.

La telecamera ZoomPlus offre uno zoom ottico 23X e uno zoom aggiuntivo digitale 10X. La telecamera è inoltre equipaggiata con un processore di segnale digitale che migliora la qualità dell'immagine.

Il menu di programmazione OSD a monitor può essere controllato dai tasti della telecamera quando è connessa ad un monitor. La funzione di compensazione del controllo luce permette un'immagine ottimale in ogni condizione di luminosità.

La KTC-ZP-DN assicura un rendimento del colore accurato persino nelle più avverse condizioni di illuminazione grazie al suo sistema avanzato di auto-tracciamento del bilanciamento del bianco.

Dati tecnici

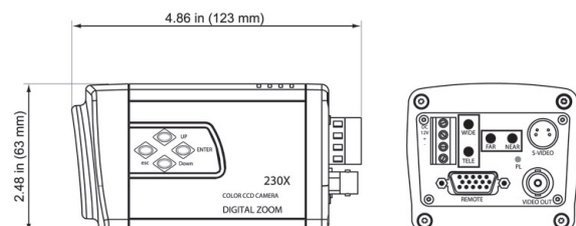
Sensore	CCD EXview da 1/4"
Sistema segnale	PAL (NTSC opzionale)
Pixel	795 x 596 (O x V)
Scansione	625 linee
Risoluzione orizzontale:	460LTV
Sensibilità	0,1 / 0,02 lux (colori / Bianco nero)
Livello commutazione Day/Night	da 0.02 a 15 lux selezionabile
Ritardo commutazione Day/Night	da 5 a 8 secondi
Zoom Ottico	da 3,6 a 82,8 mm
Velocità zoom	4,2 secondi
Rapporto Segnale rumore	> 50 dB
Segnale uscita video	Composito: 1 V pp su 75 Ohm di carico
Shutter Elettronico	da 1/50 a 1/100.000 sec, automatico
Bilanciamento del Bianco	ATW 2500° a 9500°K, preset, manuale
Controluce	Auto on/off
Correzione Gamma	0,45
AGC	Super AGC 0 to 36 DB
Uscita Video	1 Vpp a 75 ohm
Obiettivo	Zoom ottico 23X (F1.6 - 3.8)
Fuoco	Automatico / Manuale
Privacy Mask	2 Zone
Controllo Esterno	RS-232 (per usi futuri)
Funzioni	Zoom ottico e digitale, fuoco, iris, guadagno, bilanciamento del bianco
Alimentazione	12Vcc
Assorbimento	2,5W
Temperatura di funzionamento	-10°C a +50°C
Peso	300g

Come ordinare

KTC-ZP-DNP Telecamera Exview ZoomPlus 23X, Day/Night, 480 LTV, 0,1/0,02 lux, 12Vcc



- **CCD EXview HAD**
- **Passaggio da colore a bianco nero con scarsa luminosità**
- **Filtro Infrarosso removibile**
- **Alta Risoluzione 480 LTV**
- **Sensibilità 0.1 lux colori e 0,02 lux bianco/nero**
- **0 lux con illuminatori ad infrarossi**
- **Zoom Ottico 23X, Zoom Digitale 10X**
- **Menù di programmazione a monitor**
- **Processo del segnale digitale avanzato**
- **Compensazione del controllo luce automatica**
- **Correzione di apertura verticale e orizzontale digitale**
- **Bilanciamento del Binaco Autotracking Intelligente**



Obiettivi per Telecamere Professionali

Obiettivi

Dati tecnici

Obiettivi Fissi Manuali

TG2616FICS-3	f=2,6 mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,6-11C
T0412FICS-3	f=4 mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,2-16C
H0614FICS-3	f=6 mm, formato 1/2", Attacco CS, F 1,4-16C
T0812FICS-3	f=8 mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,2-16C
H1214FICS-3	f= 12mm, formato 1/2", Attacco CS, F 1,4-16C
M1614W/I	f= 16mm, formato 2/3", Attacco CS, F 1,4-16C

Obiettivi Fissi Auto-Iris (Direct Drive)

TG2616FCS-3	f= 2,6mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,6-360C
TG0412FCS-3	f= 4mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,2-360C
HG0614FCS-3	f= 6mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,4-360C
TG0812FCS-3	f= 8mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,2-360C
HG1214FCS-3	f= 12mm, formato 1/2", Attacco CS, F 1,4-360C
HG1814FCS	f= 18mm, formato 1/2", Attacco CS, F 1,4-360C

Obiettivi Varifocal Manuali

T221816CS	f= da 1,8 a 3,6mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,6-C
T223514CS-2	f= da 3,5 a 8mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,4-C
H224516CS-2	f= da 4,5 a 10mm, formato 1/2", Attacco CS, F 1,6-C
T1020513CS	f= da 5 a 50mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,3-C
T323510CS	f= da 3,5 a 10mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,0-C
T422813CS	f= da 2,8 a 12mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,3-C

Obiettivi Varifocal Auto-Iris (Direct Drive)

TG221816FCS	f= da1,8 a3,6mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,6-360C
TG223514FCS-2	f= da 3,5 a 8mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,4-360C
HG224516FCS-2	f= da 4,5 a 10mm, formato 1/2", Attacco CS, F 1,6-360C
TG1020513FCS	f= da 5 a 50mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,3-360C
TG322710FCS	f= da 2,7 a 8mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,0-360C
TG323510FCS	f= da 3,5 a 10mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,0-360C
TG422813FCS	f= da 2,8 a 12mm, formato 1/3", Attacco CS, F 1,3-360C

Obiettivi IR

TG528513FCS-IR	f=da 8,5 a 42,5 mm, formato 1/3", Attacco CS, F1,3-360C
HG324512FCS-IR	f=da 4,5 a 13,5 mm, formato 1/2", Attacco CS, F1,2-360C

Come ordinare

Obiettivi Obiettivi per Telecamere Professionali



- [Obiettivi Fissi Manuali](#)
- [Obiettivi Fissi Auto-Iris \(Direct-Drive\)](#)
- [Obiettivi Varifocal Manuali](#)
- [Obiettivi Varifocal Asferici Manuali](#)
- [Obiettivi Varifocal Auto-Iris \(Direct-Drive\)](#)
- [Obiettivi Varifocal Asferici Auto-Iris \(Direct-Drive\)](#)
- [Obiettivi Zoom Motorizzati](#)

Supporti a Snodo da Interno per Telecamere

SERIE CB

Come ordinare

- CB140 Supporto da Interno L=14cm fissaggio a parete
- CB190 Supporto da Interno L=19 cm fissaggio a parete
- CBCM170 Supporto da Interno L=17 cm a parete, passaggio cavi
- CCB190 Supporto da Interno L=19cm fissaggio a soffitto



CUSTODIE PER TELECAMERE

Questa elegante gamma di custodie è stata progettata non solo per garantire un aspetto estetico eccellente, ma anche per una facile installazione e manutenzione



Custodia con Supporto per Montaggio a Parete, IP66, 230 Vca**CHW300/IP66****Descrizione**

Questa elegante gamma di custodie GE è stata progettata in ogni particolare, per garantire non solo un aspetto estetico gradevole, ma anche una facile installazione e manutenzione.

Il caratteristico coperchio a scorrimento permette al tecnico il massimo accesso possibile alla telecamera e all'obiettivo. Una volta sganciato, il coperchio scivola in avanti e resta appeso sotto il corpo della custodia.

L'opzione di una staffa a parete integrata per il passaggio dei cavi non solo aggiunge un tocco ulteriore di professionalità all'installazione, ma riduce anche la possibilità di atti vandalici sui cavi, dal momento che vengono fissati all'interno della staffa.

La serie 300 è in alluminio pressofuso o estruso, protetto da un rivestimento a vernice epossidica che ne assicura una durevole protezione. Per le custodie della serie 300 è disponibile un supporto opzionale per il passaggio cavi che nasconde e protegge i cavi dove vengano richiesti maggiori requisiti estetici o antivandalismo.

Dati tecnici

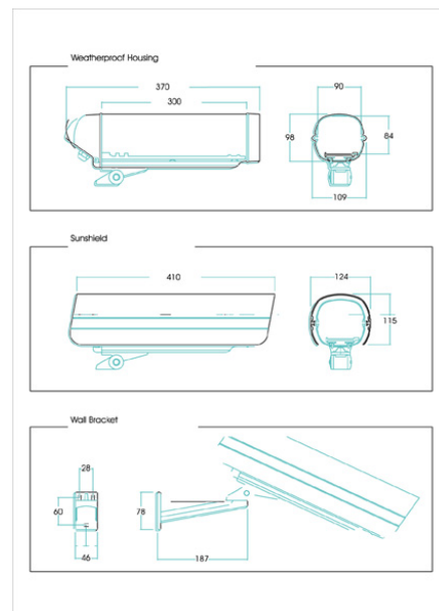
Contenitore	Alluminio pressofuso o estruso, con verniciatura con resina epossidica.
Grado di protezione IP	IP66
Riscaldatore	230 Vca
Alimentazione	230 Vca
Riscaldatore	70 W
Lunghezza utile interna	300 mm
Dimensioni	410 x 124 x 121 mm (L x P x A)

Come ordinare

CHW300/IP66	Custodia con Supporto per Montaggio a Parete, IP66, 230 Vca
CHW300/IP66/24Vac	Custodia con Supporto per Montaggio a Parete, IP66, 24 Vca
CHC300/IP66	Custodia con Supporto per Montaggio a Soffitto, IP66, 230Vca
CHC300/IP66/24Vac	Custodia con Supporto per Montaggio a Soffitto, IP66, 24Vca
CHOW300/IP66	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230 Vca, Gestione Cavi
CHOW300/IP66/24Vac	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 24 Vca, Gestione Cavi



- Design elegante con struttura in alluminio
- Coperchio scorrevole
- Montaggio a parete
- Verniciatura con resina epossidica per alto grado di protezione
- Versione per esterno con riscaldatore e termostato
- Alimentatore interno da 24 Vca opzionale
- Grado di protezione IP66



Custodia con Supporto per Montaggio a Soffitto, IP66, 230Vca**CHC300/IP66****Descrizione**

Questa elegante gamma di custodie GE è stata progettata in ogni particolare, per garantire non solo un aspetto estetico gradevole, ma anche una facile installazione e manutenzione.

Il caratteristico coperchio a scorrimento permette al tecnico il massimo accesso possibile alla telecamera e all'obiettivo. Una volta sganciato, il coperchio scivola in avanti e resta appeso sotto il corpo della custodia.

L'opzione di una staffa a parete integrata per il passaggio dei cavi non solo aggiunge un tocco ulteriore di professionalità all'installazione, ma riduce anche la possibilità di atti vandalici sui cavi, dal momento che vengono fissati all'interno della staffa.

La serie 300 è in alluminio pressofuso o estruso, protetto da un rivestimento a vernice epossidica che ne assicura una durevole protezione. Per le custodie della serie 300 è disponibile un supporto opzionale per il passaggio cavi che nasconde e protegge i cavi dove vengano richiesti maggiori requisiti estetici o antivandalismo

Dati tecnici

Contenitore	Alluminio pressofuso o estruso, con verniciatura con resina epossidica
Grado di protezione IP	IP66
Riscaldatore	230 Vca
Alimentazione	230 Vca
Riscaldatore	10 W
Lunghezza utile interna	300 mm
Dimensioni	410 x 124 x 121 mm (L x P x A)

Come ordinare

CHW300/IP66	Custodia con Supporto per Montaggio a Parete, IP66, 230 Vca
CHW300/IP66/24Vac	Custodia con Supporto per Montaggio a Parete, IP66, 24 Vca
CHC300/IP66	Custodia con Supporto per Montaggio a Soffitto, IP66, 230Vca
CHC300/IP66/24Vac	Custodia con Supporto per Montaggio a Soffitto, IP66, 24Vca
CHOW300/IP66	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230 Vca, Gestione Cavi
CHOW300/IP66/24Vac	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 24 Vca, Gestione Cavi



- Design elegante con struttura in alluminio
- Montaggio a soffitto
- Verniciatura con resina epossidica per altro grado di protezione
- Versione per esterno con riscaldatore e termostato
- Alimentatore interno da 24 Vca opzionale
- Grado di protezione IP66

Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230 Vca, Gestione Cavi**CHOW300/IP66****Descrizione**

Questa elegante gamma di custodie GE è stata progettata in ogni particolare, per garantire non solo un aspetto estetico gradevole, ma anche una facile installazione e manutenzione.

Il caratteristico coperchio a scorrimento permette al tecnico il massimo accesso possibile alla telecamera e all'obiettivo. Una volta sganciato, il coperchio scivola in avanti e resta appeso sotto il corpo della custodia.

L'opzione di una staffa a parete integrata per il passaggio dei cavi non solo aggiunge un tocco ulteriore di professionalità all'installazione, ma riduce anche la possibilità di atti vandalici sui cavi, dal momento che vengono fissati all'interno della staffa.

La serie 300 è in alluminio pressofuso o estruso, protetto da un rivestimento a vernice epossidica che ne assicura una durevole protezione. Per le custodie della serie 300 è disponibile un supporto opzionale per il passaggio cavi che nasconde e protegge i cavi dove vengano richiesti maggiori requisiti estetici o antivandalismo

Dati tecnici

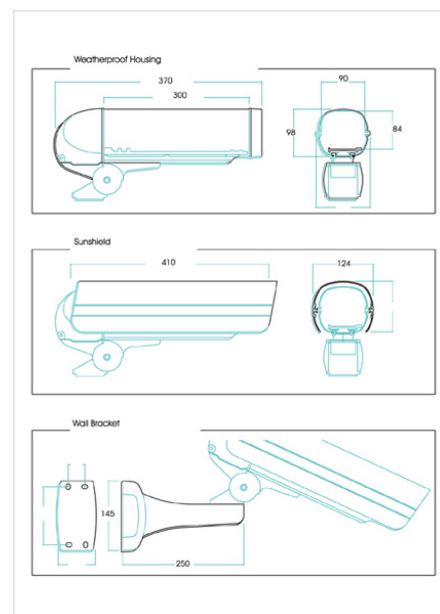
Contenitore	Alluminio pressofuso o estruso, con verniciatura con resina epossidica
Grado di protezione IP	IP66
Riscaldatore	230 Vca
Alimentazione	230 Vca
Riscaldatore	70 W
Lunghezza utile interna	300 mm
Dimensioni	410 x 124 x 121 mm (L x P x A)

Come ordinare

CHW300/IP66	Custodia con Supporto per Montaggio a Parete, IP66, 230 Vca
CHW300/IP66/24Vac	Custodia con Supporto per Montaggio a Parete, IP66, 24 Vca
CHC300/IP66	Custodia con Supporto per Montaggio a Soffitto, IP66, 230Vca
CHC300/IP66/24Vac	Custodia con Supporto per Montaggio a Soffitto, IP66, 24Vca
CHOW300/IP66	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230 Vca, Gestione Cavi
CHOW300/IP66/24Vac	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 24 Vca, Gestione Cavi



- Design elegante con struttura in alluminio
- Coperchio scorrevole
- Supporto per passaggio cavi
- Montaggio a parete
- Verniciatura con resina epossidica per alto grado di protezione
- Versione da esterno con riscaldatore e termostato
- Alimentatore interno da 24 Vca opzionale
- Grado di protezione IP66



Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230Vca, Parasole&Cavi**CHW270P/IP66****Descrizione**

Questa elegante gamma di custodie GE è stata progettata in ogni particolare, per garantire non solo un aspetto estetico gradevole, ma anche una facile installazione e manutenzione.

Il caratteristico coperchio a scorrimento permette al tecnico il massimo accesso possibile alla telecamera e all'obiettivo. Una volta sganciato, il coperchio scivola in avanti e resta appeso sotto il corpo della custodia.

L'opzione di una staffa a parete integrata per il passaggio dei cavi non solo aggiunge un tocco ulteriore di professionalità all'installazione, ma riduce anche la possibilità di atti vandalici sui cavi, dal momento che vengono fissati all'interno della staffa.

L'utilizzo di un materiale come l'ABS nelle custodie della serie 270 riduce il peso totale. Lo schermo parasole è in alluminio rivestito di resina epossidica per assicurare una lunga durata del prodotto.

**Dati tecnici**

Contenitore	Alluminio pressofuso o estruso, con rivestimento a vernice epossidica
	ABS
Grado di protezione IP	IP66
Opzioni di montaggio	Supporti da parete
Alimentazione	
Riscaldatore	230 Vca
Ventola	230 Vca
Assorbimento	
Riscaldatore	7 W
Ventola	4 W
Lunghezza utile interna	270 mm
Dimensioni	410 x 128 x 138 mm (L x P x A)

- Design elegante con struttura in ABS e tettuccio in alluminio
- Coperchio scorrevole
- Supporto per passaggio cavi
- Montaggio a parete
- Verniciatura con resina epossidica per alto grado di protezione
- Versione da esterno con riscaldatore e termostato
- Grado di protezione IP66

Come ordinare

CHW/270	Custodia per Montaggio a Parete, da Interno, 230Vca
CHW270A/IP66	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230Vca, Parasole
CHW270A/IP66/24Vac	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 24Vca, Parasole
CHW270A/IP66/HT24	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, HT 24Vca, Parasole
CHW270P/IP66	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230Vca, Parasole&Cavi
CHW270P/IP66/24Vac	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 24Vca, Parasole&Cavi
CHW270P/IP66/HT24	Custodia Montaggio a Parete, IP66, HT 24Vca, Parasole&Cavi

Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230Vca, Parasole**CHW270A/IP66****Descrizione**

Questa elegante gamma di custodie GE è stata progettata in ogni particolare, per garantire non solo un aspetto estetico gradevole, ma anche una facile installazione e manutenzione.

Il caratteristico coperchio a scorrimento permette al tecnico il massimo accesso possibile alla telecamera e all'obiettivo. Una volta sganciato, il coperchio scivola in avanti e resta appeso sotto il corpo della custodia.

L'opzione di una staffa a parete integrata per il passaggio dei cavi non solo aggiunge un tocco ulteriore di professionalità all'installazione, ma riduce anche la possibilità di atti vandalici sui cavi, dal momento che vengono fissati all'interno della staffa.

L'utilizzo di un materiale come l'ABS nelle custodie della serie 270 riduce il peso totale. Lo schermo parasole è in alluminio rivestito di resina epossidica per assicurare una lunga durata del prodotto.

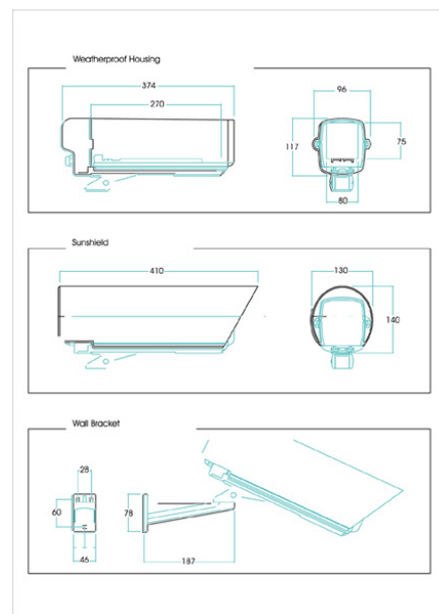
**Dati tecnici**

Contenitore	Alluminio pressofuso o estruso, con rivestimento a vernice epossidica
	ABS
Grado di protezione IP	IP66
Opzioni di montaggio	Supporti da parete
Alimentazione	
Riscaldatore	230 Vca
Ventola	230 Vca
Assorbimento	
Riscaldatore	7 W
Ventola	4 W
Lunghezza utile interna	270 mm
Dimensioni	410 x 128 x 138 mm (L x P x A)

Come ordinare

CHW/270	Custodia per Montaggio a Parete, da Interno, 230Vca
CHW270A/IP66	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230Vca, Parasole
CHW270A/IP66/24Vac	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 24Vca, Parasole
CHW270A/IP66/HT24	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, HT 24Vca, Parasole
CHW270P/IP66	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230Vca, Parasole&Cavi
CHW270P/IP66/24Vac	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 24Vca, Parasole&Cavi
CHW270P/IP66/HT24	Custodia Montaggio a Parete, IP66, HT 24Vca, Parasole&Cavi

- Design elegante con struttura in ABS e tettuccio in alluminio
- Coperchio scorrevole
- Montaggio a parete
- Verniciatura con resina epossidica per alto grado di protezione
- Versione da esterno con riscaldatore e termostato
- Grado di protezione IP66



Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230 Vca

CHW250/IP66

Descrizione

Questa elegante gamma di custodie GE è stata progettata in ogni particolare, per garantire non solo un aspetto estetico gradevole, ma anche una facile installazione e manutenzione.

Il caratteristico coperchio a scorrimento permette al tecnico il massimo accesso possibile alla telecamera e all'obiettivo. Una volta sganciato, il coperchio scivola in avanti e resta appeso sotto il corpo della custodia.

L'opzione di una staffa a parete integrata per il passaggio dei cavi non solo aggiunge un tocco ulteriore di professionalità all'installazione, ma riduce anche la possibilità di atti vandalici sui cavi, dal momento che vengono fissati all'interno della staffa.

La serie 250 è in alluminio pressofuso o estruso, protetto da un rivestimento a vernice epossidica che ne assicura una durevole protezione. Per le custodie della serie 250 è disponibile un supporto opzionale per il passaggio cavi che nasconde e protegge i cavi dove vengano richiesti maggiori requisiti estetici o antivandalismo.

**Dati tecnici**

Contenitore	Alluminio pressofuso o estruso, con verniciatura con resina epossidica.
Grado di protezione IP	IP66
Riscaldatore	230 Vca
Alimentazione	230 Vca
Riscaldatore	70 W
Lunghezza utile interna	250 mm
Dimensioni	360 x 124 x 121 mm (L x P x A)

Come ordinare

CHW250/IP66	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230 Vca
CHW250/IP66/24Vac	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 24 Vca
CHC250/IP66	Custodia per Montaggio a Soffitto, IP66, 230 Vca
CHC250/IP66/24Vac	Custodia per Montaggio a Soffitto, IP66, 24 Vca
CHOW250/IP66	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230 Vca, Gestione Cavi
CHOW250/IP66/24Vac	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 24Vca, Gestione Cavi
CHOW250/IP66/HT24	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, HT24Vca, Gestione Cavi

- Design elegante con struttura in alluminio
- Coperchio scorrevole
- Montaggio a parete
- Verniciatura con resina epossidica per alto grado di protezione
- Versione per esterno con riscaldatore e termostato
- Alimentatore interno da 24 Vca opzionale
- Grado di protezione IP66
- Opzione per montaggio a soffitto
- Opzione supporto per passaggio cavi

Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66

CHF270

Descrizione

Ottieni un semplice accesso alle tue telecamere di sicurezza da esterno con l'innovativa linea di custodie FlipTop di Ge Security. Il modello CHF270 alloggia una telecamera e obiettivo di 270mm. La pressofusione di alluminio dà alla custodia CHF270 solidità e durata mantenendo comunque leggerezza in ogni unità. Senza ventilatore tutte le custodie sono resistenti alle intemperie con un grado di protezione IP66. La piastra posizionata sul fondo della custodia permette di posizionare uno o due cavi tra le uscite, evitando di danneggiare i cavi e mantenendo asciutto l'interno della custodia. Un parasole di alluminio resistente agli atti vandalici protegge la telecamera dalla troppa luce. Per ambienti dove viene richiesto il riscaldamento o il raffreddamento, la CHF270 ha in opzione unità di riscaldamento o di ventilazione. Sono disponibili per la custodia CHF270 staffe di montaggio opzionali che permettono l'installazione a muro, a soffitto, ad angolo o a palo.

**Dati tecnici**

Dimensioni	270 mm x 76 mm x 76 mm
Assorbimento	31 W
Temperatura di funzionamento	-20 °C to +50°C
Costruzione	Alluminio pressofuso
Colore	Bianco RAL9002
Finestra	65 mm x 65 mm
Grado di protezione IP	IP66

Come ordinare

CHF270	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF270/IP66	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF270/HTR24	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF270/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF230	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF230/IP66	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF230/HTR24	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF230/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHOF230/IP66	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHOF230/HTR24	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHOF230/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHOF270/IP66	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHOF270/HTR24	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHOF270/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CBR+H6	Staffa di fissaggio a soffitto per custodie FlipTop

- **Costruzione in Alluminio Pressofuso**
- **Resistente alle intemperie con un grado di protezione IP66**
- **Innovativo sistema di apertura per un veloce accesso alle telecamere**
- **Kit Opzionale per ventilatore/riscaldatore**
- **Accesso cavi intercambiabile**
- **Opzioni per diversi tipi di montaggio**

Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66**CHF230****Descrizione**

Ottieni un semplice accesso alle tue telecamere di sicurezza da esterno con l'innovativa linea di custodie FlipTop di Ge Security. Il modello CHF230 alloggia una telecamera e obiettivo di 230mm. La pressofusione di alluminio dà alla custodia CHF230 solidità e durata mantenendo comunque leggerezza in ogni unità. Senza ventilatore tutte le custodie sono resistenti alle intemperie con un grado di protezione IP66. La piastra posizionata sul fondo della custodia permette di posizionare uno o due cavi tra le uscite, evitando di danneggiare i cavi e mantenendo asciutto l'interno della custodia. Un parasole di alluminio resistente agli atti vandalici protegge la telecamera dalla troppa luce. Per ambienti dove viene richiesto il riscaldamento o il raffreddamento, la CHF230 ha in opzione unità di riscaldamento o di ventilazione. Sono disponibili per la custodia CHF230 staffe di montaggio opzionali che permettono l'installazione a muro, a soffitto, ad angolo o a palo.

**Dati tecnici**

Dimensioni	230 mm x 76 mm x 76 mm
Assorbimento	31 W
Temperatura di funzionamento	-20 °C to +50°C
Costruzione	Alluminio pressofuso
Colore	Bianco RAL9002
Finestra	65 mm x 65 mm
Grado di protezione IP	IP66

Come ordinare

CHF230	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF230/IP66	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF230/HTR24	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF230/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF270	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF270/IP66	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF270/HTR24	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF270/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHOF230/IP66	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHOF230/HTR24	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHOF230/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHOF270/IP66	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHOF270/HTR24	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHOF270/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CBR+H6	Staffa di fissaggio a soffitto per custodie FlipTop

- **Costruzione in Alluminio Pressofuso**
- **Resistente alle intemperie con un grado di protezione IP66**
- **Innovativo sistema di apertura per un veloce accesso alle telecamere**
- **Kit Opzionale per ventilatore/riscaldatore**
- **Accesso cavi intercambiabile**
- **Opzioni per diversi tipi di montaggio**

Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66**CHF270****Descrizione**

Ottieni un semplice accesso alle tue telecamere di sicurezza da esterno con l'innovativa linea di custodie FlipTop di Ge Security. Il modello CHF270 alloggia una telecamera e obiettivo di 270mm. La pressofusione di alluminio dà alla custodia CHF270 solidità e durata mantenendo comunque leggerezza in ogni unità. Senza ventilatore tutte le custodie sono resistenti alle intemperie con un grado di protezione IP66. La piastra posizionata sul fondo della custodia permette di posizionare uno o due cavi tra le uscite, evitando di danneggiare i cavi e mantenendo asciutto l'interno della custodia. Un parasole di alluminio resistente agli atti vandalici protegge la telecamera dalla troppa luce. Per ambienti dove viene richiesto il riscaldamento o il raffreddamento, la CHF270 ha in opzione unità di riscaldamento o di ventilazione. Sono disponibili per la custodia CHF270 staffe di montaggio opzionali che permettono l'installazione a muro, a soffitto, ad angolo o a palo.

**Dati tecnici**

Dimensioni	270 mm x 76 mm x 76 mm
Assorbimento	31 W
Temperatura di funzionamento	-20 °C to +50°C
Costruzione	Alluminio pressofuso
Colore	Bianco RAL9002
Finestra	65 mm x 65 mm
Grado di protezione IP	IP66

Come ordinare

CHF270/IP66	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF270/HTR24	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF270/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF230/IP66	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF230/HTR24	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF230/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF230	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF230/IP66	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF230/HTR24	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF230/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF270	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF270/IP66	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF270/HTR24	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF270/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CBR+H6	Staffa di fissaggio a soffitto per custodie FlipTop

- **Costruzione in Alluminio Pressofuso**
- **Resistente alle intemperie con un grado di protezione IP66**
- **Innovativo sistema di apertura per un veloce accesso alle telecamere**
- **Kit Opzionale per ventilatore/riscaldatore**
- **Accesso cavi intercambiabile**
- **Opzioni per diversi tipi di montaggio**
- **Staffa a parete con passaggio cavi interno**

Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66**CHOF230****Descrizione**

Ottieni un semplice accesso alle tue telecamere di sicurezza da esterno con l'innovativa linea di custodie FlipTop di Ge Security. Il modello CHF230 alloggia una telecamera e obiettivo di 230mm. La pressofusione di alluminio dà alla custodia CHF230 solidità e durata mantenendo comunque leggerezza in ogni unità. Senza ventilatore tutte le custodie sono resistenti alle intemperie con un grado di protezione IP66. La piastra posizionata sul fondo della custodia permette di posizionare uno o due cavi tra le uscite, evitando di danneggiare i cavi e mantenendo asciutto l'interno della custodia. Un parasole di alluminio resistente agli atti vandalici protegge la telecamera dalla troppa luce. Per ambienti dove viene richiesto il riscaldamento o il raffreddamento, la CHF230 ha in opzione unità di riscaldamento o di ventilazione. Sono disponibili per la custodia CHF230 staffe di montaggio opzionali che permettono l'installazione a muro, a soffitto, ad angolo o a palo.

**Dati tecnici**

Dimensioni	230 mm x 76 mm x 76 mm
Assorbimento	31 W
Temperatura di funzionamento	-20 °C to +50°C
Costruzione	Alluminio pressofuso
Colore	Bianco RAL9002
Finestra	65 mm x 65 mm
Grado di protezione IP	IP66

Come ordinare

CHOF230/IP66	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHOF230/HTR24	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHOF230/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHOF270/IP66	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHOF270/HTR24	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHOF270/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF230	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF230/IP66	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF230/HTR24	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF230/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66
CHF270	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF270/IP66	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF270/HTR24	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CHF270/IP66/24VAC	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66
CBR+H6	Staffa di fissaggio a soffitto per custodie FlipTop

- **Costruzione in Alluminio Pressofuso**
- **Resistente alle intemperie con un grado di protezione IP66**
- **Innovativo sistema di apertura per un veloce accesso alle telecamere**
- **Kit Opzionale per ventilatore/riscaldatore**
- **Accesso cavi intercambiabile**
- **Opzioni per diversi tipi di montaggio**
- **Staffa a parete con passaggio cavi interno**

MONITOR

La gamma di monitor GE Security permette di soddisfare le più diverse applicazioni in negozi, centri commerciali, ambienti industriali e residenziali



Monitor Bianco/Nero 9" alta risoluzione, in plastica**MV-9PL****Descrizione**

MV-9PL è un monitor con contenitore in plastica dal design elegante che trova la sua ideale applicazione sulla scrivania di un ufficio. Ha un'ottima risoluzione superiore alle 800 linee TV e pesa soltanto 3,5 kg.

Dati tecnici

Dimensioni tubo catodico:	9" 90 gradi
Risoluzione orizzontale:	> 800 linee TV
Loop-through automatico	Nd
Ingresso SVHS	Nd
Ingresso/uscita video	BNC
Audio	No
Standard video	CCIR
Consumo (max)	20 W
Umidità di funzionamento	Da 10% a 90%
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +50°C
Peso netto	3,5 kg
Contenitore	Plastica
Tensione di alimentazione	100 - 240 Vca

Come ordinare

MV-9PL Monitor Bianco/Nero 9" alta risoluzione, in plastica
 MV-090A Monitor Bianco/Nero 10" alta risoluzione, con audio
 MV-120A Monitor Bianco/Nero 12" alta risoluzione, con audio
 MV-150A Monitor Bianco/Nero 15" alta risoluzione, con audio
 MV-200A Monitor Bianco/Nero 20" alta risoluzione, con audio



- Elegante contenitore in plastica
- Leggero (solo 3,5 kg)
- Alta risoluzione > 800 linee TV
- Tensione in ingresso universale 100 - 240 V CA
- CCIR

Monitor Bianco/Nero 10" alta risoluzione, con audio

MV-090A

Descrizione

Il monitor in bianco e nero MV-090A ad alta risoluzione è la scelta più adatta per una vasta gamma di applicazioni, compresa l'installazione nella maggior parte degli ambienti privati, industriali e commerciali. Offre un elevato rapporto di contrasto che permette una visualizzazione con un livello eccellente di nitidezza e chiarezza. Malgrado il contenitore in metallo, è sorprendentemente leggero, con i suoi 4,5 kg.

Dati tecnici

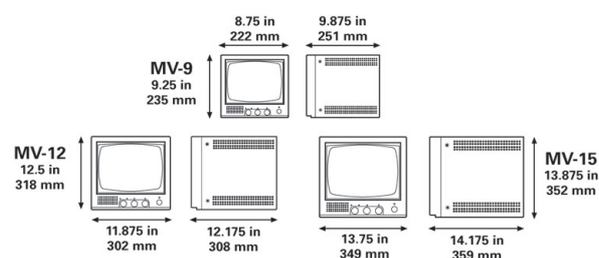
Dimensioni tubo catodico:	10" 90 gradi
Risoluzione orizzontale:	> 800 linee TV
Loop-through automatico	Nd
Ingresso SVHS	Nd
Ingresso/uscita video	BNC
Audio	Sì
Standard video	CCIR
Consumo (max)	20 W
Umidità di funzionamento	Da 10% al 90%
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +50°C
Peso netto	4,5kg
Contenitore	Metallo
Tensione di alimentazione	100 - 240 Vca

Come ordinare

MV-090A	Monitor Bianco/Nero 10" alta risoluzione, con audio
MV-120A	Monitor Bianco/Nero 12" alta risoluzione, con audio
MV-150A	Monitor Bianco/Nero 15" alta risoluzione, con audio
MV-200A	Monitor Bianco/Nero 20" alta risoluzione, con audio
MV-9PL	Monitor Bianco/Nero 9" alta risoluzione, in plastica



- Alta risoluzione > 800 linee TV
- Immagini chiare e nitide
- Elevato contrasto
- Funzione audio
- CCIR
- Tensione in ingresso universale 100 - 240 Vca



Monitor Bianco/Nero 12" alta risoluzione, con audio

MV-120A

Descrizione

Il monitor in bianco e nero MV-120A ad alta risoluzione è la scelta più adatta per una vasta gamma di applicazioni, compresa l'installazione nella maggior parte degli ambienti privati, industriali e commerciali. Offre un elevato rapporto di contrasto che permette una visualizzazione con un livello eccellente di nitidezza e chiarezza. La risoluzione tipica del modello è superiore alle 800 linee TV.

Dati tecnici

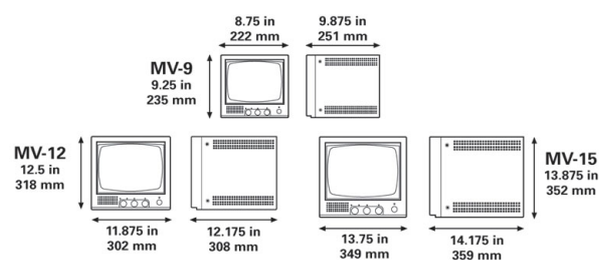
Dimensioni tubo catodico:	12" 90 gradi
Risoluzione orizzontale:	> 800 linee TV
Loop-through automatico	Nd
Ingresso SVHS	Nd
Ingresso/uscita video	BNC
Audio	Sì
Standard video	CCIR
Consumo (max)	30 W
Umidità di funzionamento	Da 10% al 90%
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +50°C
Peso netto	8kg
Contenitore	Metallo
Tensione di alimentazione	100 - 240 Vca

Come ordinare

MV-090A	Monitor Bianco/Nero 10" alta risoluzione, con audio
MV-120A	Monitor Bianco/Nero 12" alta risoluzione, con audio
MV-150A	Monitor Bianco/Nero 15" alta risoluzione, con audio
MV-200A	Monitor Bianco/Nero 20" alta risoluzione, con audio
MV-9PL	Monitor Bianco/Nero 9" alta risoluzione, in plastica



- Alta risoluzione > 800 linee TV
- Immagini chiare e nitide
- Elevato contrasto
- Funzione audio
- CCIR
- Tensione in ingresso universale 100 - 240 Vca



Monitor Bianco/Nero 15" alta risoluzione, con audio

MV-150A

Descrizione

Le prestazioni del monitor 15" in bianco e nero ad alta risoluzione sono straordinarie. La risoluzione superiore a 1000 linee TV, unita a una telecamera ad alta risoluzione, fornisce immagini che testimoniano l'elevata qualità operativa e costruttiva di questo prodotto.

Dati tecnici

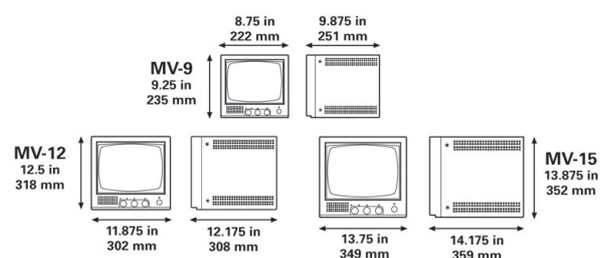
Dimensioni tubo catodico:	15" 90 gradi
Risoluzione orizzontale:	> 1000 linee TV
Loop-through automatico	Nd
Ingresso SVHS	Nd
Ingresso/uscita video	BNC
Audio	Sì
Standard video	CCIR
Consumo (max)	35 W
Umidità di funzionamento	Da 0% al 90%
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +50°C
Peso netto	12kg
Contenitore	Metallo
Tensione di alimentazione	100 - 240 Vca

Come ordinare

MV-090A	Monitor Bianco/Nero 10" alta risoluzione, con audio
MV-120A	Monitor Bianco/Nero 12" alta risoluzione, con audio
MV-150A	Monitor Bianco/Nero 15" alta risoluzione, con audio
MV-200A	Monitor Bianco/Nero 20" alta risoluzione, con audio
MV-9PL	Monitor Bianco/Nero 9" alta risoluzione, in plastica



- Alta risoluzione > 1000 linee TV
- Immagini chiare e nitide
- Elevato contrasto
- Funzione audio
- CCIR
- Tensione in ingresso universale 100 - 240 Vca



Monitor Bianco/Nero 20" alta risoluzione, con audio

MV-200A

Descrizione

Le prestazioni del monitor 20" in bianco e nero ad alta risoluzione sono straordinarie. La risoluzione superiore a 1.000 linee TV del monitor CRT di grande formato, unita ad una telecamera ad alta risoluzione, fornisce immagini che testimoniano l'eccellenza di questo prodotto in termini di fabbricazione e di funzionamento.

Dati tecnici

Dimensioni tubo catodico:	20" 90 gradi
Risoluzione orizzontale:	> 800 linee TV
Loop-through automatico	Nd
Ingresso SVHS	Nd
Ingresso/uscita video	BNC
Audio	Sì
Standard video	CCIR
Consumo (max)	20 W
Umidità di funzionamento	Da 10% al 90%
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +50°C
Peso netto	20kg
Contenitore	Metallo
Tensione di alimentazione	100 - 240 Vca

Come ordinare

MV-090A	Monitor Bianco/Nero 10" alta risoluzione, con audio
MV-120A	Monitor Bianco/Nero 12" alta risoluzione, con audio
MV-150A	Monitor Bianco/Nero 15" alta risoluzione, con audio
MV-200A	Monitor Bianco/Nero 20" alta risoluzione, con audio
MV-9PL	Monitor Bianco/Nero 9" alta risoluzione, in plastica



- Alta risoluzione > 1000 linee TV
- Immagini chiare e nitide
- Elevato contrasto
- Funzione audio
- CCIR
- Tensione in ingresso universale 100 - 240 Vca

Monitor a colori 14" risoluzione standard, con audio e OSD

CV-140A

Descrizione

Il monitor a colori CV-140A a risoluzione standard è la scelta più adatta per una vasta gamma di applicazioni, compresa l'installazione nella maggior parte degli ambienti privati, industriali e commerciali. Offre un elevato rapporto di contrasto che permette una visualizzazione con un livello eccellente di nitidezza e chiarezza. Il menù OSD a schermo permette precise impostazione dell'immagine.

Dati tecnici

Dimensioni tubo catodico:	14" 90 gradi
Risoluzione orizzontale:	> 400 linee TV
Loop-through automatico	Sì
Ingresso SVHS	Sì
Ingresso/uscita video	BNC
Audio	Sì
Standard video	PAL e NTSC
Controllo utente	OSD
Consumo (max)	60 W
Umidità di funzionamento	Da 10% al 90%
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +50°C
Peso netto	14kg
Contenitore	Metallo
Tensione di alimentazione	100 - 240 Vca

Come ordinare

CV-100A	Monitor a colori 10" risoluzione standard, con audio e OSD
CV-140A	Monitor a colori 14" risoluzione standard, con audio e OSD
CV-150 HX	Monitor a colori 15" alta risoluzione, con audio, OSD, 2 in
CV-150A/H	Monitor a colori 15" alta risoluzione, con audio e OSD
CV-190 A/H	Monitor a colori 19" alta risoluzione, con audio, OSD, 2 in
CV-210A	Monitor a colori 21" risoluzione standard, con audio e OSD



- Risoluzione > 400 linee TV
- Immagini chiare e nitide
- Elevato contrasto
- Funzione audio
- Menù OSD per la regolazione
- Loop-through automatico
- PAL e NTSC
- Tensione in ingresso universale 100 - 240 Vca

Monitor a colori 15" alta risoluzione, con audio, OSD, 2 in**CV-150 HX****Descrizione**

Le prestazioni del monitor 15" a colori ad alta risoluzione sono straordinarie. La risoluzione superiore a 800 linee TV, unita a una telecamera ad alta risoluzione, fornisce immagini che testimoniano l'elevata qualità operativa e costruttiva di questo prodotto. I due ingressi telecamera sono una caratteristica aggiuntiva di questo monitor.

Dati tecnici

Dimensioni tubo catodico:	15" 90 gradi
Risoluzione orizzontale:	> 800 linee TV
Loop-through automatico	Sì
Ingresso SVHS	Sì
Ingresso/uscita video	BNC x 2
Audio	Sì
Standard video	PAL e NTSC
Controllo utente	OSD
Consumo (max)	95 W
Umidità di funzionamento	Da 10% al 90%
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +50°C
Peso netto	15kg
Contenitore	Metallo
Tensione di alimentazione	100 - 240 Vca
Dimensioni	368 x 361 x 376 mm (LxAxP)

Come ordinare

CV-100A	Monitor a colori 10" risoluzione standard, con audio e OSD
CV-140A	Monitor a colori 14" risoluzione standard, con audio e OSD
CV-150 HX	Monitor a colori 15" alta risoluzione, con audio, OSD, 2 in
CV-150A/H	Monitor a colori 15" alta risoluzione, con audio e OSD
CV-190 A/H	Monitor a colori 19" alta risoluzione, con audio, OSD, 2 in
CV-210A	Monitor a colori 21" risoluzione standard, con audio e OSD



- Alta risoluzione > 800 linee TV
- Immagini chiare e nitide
- Elevato contrasto
- Funzione audio
- Menù OSD per la regolazione
- 2 ingressi telecamera
- Modifica dimensione immagine da pulsante
- Ingresso SVHS
- Loop-through automatico
- PAL e NTSC
- Tensione in ingresso universale 100 - 240 V CA

Monitor a colori 17" alta risoluzione, con audio, OSD, 2 in

CV-170 HX

Descrizione

Le prestazioni del monitor 17" a colori ad alta risoluzione sono straordinarie. La risoluzione superiore a 800 linee TV, unita a una telecamera ad alta risoluzione, fornisce immagini che testimoniano l'elevata qualità operativa e costruttiva di questo prodotto. I due ingressi telecamera sono una caratteristica aggiuntiva di questo monitor.

Dati tecnici

Dimensioni tubo catodico:	17" 90 gradi
Risoluzione orizzontale:	> 800 linee TV
Loop-through automatico	Sì
Ingresso SVHS	Sì
Ingresso/uscita video	BNC x 2
Audio	Sì
Standard video	PAL e NTSC
Controllo utente	OSD
Consumo (max)	100W max
Umidità di funzionamento	Da 10% al 90%
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +50°C
Peso netto	20kg
Contenitore	Metallo
Tensione di alimentazione	100 - 240 Vca
Dimensioni	416x400x417 mm (LxAxP)

Come ordinare

CV-170 HX Monitor a colori 17" alta risoluzione, con audio, OSD, 2 in



- Alta risoluzione > 800 linee TV
- Immagini chiare e nitide
- Elevato contrasto
- Funzione audio
- Menù OSD per la regolazione
- 2 ingressi telecamera
- Modifica dimensione immagine da pulsante
- Ingresso SVHS
- Loop-through automatico
- PAL e NTSC
- Tensione in ingresso universale 100 - 240 Vca

Monitor a colori 19" alta risoluzione, con audio, OSD, 2 in

CV-190 A/H

Descrizione

Le prestazioni del monitor 19" a colori ad alta risoluzione sono straordinarie. La risoluzione superiore a 800 linee TV, unita a una telecamera ad alta risoluzione, fornisce immagini che testimoniano l'elevata qualità operativa e costruttiva di questo prodotto.

Dati tecnici

Dimensioni tubo catodico:	19" 90 gradi
Risoluzione orizzontale:	> 800 linee TV
Loop-through automatico	Sì
Ingresso SVHS	Sì
Ingresso/uscita video	BNC x 2
Audio	Sì
Standard video	PAL e NTSC
Controllo utente	OSD
Consumo (max)	105 W
Umidità di funzionamento	Da 10% al 90%
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +50°C
Peso netto	25kg
Contenitore	Metallo
Tensione di alimentazione	100 - 240 Vca

Come ordinare

CV-100A	Monitor a colori 10" risoluzione standard, con audio e OSD
CV-140A	Monitor a colori 14" risoluzione standard, con audio e OSD
CV-150 HX	Monitor a colori 15" alta risoluzione, con audio, OSD, 2 in
CV-150A/H	Monitor a colori 15" alta risoluzione, con audio e OSD
CV-190 A/H	Monitor a colori 19" alta risoluzione, con audio, OSD, 2 in
CV-210A	Monitor a colori 21" risoluzione standard, con audio e OSD



- Alta risoluzione > 800 linee TV
- Immagini chiare e nitide
- Elevato contrasto
- Funzione audio
- Menù OSD per la regolazione
- Ingresso SVHS
- 2 ingressi telecamera
- Modifica dimensione immagine da pulsante
- Loop-through automatico
- PAL e NTSC
- Tensione in ingresso universale 100 - 240 Vca

Monitor a colori 21" risoluzione standard, con audio e OSD

CV-210A

Descrizione

Il monitor a colori CV-210A a risoluzione standard è la scelta più adatta per una vasta gamma di applicazioni, compresa l'installazione nella maggior parte degli ambienti privati, industriali e commerciali. Offre un elevato rapporto di contrasto che permette una visualizzazione con un livello eccellente di nitidezza e chiarezza. Il menù OSD a schermo permette precise impostazione dell'immagine.

Dati tecnici

Dimensioni tubo catodico:	21" 90 gradi
Risoluzione orizzontale:	> 500 linee TV
Loop-through automatico	Sì
Ingresso SVHS	Sì
Ingresso/uscita video	2 BNC
Audio	Sì
Controllo utente	OSD
Standard video	PAL e NTSC
Consumo (max)	80W
Umidità di funzionamento	Da 10% al 90%
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +50°C
Peso netto	27kg
Contenitore	Metallo
Tensione di alimentazione	100 - 240 Vca

Come ordinare

CV-100A	Monitor a colori 10" risoluzione standard, con audio e OSD
CV-140A	Monitor a colori 14" risoluzione standard, con audio e OSD
CV-150 HX	Monitor a colori 15" alta risoluzione, con audio, OSD, 2 in
CV-150A/H	Monitor a colori 15" alta risoluzione, con audio e OSD
CV-190 A/H	Monitor a colori 19" alta risoluzione, con audio, OSD, 2 in
CV-210A	Monitor a colori 21" risoluzione standard, con audio e OSD



- Risoluzione > 500 linee TV
- Immagini chiare e nitide
- Elevato contrasto
- Funzione audio
- Menù OSD per la regolazione
- 2 ingressi telecamera
- Loop-through automatico
- PAL e NTSC
- Tensione in ingresso universale 100 - 240 Vca

Imbragatura per Installazione a Soffitto Monitor

SERIE MBC

Descrizione

I supporti MBC per il montaggio a soffitto del monitor sono in acciaio rivestito in poliestere nero. Utilizzano componenti telescopici che ne consentono la regolazione in verticale e in orizzontale.

Come ordinare

- MBC9-12 Imbragatura per monitor da 9" a 12", montaggio a soffitto
- MBC12-17 Imbragatura per monitor da 12" a 17", montaggio a soffitto
- MBC17-24 Imbragatura per monitor da 17" a 24", montaggio a soffitto



Imbragatura per Installazione a Parete Monitor

SERIE MBW

Descrizione

I supporti MBC per il montaggio a parete del monitor sono in acciaio rivestito in poliestere nero. Utilizzano componenti telescopici che ne consentono la regolazione in verticale e in orizzontale.

Come ordinare

- MBW9-12 Imbragatura per Monitor da 9" a 12" Montaggio a Parete
- MBW12-17 Imbragatura per Monitor da 12" a 17" Montaggio a Parete
- MBW17-24 Imbragatura per Monitor da 17" a 24" Montaggio a Parete



Monitor 15", TFT a Schermo Piatto per TVCC, Serie ECO

LV-15ECO

Descrizione

LV-15ECO è il nuovo monitor LCD professionale "entry level" di GE Security. Il nuovo pannello ad alta risoluzione (500 LTV) con un alto rapporto di contrasto ha come caratteristica un'immagine nitida e chiara.

Il monitor LCD LV-15ECO a colori è ideale per soddisfare una vasta gamma di applicazioni, comprese la maggior parte delle applicazioni come nei punti vendita al dettaglio o in ambienti commerciali e industriali.

I monitor LCD compatti, leggeri e con un basso consumo rappresentano il futuro per le applicazioni di videosorveglianza.

Sono inoltre disponibili una vasta scelta di accessori per il fissaggio a parete/soffitto.

Dati tecnici

LCD Display	15" TFT
Risoluzione	1024 x 768 XGA
Risoluzione Video	500 TVL
Pixel Pitch	0.297 x 0.297 mm
Segnale di ingresso	Video (loop-thru) , S-Video (loop-thru) e VGA
Segnale VGA	VGA Analogico / Connettore 15 Pin-D-Sub
Ingresso Video	1.0 Vp-p 75 / BNC in/out, ingresso Y/C, PAL: 15.625 KHz
Comandi da Pannello Frontale	Alimentazione, Sintonizzazione Automatica, Menu, Volume, Luminosità, Contrasto
Controlli OSD	Brightness, Contrast, Auto adjust, Phase Clock, H. Position, V. Position, Sharpness, etc
Alimentazione	12 Vcc, 4.16 A (Alimentatore Incluso)
Assorbimento (max)	30W (max)
Temperatura di Funzionamento	0°C to + 40°C'
Umidità di Funzionamento	10% to 85%
Dimensioni	364 x 316 x 170 mm
Peso	4 kg
Conformità	FCC, CE, UL, CUL, BSMI
Audio	1x Phono (loop-thru) 1 Watt max

Come ordinare

LV-15ECO Monitor 15", TFT a Schermo Piatto per TVCC, Serie ECO

LV-17ECO Monitor 17", TFT a Schermo Piatto per TVCC, Serie ECO

LV-19ECO Monitor 19", TFT a Schermo Piatto per TVCC, Serie ECO



- Design Elegante
- Monitor Alta Risoluzione e con un alto rapporto di contrasto
- Eccellente Angolo di visione
- Funzioni Under/over scan
- Riconoscimento automatico NTSC/PAL
- Connessioni standard BNC, S-video, Audio Loop Through
- Ingresso VGA

Monitor 17", TFT a Schermo Piatto per TVCC, Serie ECO

LV-17ECO

Descrizione

LV-17ECO è il nuovo monitor LCD professionale "entry level" di GE Security. Il nuovo pannello ad alta risoluzione (500 LTV) con un alto rapporto di contrasto ha come caratteristica un'immagine nitida e chiara.

Il monitor LCD LV-17ECO a colori è ideale per soddisfare una vasta gamma di applicazioni, comprese la maggior parte delle applicazioni come nei punti vendita al dettaglio o in ambienti commerciali e industriali.

I monitor LCD compatti, leggeri e con un basso consumo rappresentano il futuro per le applicazioni di videosorveglianza.

Sono inoltre disponibili una vasta scelta di accessori per il fissaggio a parete/soffitto.

Dati tecnici

LCD Display	17" TFT
Risoluzione	1280 x 1024 XGA
Risoluzione Video	500 TVL
Pixel Pitch	0.297 x 0.297 mm
Frequenza di scan	56-75 Hz
Tempo Risposta	2/6 ms
Segnale di ingresso	Video (loop-thru) , S-Video (loop-thru) e VGA
Segnale VGA	VGA Analogico / Connettore 15 Pin-D-Sub
Angolo di visione	60/70
Ingresso Video	1,0 Vp-p 75 / BNC in/out, ingresso Y/C, PAL: 15.625 KHz
Comandi da Pannello Frontale	Alimentazione, Sintonizzazione Automatica, Menu, Volume, Luminosità, Contrasto
Controlli OSD	Brightness, Contrast, Auto adjust, Phase Clock, H. Position, V. Position, Sharpness, etc
Alimentazione	12 Vcc, 4.16 A (Alimentatore Incluso)
Assorbimento (max)	40W (max)
Temperatura di Funzionamento	0°C to + 40°C'
Dimensioni	386 x 388 x 170 mm
Peso	5,2 kg
Conformità	FCC, CE, UL, CUL, BSMI
Audio	1x Phono (loop-thru) 1 Watt max

Come ordinare

LV-15ECO Monitor 15", TFT a Schermo Piatto per TVCC, Serie ECO

LV-17ECO Monitor 17", TFT a Schermo Piatto per TVCC, Serie ECO

LV-19ECO Monitor 19", TFT a Schermo Piatto per TVCC, Serie ECO



- Design Elegante
- Monitor Alta Risoluzione e con un alto rapporto di contrasto
- Eccellente Angolo di visione
- Funzioni Under/over scan
- Riconoscimento automatico NTSC/PAL
- Connessioni standard BNC, S-video, Audio Loop Through
- Ingresso VGA

Monitor 19", TFT a Schermo Piatto per TVCC, Serie ECO

LV-19ECO

Descrizione

LV-19ECO è il nuovo monitor LCD professionale "entry level" di GE Security. Il nuovo pannello ad alta risoluzione con un alto rapporto di contrasto ha come caratteristica un'immagine nitida e chiara.

Il monitor LCD LV-19ECO a colori è ideale per soddisfare una vasta gamma di applicazioni, comprese la maggior parte delle applicazioni come nei punti vendita al dettaglio o in ambienti commerciali e industriali.

I monitor LCD compatti, leggeri e con un basso consumo rappresentano il futuro per le applicazioni di videosorveglianza.

Sono inoltre disponibili una vasta scelta di accessori per il fissaggio a parete/soffitto.

Dati tecnici

LCD Display	19" TFT
Risoluzione	1280 x 1024 XGA
Pixel Pitch	0.297 x 0.297 mm
Frequenza di scan	56-75 Hz
Contrasto	550-1
Luminosità	400 cd/m ²
Display Colori	16,2M
Tempo Risposta	2,4/5,6 ms
Segnale di ingresso	Video (loop-thru) , S-Video (loop-thru) e VGA
Segnale VGA	VGA Analogico / Connettore 15 Pin-D-Sub
Angolo di visione	140/135
Ingresso Video	1.0 Vp-p 75 / BNC in/out, ingresso Y/C, PAL: 15.625 KHz
Comandi da Pannello Frontale	Alimentazione, Sintonizzazione Automatica, Menu, Volume, Luminosità, Contrasto
Controlli OSD	Brightness, Contrast, Auto adjust, Phase Clock, H. Position, V. Position, Sharpness, etc
Alimentazione	12 Vcc, 4.16 A (Alimentatore Incluso)
Assorbimento (max)	40W (max)
Temperatura di Funzionamento	0°C to + 40°C
Dimensioni	424x419x 170 mm
Peso	6,3 kg
Conformità	FCC, CE, UL, CUL, BSMI
Audio	1x Phono (loop-thru) 1 Watt max

Come ordinare

LV-15ECO Monitor 15", TFT a Schermo Piatto per TVCC, Serie ECO

LV-17ECO Monitor 17", TFT a Schermo Piatto per TVCC, Serie ECO

LV-19ECO Monitor 19", TFT a Schermo Piatto per TVCC, Serie ECO



- Design Elegante
- Monitor Alta Risoluzione e con un alto rapporto di contrasto
- Eccellente Angolo di visione
- Riconoscimento automatico NTSC/PAL
- Connessioni standard BNC, S-video, Audio Loop Through
- Ingresso VGA

Monitor 15", TFT a Schermo Piatto per TVCC

LV-15W

Descrizione

LV-15W con nuove e attraenti finiture argentate è il monitor LCD professionale di ultima generazione di GE-Security . Il nuovo pannello a basso ritardo è il cuore di questo schermo ad alto livello.

Nuova funzione di Picture and Picture da due differenti sorgenti, così un monitor può mostrare due differenti segnali(VGA e Video) nello stesso tempo, in aggiunta è presente una funzione di over/under scan.

L'alto contrasto e luminosità del monitor LCD 15" a colori LV-15W permettono di soddisfare la più vasta gamma di applicazioni, come nei punti di vendita al dettaglio o negli ambienti commerciali e industriali. L'eccellente luminosità, compattezza e il basso consumo fanno del monitor LCD il futuro nelle applicazioni di videosorveglianza

Sono disponibili inoltre una gamma di differenti accessori per il fissaggio a muro e staffe da banco. (contattate il vostro distributore per informazioni).

Dati tecnici

Display LCD	15" TFT
Risoluzione	1024 x 768 XGA
Area visualizzazione effettiva	304.1 x 228.1 mm
Pixel Pitch	0.297 x 0.297 mm
Colore	262,144
Tempo di risposta	16 ms
Rapporto di contrasto	400 : 1
Luminosità	500 cd /m ²
Angolo di visione	140 (H) x 130 (V)
Segnale di ingresso	Video (loop-thru) , S-Video (Loop-thru) e VGA
Segnale VGA	VGA analogico / Connettore 15 Pin-D-
Frequenze di scansione	Orizzontale: 30 K ~ 80 KHz Verticale: 56 ~ 75Hz
Ingresso video	1.0 Vp-p 75 / BNC in/out, Y/C input, PAL: 15.625 KHz
Controlli dal pannello frontale	Accensione, Sintonizzazione automatica, Menu, Volume, Luminosità, Contrasto
Controlli OSD	Luminosità, Contrasto, Auto adjust, PIP, Clock di fase, Posizione O., Posizione V., Nitidezza, ecc
Alimentazione	12 Vcc, 3 Amp (Alimentatore Incluso)
Assorbimento (max)	50W (max)
Temperatura di funzionamento	0°C to + 40°C'
Umidità di funzionamento	10% to 85%
Dimensioni	353(L) x 338(A) x 170(P) mm
Peso netto	4kg
Conformità	FCC, CE, UL, CUL, BSMI
Audio	1x Phono (loop-thru) 1 Watt max

Come ordinare

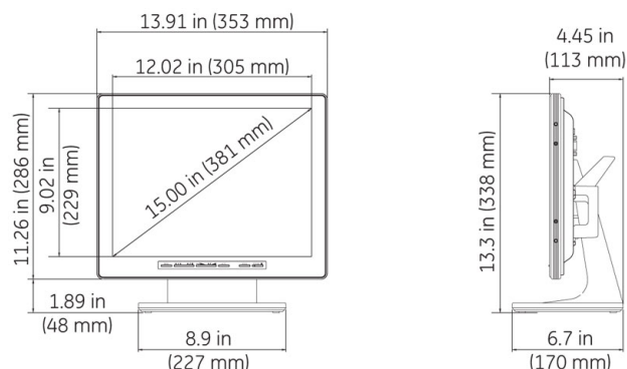
LV-15W Monitor 15", TFT a Schermo Piatto per TVCC

LV-17W Monitor 17", TFT a Schermo Piatto per TVCC

LV-19W Monitor 19", TFT a Schermo Piatto per TVCC



- Nuovo design con finiture argentate
- Schermo TFT di ultima generazione ad alto contrasto e luminosità
- Connessioni standard BNC, S-video, Audio in loop through
- Funzione picture in picture
- Eccellente angolo di visione
- Funzione Under/Over scan
- Riconoscimento automatico NTSC/PAL



Monitor 17", TFT a Schermo Piatto per TVCC

LV-17W

Descrizione

LV-17W con nuove e attraenti finiture argentate è il monitor LCD professionale di ultima generazione di GE-Security . Il nuovo pannello a basso ritardo è il cuore di questo schermo ad alto livello.

Nuova funzione di Picture and Picture da due differenti sorgenti, così un monitor può mostrare due differenti segnali(VGA e Video) nello stesso tempo, in aggiunta è presente una funzione di over/under scan.

L'alto contrasto e luminosità del monitor LCD 17" a colori LV-17W permettono di soddisfare la più vasta gamma di applicazioni, come nei punti di vendita al dettaglio o negli ambienti commerciali e industriali. L'eccellente luminosità, compattezza e il basso consumo fanno del monitor LCD il futuro nelle applicazioni di videosorveglianza

Sono disponibili inoltre una gamma di differenti accessori per il fissaggio a muro e staffe da banco. (contattate il vostro distributore per informazioni).

**Dati tecnici**

Display LCD	17" TFT
Risoluzione	1280x 1024 XGA
Area visualizzazione effettiva	337.92x 270.34 mm
Pixel Pitch	0.264 x 0.264 mm
Colore	16.7 M
Tempo di risposta	15/10 ms
Rapporto di contrasto	500 : 1
Luminosità	250 cd /m 2
Angolo di visione	170 (H) x 170 (V)
Segnale di ingresso	Video (loop-thru) , S-Video (Loop-thru) e VGA
Segnale VGA	VGA analogico / Connettore 15 Pin-D-
Frequenze di scansione	Orizzontale: 30 K ~ 80 KHz Verticale: 56 ~ 75Hz
Ingresso video	1.0 Vp-p 75 / BNC in/out, Y/C input, PAL: 15.625 KHz
Controlli dal pannello frontale	Accensione, Sintonizzazione automatica, Menu, Volume, Luminosità, Contrasto
Controlli OSD	Luminosità, Contrasto, Auto adjust, PIP, Clock di fase, Posizione O., Posizione V., Nitidezza, ecc
Alimentazione	12 Vcc, 3 Amp (Alimentatore Incluso)
Assorbimento (max)	50W (max)
Temperatura di funzionamento	0°C to + 40°C'
Umidità di funzionamento	10% to 85%
Dimensioni	375(L) x 370(A) x 170(P) mm
Peso netto	5 kg
Conformità	FCC, CE, UL, CUL, BSMI
Audio	1x Phono (loop-thru) 1 Watt max

Come ordinare

LV-15W Monitor 15", TFT a Schermo Piatto per TVCC

LV-17W Monitor 17", TFT a Schermo Piatto per TVCC

LV-19W Monitor 19", TFT a Schermo Piatto per TVCC

- Nuovo design con finiture argentate
- Schermo TFT di ultima generazione ad alto contrasto e luminosità
- Connessioni standard BNC, S-video, Audio in loop through
- Funzione picture in picture
- Eccellente angolo di visione
- Funzione Under/Over scan
- Riconoscimento automatico NTSC/PAL

Monitor 19", TFT a Schermo Piatto per TVCC

LV-19W

Descrizione

LV-19W con nuove e attraenti finiture argentate è il monitor LCD professionale di ultima generazione di GE-Security . Il nuovo pannello a basso ritardo è il cuore di questo schermo ad alto livello.

Nuova funzione di Picture and Picture da due differenti sorgenti, così un monitor può mostrare due differenti segnali(VGA e Video) nello stesso tempo, in aggiunta è presente una funzione di over/under scan.

L'alto contrasto e luminosità del monitor LCD 19" a colori LV-19W permettono di soddisfare la più vasta gamma di applicazioni, come nei punti di vendita al dettaglio o negli ambienti commerciali e industriali. L'eccellente luminosità, compattezza e il basso consumo fanno del monitor LCD il futuro nelle applicazioni di videosorveglianza

Sono disponibili inoltre una gamma di differenti accessori per il fissaggio a muro e staffe da banco. (contattate il vostro distributore per informazioni).

Dati tecnici

Display LCD	19" TFT
Risoluzione	1280 x 1024 XGA
Area visualizzazione effettiva	376.32 x 301.06 mm
Pixel Pitch	0.294 x 0.294 mm
Colore	16.7M
Tempo di risposta	15/10 ms
Rapporto di contrasto	500 : 1
Luminosità	250 cd /m 2
Angolo di visione	170 (H) x 170 (V)
Segnale di ingresso	Video (loop-thru) , S-Video (Loop-thru) e VGA
Segnale VGA	VGA analogico / Connettore 15 Pin-D-
Frequenze di scansione	Orizzontale: 30 K ~ 80 KHz Verticale: 56 ~ 75Hz
Ingresso video	1.0 Vp-p 75 / BNC in/out, Y/C input, PAL: 15.625 KHz
Controlli dal pannello frontale	Accensione, Sintonizzazione automatica, Menu, Volume, Luminosità, Contrasto
Controlli OSD	Luminosità, Contrasto, Auto adjust, PIP, Clock di fase, Posizione O., Posizione V., Nitidezza, ecc
Alimentazione	12 Vcc, 3 Amp (Alimentatore Incluso)
Assorbimento (max)	50W (max)
Temperatura di funzionamento	0°C to + 40°C'
Umidità di funzionamento	10% to 85%
Dimensioni	420.60(L) x 405.30 (A) x 170.00(P) mm
Peso netto	6.3 kg
Conformità	FCC, CE, UL, CUL, BSMI
Audio	1x Phono (loop-thru) 1 Watt max

Come ordinare

LV-15W Monitor 15", TFT a Schermo Piatto per TVCC
 LV-17W Monitor 17", TFT a Schermo Piatto per TVCC
 LV-19W Monitor 19", TFT a Schermo Piatto per TVCC



- Nuovo design con finiture argentate
- Schermo TFT di ultima generazione ad alto contrasto e luminosità
- Connessioni standard BNC, S-video, Audio in loop through
- Funzione picture in picture
- Eccellente angolo di visione
- Funzione Under/Over scan
- Riconoscimento automatico NTSC/PAL

VIDEO IQ E QUAD

Video IQ, di GE Security permette il riconoscimento di concetti dal video live analizzato, in modo da supportare l'operatore nell'analisi delle immagini



Descrizione

Video IQ crea un nuovo standard in applicazioni di video sorveglianza nella rilevazione della persona. Video IQ migliora l'efficienza di un sistema di sicurezza, specialmente in applicazioni in ambienti esterni, riducendo al minimo i falsi allarmi. VideoIQ utilizza una tecnologia GE proprietaria per andare oltre ciò che altri sistemi di video motion detection possono offrire rilevando la persona con il 95% precisione. Video IQ è un sistema PC-based a 8 ingressi telecamera che può operare come sistema stand alone o essere combinato con un DVMRe GE Security.

Nell'immagine proveniente da telecamera VideoIQ distingue gli elementi in primo piano e gli elementi sullo sfondo. Dopo la separazione degli elementi in primo piano, VideoIQ ignora lo sfondo dinamico in movimento, come il movimento degli alberi o lo scorrere dell'acqua.

Video IQ costruisce continuamente un database di caratteristiche di oggetti in modo da identificare un oggetto da un altro. VideoIQ può quindi distinguere questi oggetti tra le 8 telecamere del sistema come persona e non persona.



Dati tecnici

Serie VIQ-8HD

PC	
CPU	3.2 GHz
RAM	512 MB
Drive Hard disk	80 GB EIDE
Drive Interno	drive floppy CD-ROM
Porte	2 porte DB9 maschio RS232, porta VGA
Scheda di acquisizione	Scheda Video Cronos Plus card
Monitor VGA	LCD 15" schermo piatto
Sistema operativo	Windows XP Professional e VideoIQ application
Alimentazione	da 100 a 250 Vca, 50/60 Hz
Assorbimento	350 W
Ingressi	
Ingressi Video	8 - NTSC o PAL
Uscite	
Uscita Video	1 VGA
Uscite Allarmi	8 livello TTL Attivi bassi o alti, selezionabile.
Meccanici	
Dimensioni	450 mmx 441 mm x 177 mm
Peso	16 kg
Temperatura di funzionamento	da 0° a 55° C
Cavi	
RS-232	da DB9 (femmina) a DB9 (femmina) null modem
	Scheda I/O per uscita allarmi
Multiplexer con Videoregistratore Digitale Integrato Compatibile DVMRe Versione 5.02 o superiore	

- Sistema di rilevazione di persona da immagini video
- Rilevazione di persona in esterno e in ambienti dinamici
- Distingue tra persone e altri oggetti in movimento
- Ignora lo sfondo dinamico in movimento e focalizza in primo piano gli oggetti di interesse
- Compatibile NTSC/PAL
- Sistema PC-based a 8 ingressi integrabile con un sistema DVMRe (ver 5.02 o superiore)
- 8 uscite di allarme individuali con temporizzazione programmabile
- Modalità Notturna
- Calibrazione Ingressi Telecamera
- Verifica Allarmi con VideoClip

Come ordinare

VIQ-8HDX Sistema di Rilevazione della Persona

Quad a Colori a 4 Ingressi, Loop Through, Allarmabile, PIP

GEQ-C56

Il CQ-407 è un quad a colori dalle caratteristiche avanzate, con visualizzazione in tempo reale e riproduzione a schermo intero delle immagini registrate.

Tra le opzioni avanzate: impostazione individuale del guadagno su ciascuna telecamera, ingressi allarme su ciascun ingresso con un'uscita relè, oltre alla rivelazione di movimento di base per il controllo degli allarmi delle telecamere fisse.

Dati tecnici

Ingressi Telecamera	4 x BNC con loopthrough
Uscita Monitor	1x BNC
Ingresso VCR	1x BNC
Uscita VCR	1x BNC
Immagini	25 fps
Ingressi Allarme	4x contatti NA / NC
Uscita Allarme	1x contatto
Alimentazione	12Vcc, 1,5A (Alimentatore escluso) Alimentatore Opzionale: KTP-12-DCU
Assorbimento	18 W
Peso	1.6 kg
Dimensioni	238 (L) x 208.5 (P) x 51.7 (A) mm

Come ordinare

GEQ-C56 Quad a Colori a 4 Ingressi, Loop Through, Allarmabile, PIP
KTP-12-DCU Alimentatore Opzionale per GEQ-C56



- Quad a Colori con ingressi in loop through
- Visualizzazione in tempo reale
- Playback a schermo intero
- 4 Ingressi di Allarme 1 uscita
- Funzione di Motion Detection
- Visualizzazione data e ora
- Sequenza e Fermo Immagine
- Opzione di Visualizzazione picture in picture
- Impostazione guadagno per singola telecamera
- Rilevazione Mancanza Video

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI SERIE DIGIA II

La nuova linea di videoregistratori digitali MPEG4 unisce caratteristiche di semplicità d'uso, di prestazioni e di economicità, che lo rendono efficace nelle applicazioni di videosorveglianza più comuni



Digia II - Videoregistratore Digitale 4 Ingressi, MPEG4, 160GB

DIGIA204-160EA

La serie di videoregistratori digitali MPEG-4 Digia™II, con la loro semplice e veloce configurazione, sono una soluzione di videosorveglianza Triplex integrata che permette di visualizzare immagini live, riprodurre immagini, e di registrare immagini video allo stesso tempo. Digia™ di GE Security è un videoregistratore digitale economico e compatto a 4, 9 o 16 ingressi, che racchiude tutte le funzioni necessarie per un monitoraggio di sicurezza per piccole applicazioni commerciali.

Dati tecnici

Video e Audio

Ingresso Video	1 V pp nominale; 4 ingressi video, BNC Composito, compatibile NTSC/PAL compatible
Uscita Video	1 V pp a 75 ohm
Compressione Standard	MPEG-4
Watermark	Si
Risoluzione di Registrazione	D1, 2CIF, CIF
Tempo reale Live	Su tutti gli ingressi video
Audio Bidirezionale	1 Ingresso

Registrazione

D1	6 fps per Ingresso
2CIF	12 fps per Ingresso
CIF	25 fps per Ingresso
D1	25 fps per Digia2
2CIF	50 fps per Digia2
CIF	100 fps per Digia2

Rete

Protocolli di Rete	DHCP, Statico, PPPOE
Supporto DDNS	Si
Riduzione Banda	Si
Cambio automatico ora	Si
Esportazione/Archivio	su apparati USB (ThumbDrive, USB drive, CD-RW, o hard disk drive)

Connettori

Monitor	VGA e BNC Composito
Ingressi / Uscite Allarmi	Terminali a vite
Ingresso Video	BNC Composito
Audio	RCA
Ethernet 10/100	RJ-45
Porta USB 2.0	1 sul frontale 1 sul posteriore

Dati Elettrici

Alimentazione	Universale, 19 Vcc
Assorbimento	30 W

Dati fisici

Dimensioni (AxLxP)	81 x 362x 338 mm
Peso	4.53 kg con un hard disk
Montaggio	Montaggio a Rack disponibile

Software Remoto

PC	1 GHz o superiore
Memoria	256MB RAM minimo
Sistema Operativo	Windows® XP or 2000
Browser	Microsoft® Internet Explorer 6.0 o superiore
DirectX	9.0 o superiore

Come ordinare



- Soluzione Digitale MPEG-4 entry-level
- Visualizza, registra e riproduce immagini simultaneamente.
- Il Software Remoto permette la visualizzazione live o in riproduzione del video su LAN, WAN, o Internet
- La porta USB 2.0 permette una rapida e veloce esportazione dei dati.
- Audio Full Duplex
- Motion detection
- Accesso Amministratore e Operatore
- Cambiamento Ora Legale
- Esportazione File AVI
- Schedule per la Registrazione Semplificate
- Visualizzazione Live in tempo reale su tutti gli ingressi.
- Notifica E-mail su Allarme
- Opzione impostazione dell'abanda di Rete
- Blocco connettore di alimentazione
- Morsetti di Allarme
- Supporto Multilingua

Digia II - Videoregistratore Digitale 9 Ingressi, MPEG4, 160GB

DIGIA209-160EA

La serie di videoregistratori digitali MPEG-4 Digia™II, con la loro semplice e veloce configurazione, sono una soluzione di videosorveglianza Triplex integrata che permette di visualizzare immagini live, riprodurre immagini, e di registrare immagini video allo stesso tempo. Digia™ di GE Security è un videoregistratore digitale economico e compatto a 4, 9 o 16 ingressi, che racchiude tutte le funzioni necessarie per un monitoraggio di sicurezza per piccole applicazioni commerciali.

Dati tecnici

Video e Audio

Ingresso Video	1 V pp nominale; 9 ingressi video, BNC Composito, compatibile NTSC/PAL compatibile
Uscita Video	1 V pp a 75 ohm
Compressione Standard	MPEG-4
Watermark	Si
Risoluzione di Registrazione	D1, 2CIF, CIF
Tempo reale Live	Su tutti gli ingressi video
Audio Bidirezionale	1 Ingresso

Registrazione

D1	3 fps per Ingresso
2CIF	6 fps per Ingresso
CIF	12 fps per Ingresso
D1	25 fps per Digia2
2CIF	50 fps per Digia2
CIF	100 fps per Digia2

Rete

Protocolli di Rete	DHCP, Statico, PPPOE
Supporto DDNS	Si
Riduzione Banda	Si
Cambio automatico ora	Si
Esportazione/Archivio	su apparati USB (ThumbDrive, USB drive, CD-RW, o hard disk drive)

Connettori

Monitor	VGA e BNC Composito
Ingressi / Uscite Allarmi	Terminali a vite
Ingresso Video	BNC Composito
Audio	RCA
Ethernet 10/100	RJ-45
Porta USB 2.0	1 sul frontale 1 sul posteriore

Dati Elettrici

Alimentazione	Universale, 19 Vcc
Assorbimento	30 W

Dati fisici

Dimensioni (A x L x P)	81 x 362 x 338 mm
Peso	4.53 kg con un hard disk
Montaggio	Montaggio a Rack disponibile

Software Remoto

PC	1 GHz o superiore
Memoria	256MB RAM minimo
Sistema Operativo	Windows® XP or 2000
Browser	Microsoft® Internet Explorer 6.0 o superiore
DirectX	9.0 o superiore



- Soluzione Digitale MPEG-4 entry-level
- Visualizza, registra e riproduce immagini simultaneamente.
- Il Software Remoto permette la visualizzazione live o in riproduzione del video su LAN, WAN, o Internet
- La porta USB 2.0 permette una rapida e veloce esportazione dei dati.
- Audio Full Duplex
- Motion detection
- Accesso Amministratore e Operatore
- Cambiamento Ora Legale
- Esportazione File AVI
- Schedule per la Registrazione Semplificate
- Visualizzazione Live in tempo reale su tutti gli ingressi.
- Notifica E-mail su Allarme
- Opzione impostazione dell'abanda di Rete
- Blocco connettore di alimentazione
- Morsetti di Allarme
- Supporto Multilingua

Come ordinare

Digia II - Videoregistratore Digitale 16 Ingressi, MPEG4, 160GB**DIGIA216-160EA**

La serie di videoregistratori digitali MPEG-4 Digia™II, con la loro semplice e veloce configurazione, sono una soluzione di videosorveglianza Triplex integrata che permette di visualizzare immagini live, riprodurre immagini, e di registrare immagini video allo stesso tempo. Digia™ di GE Security è un videoregistratore digitale economico e compatto a 4, 9 o 16 ingressi, che racchiude tutte le funzioni necessarie per un monitoraggio di sicurezza per piccole applicazioni commerciali.

Dati tecnici**Video e Audio**

Ingresso Video	1 V pp nominale; 16 ingressi video, BNC Composito, compatibile NTSC/PAL compatible
Uscita Video	1 V pp a 75 ohm
Compressione Standard	MPEG-4
Watermark	Si
Risoluzione di Registrazione	D1, 2CIF, CIF
Tempo reale Live	Su tutti gli ingressi video
Audio Bidirezionale	1 Ingresso

Registrazione

D1	1 fps per Ingresso
2CIF	3 fps per Ingresso
CIF	6 fps per Ingresso
D1	25 fps per Digia2
2CIF	50 fps per Digia2
CIF	100 fps per Digia2

Rete

Protocolli di Rete	DHCP, Statico, PPPOE
Supporto DDNS	Si
Riduzione Banda	Si
Cambio automatico ora	Si
Esportazione/Archivio	su apparati USB (ThumbDrive, USB drive, CD-RW, o hard disk drive)

Connettori

Monitor	VGA e BNC Composito
Ingressi / Uscite Allarmi	Terminali a vite
Ingresso Video	BNC Composito
Audio	RCA
Ethernet 10/100	RJ-45
Porta USB 2.0	1 sul frontale 1 sul posteriore

Dati Elettrici

Alimentazione	Universale, 19 Vcc
Assorbimento	30 W

Dati fisici

Dimensioni (A x L x P)	81 x 362 x 338 mm
Peso	4.53 kg con un hard disk
Montaggio	Montaggio a Rack disponibile

Software Remoto

PC	1 GHz o superiore
Memoria	256MB RAM minimo
Sistema Operativo	Windows® XP or 2000
Browser	Microsoft® Internet Explorer 6.0 o superiore
DirectX	9.0 o superiore

Come ordinare

DIGIA216-160EA Digia II - Videoregistratore Digitale 16 Ingressi, MPEG4, 160GB



- Soluzione Digitale MPEG-4 entry-level
- Visualizza, registra e riproduce immagini simultaneamente.
- Il Software Remoto permette la visualizzazione live o in riproduzione del video su LAN, WAN, o Internet
- La porta USB 2.0 permette una rapida e veloce esportazione dei dati.
- Audio Full Duplex
- Motion detection
- Accesso Amministratore e Operatore
- Cambiamento Ora Legale
- Esportazione File AVI
- Schedule per la Registrazione Semplificate
- Visualizzazione Live in tempo reale su tutti gli ingressi.
- Notifica E-mail su Allarme
- Opzione impostazione dell'abanda di Rete
- Blocco connettore di alimentazione
- Morsetti di Allarme
- Supporto Multilingua

Digia II - Videoregistratore Digitale 16 Ingressi, MPEG4, 640GB**DIGIA216-640EA**

La serie di videoregistratori digitali MPEG-4 Digia™II, con la loro semplice e veloce configurazione, sono una soluzione di videosorveglianza Triplex integrata che permette di visualizzare immagini live, riprodurre immagini, e di registrare immagini video allo stesso tempo. Digia™ di GE Security è un videoregistratore digitale economico e compatto a 4, 9 o 16 ingressi, che racchiude tutte le funzioni necessarie per un monitoraggio di sicurezza per piccole applicazioni commerciali.

Dati tecnici**Video e Audio**

Ingresso Video	1 V pp nominale; 16 ingressi video, BNC Composito, compatibile NTSC/PAL compatible
Uscita Video	1 V pp a 75 ohm
Compressione Standard	MPEG-4
Watermark	Si
Risoluzione di Registrazione	D1, 2CIF, CIF
Tempo reale Live	Su tutti gli ingressi video
Audio Bidirezionale	1 Ingresso

Registrazione

D1	1 fps per Ingresso
2CIF	3 fps per Ingresso
CIF	6 fps per Ingresso
D1	25 fps per Digia2
2CIF	50 fps per Digia2
CIF	100 fps per Digia2

Rete

Protocolli di Rete	DHCP, Statico, PPPOE
Supporto DDNS	Si
Riduzione Banda	Si
Cambio automatico ora	Si
Esportazione/Archivio	su apparati USB (ThumbDrive, USB drive, CD-RW, o hard disk drive)

Connettori

Monitor	VGA e BNC Composito
Ingressi / Uscite Allarmi	Terminali a vite
Ingresso Video	BNC Composito
Audio	RCA
Ethernet 10/100	RJ-45
Porta USB 2.0	1 sul frontale 1 sul posteriore

Dati Elettrici

Alimentazione	Universale, 19 Vcc
Assorbimento	30 W

Dati fisici

Dimensioni (A x L x P)	81 x 362 x 338 mm
Peso	4.53 kg con un hard disk
Montaggio	Montaggio a Rack disponibile

Software Remoto

PC	1 GHz o superiore
Memoria	256MB RAM minimo
Sistema Operativo	Windows® XP or 2000
Browser	Microsoft® Internet Explorer 6.0 o superiore
DirectX	9.0 o superiore

Come ordinare

DIGIA216-640EA Digia II - Videoregistratore Digitale 16 Ingressi, MPEG4, 640GB



- Soluzione Digitale MPEG-4 entry-level
- Visualizza, registra e riproduce immagini simultaneamente.
- Il Software Remoto permette la visualizzazione live o in riproduzione del video su LAN, WAN, o Internet
- La porta USB 2.0 permette una rapida e veloce esportazione dei dati.
- Audio Full Duplex
- Motion detection
- Accesso Amministratore e Operatore
- Cambiamento Ora Legale
- Esportazione File AVI
- Schedule per la Registrazione Semplificate
- Visualizzazione Live in tempo reale su tutti gli ingressi.
- Notifica E-mail su Allarme
- Opzione impostazione dell'abanda di Rete
- Blocco connettore di alimentazione
- Morsetti di Allarme
- Supporto Multilingua

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI SERIE DVSR

La nuova linea di videoregistratori digitali DVSR offre prestazioni elevate di registrazione e l'ultimissima tecnologia di compressione MPEG4-AVC



Videoregistratore Streaming MPEG4-AVC, 4 Ingressi, 100 pps, 160GB**DVSR04-160RT/K****Descrizione**

Con la serie DVSR, GE Security introduce una nuova linea di Videoregistratori digitali con compressione avanzata MPEG4-AVC. Questa tecnologia produce immagini di dimensioni ridotte ma con un'altissima definizione. Il sistema operativo embedded VxWorks e il DSP forniscono l'ultimissima tecnologia esistente. Il software risiede nella memoria FLASH in modo che il sistema sia stabile e sicuro. DVSR integra la funzionalità triplex virtuale per simultaneamente trasmettere e visualizzare live video, registrare, eseguire download e playback di immagini archiviate, localmente o remotamente. DVSR può essere facilmente connesso in Rete. Il software remoto di GE Security permette la visualizzazione multi-client di immagini live o registrate da più DVSR (MultiView). DVSR può avere un archivio di 2.4 Tbytes, è possibile archiviare diversi mesi di immagini video ad alta qualità. Telecamere con Brandeggio e Zoom possono essere controllate sia dal pannello frontale che dal telecomando incluso. L'utilizzo dell'analisi di autocontrollo degli hard disk (SMART) permette al DVSR di estendere il ciclo di vita degli hard disk rispetto all'attuale tecnologia utilizzata nel mercato dei DVR.

**Dati tecnici**

Compressione Video	MPEG4-AVC
Risoluzione di Visualizzazione	704x576 (PAL)
Ingressi Video	4, 8 o 16 ingressi, BNC (1.0 Vp-p, 75 ohm)
Uscite Video	1 BNC (1.0 Vp-p, 75 ohm)
	1 VGA (800x600/60 Hz, 800x600/75Hz, 1024x768/60 Hz)
Hard Disk	Sino a 2400 GB
Risoluzione	4CIF (704x576), DCIF (528x384), 2CIF (704x288), CIF (352x288) e QCIF (176x144)
Velocità per ingresso	1/16 fps a 25 fps
Bit Rate Compressione Video	32 Kbps a 2 Mbps (personalizzabile)
Modalità Registrazione	manuale, oraria, Motion e Allarme
Visualizzazione Multischermo	Full, 4, 8 e 16 (Live)
Compressione Audio	Ogg Vorbis
Ingressi Audio	4, 8 o 16 ingressi, BNC + 1 Audio Voce
Uscite Audio	1 BNC
Tipo Rete	10/100 Base-T, RJ-45
Protocollo	TCP, IP, ARP, RARP, PPP, PPPoE, DHCP,SNMP
USB 1.1	USB flash disk, USB HDD e USB CD-RW
Porta Seriale RS-232	RJ-45
Porta controllo PTZ RS-485	RJ-45
Ingressi Allarme	4, 8 o 16 programmabili NA/NC
Uscite Allarme	Massimo 4 uscite relè
Sistema Operativo	VxWorks
Lingua	Multilingua
Utenti	Max 16 utenti (compreso amministratore)
Tensione Ingresso	90 a 135 Vca / 180 a 256 Vca, 47 a 63 Hz
Assorbimento	massimo 126W
Temperatura	-10 a +50°C
Umidità Relativa	10 a 90%
Dimensioni (L x A x P)	435 x 95 x 455 mm, 19- pollici (2U)
Peso	Max. 11 kg
Disponibili con Hard disk	80, 160, 300, 600, 1200 e 2400 GB

Come ordinare

DVSR-DVD-L Masterizzatore USB, DVD / CD per DVSR
 DVSR04-160RT/K Videoregistratore Streaming MPEG4-AVC, 4 Ingressi, 100 pps, 160GB

- Tecnologia di compressione Video MPEG4-AVC e Audio Ogg Vorbis
- Altissima velocità di registrazione 100 frame al secondo.
- Impostazione di risoluzione individuale per ogni ingresso.
- Funzionalità Triplex virtuale permette registrazione, visualizzazione live e registrato simultaneamente.
- Funzionalità di Dual streaming.
- Menù OSD Multilingua.
- Supporta sino a 2.4 Tbytes
- Watermark Nascosta
- Funzionalità Web-server permette accesso remoto tramite TCP/IP DHCP, ADSL.
- Porta USB per archiviazione, hard disk e CD-RW
- Controllo da telecomando
- Controllo brandeggio e zoom da pannello frontale con più di 40 protocolli disponibili
- Pronta per Bancomat con più di 10 protocolli disponibili.
- Disponibile SDK per integrazione software da parte di terzi
- Hard disk Self-Monitoring Analysis e Reporting Technology (SMART) e supporto PowerSaving per estensione vita HDD.
- 4 Ingressi Audio

Videoregistratore Streaming MPEG4-AVC, 8 Ingressi, 200 pps, 160GB**DVSR08-160RT/K****Descrizione**

Con la serie DVSR, GE Security introduce una nuova linea di Videoregistratori digitali con compressione avanzata MPEG4-AVC. Questa tecnologia produce immagini di dimensioni ridotte ma con un'altissima definizione. Il sistema operativo embedded VxWorks e il DSP forniscono l'ultimissima tecnologia esistente. Il software risiede nella memoria FLASH in modo che il sistema sia stabile e sicuro. DVSR integra la funzionalità triplex virtuale per simultaneamente trasmettere e visualizzare live video, registrare, eseguire download e playback di immagini archiviate, localmente o remotamente. DVSR può essere facilmente connesso in Rete. Il software remoto di GE Security permette la visualizzazione multi-client di immagini live o registrate da più DVSR (MultiView). DVSR può avere un archivio di 2.4 Tbytes, è possibile archiviare diversi mesi di immagini video ad alta qualità. Telecamere con Brandeggio e Zoom possono essere controllate sia dal pannello frontale che dal telecomando incluso. L'utilizzo dell'analisi di autocontrollo degli hard disk (SMART) permette al DVSR di estendere il ciclo di vita degli hard disk rispetto all'attuale tecnologia utilizzata nel mercato dei DVR.

**Dati tecnici**

Compressione Video	MPEG4-AVC
Risoluzione di Visualizzazione	704x576 (PAL)
Ingressi Video	4, 8 o 16 ingressi, BNC (1.0 Vp-p, 75 ohm)
Uscite Video	1 BNC (1.0 Vp-p, 75 ohm)
	1 VGA (800x600/60 Hz, 800x600/75Hz, 1024x768/60 Hz)
Hard Disk	Sino a 2400 GB
Risoluzione	4CIF (704x576), DCIF (528x384), 2CIF (704x288), CIF (352x288) e QCIF (176x144)
Velocità per ingresso	1/16 fps a 25 fps
Bit Rate Compressione Video	32 Kbps a 2 Mbps (personalizzabile)
Modalità Registrazione	manuale, oraria, Motion e Allarme
Visualizzazione Multischermo	Full, 4, 8 e 16 (Live)
Compressione Audio	Ogg Vorbis
Ingressi Audio	4, 8 o 16 ingressi, BNC + 1 Audio Voce
Uscite Audio	1 BNC
Tipo Rete	10/100 Base-T, RJ-45
Protocollo	TCP, IP, ARP, RARP, PPP, PPPoE, DHCP,SNMP
USB 1.1	USB flash disk, USB HDD e USB CD-RW
Porta Seriale RS-232	RJ-45
Porta controllo PTZ RS-485	RJ-45
Ingressi Allarme	4, 8 o 16 programmabili NA/NC
Uscite Allarme	Massimo 4 uscite relè
Sistema Operativo	VxWorks
Lingua	Multilingua
Utenti	Max 16 utenti (compreso amministratore)
Tensione Ingresso	90 a 135 Vca / 180 a 256 Vca, 47 a 63 Hz
Assorbimento	massimo 126W
Temperatura	-10 a +50°C
Umidità Relativa	10 a 90%
Dimensioni (L x A x P)	435 x 95 x 455 mm, 19- pollici (2U)
Peso	Max. 11 kg
Disponibili con Hard disk	80, 160, 300, 600, 1200 e 2400 GB

Come ordinare

DVSR-DVD-L Masterizzatore USB, DVD / CD per DVSR
 DVSR08-160RT/K Videoregistratore Streaming MPEG4-AVC, 8 Ingressi, 200 pps, 160GB

- Tecnologia di compressione Video MPEG4-AVC e Audio Ogg Vorbis
- Altissima velocità di registrazione 200 frame al secondo.
- Impostazione di risoluzione individuale per ogni ingresso.
- Funzionalità Triplex virtuale permette registrazione, visualizzazione live e registrato simultaneamente.
- Funzionalità di Dual streaming.
- Menù OSD Multilingua.
- Supporta sino a 2.4 Tbytes
- Watermark Nascosta
- Funzionalità Web-server permette accesso remoto tramite TCP/IP DHCP, ADSL.
- Porta USB per archiviazione, hard disk e CD-RW
- Controllo da telecomando
- Controllo brandeggio e zoom da pannello frontale con più di 40 protocolli disponibili
- Pronta per Bancomat con più di 10 protocolli disponibili.
- Disponibile SDK per integrazione software da parte di terzi
- Hard disk Self-Monitoring Analysis e Reporting Technology (SMART) e supporto PowerSaving per estensione vita HDD.
- 8 Ingressi Audio

Videoregistratore Streaming MPEG4-AVC, 16 Ingressi, 400 pps, 160GB**DVSR16-160RT/K****Descrizione**

Con la serie DVSR, GE Security introduce una nuova linea di Videoregistratori digitali con compressione avanzata MPEG4-AVC. Questa tecnologia produce immagini di dimensioni ridotte ma con un'altissima definizione. Il sistema operativo embedded VxWorks e il DSP forniscono l'ultimissima tecnologia esistente. Il software risiede nella memoria FLASH in modo che il sistema sia stabile e sicuro. DVSR integra la funzionalità triplex virtuale per simultaneamente trasmettere e visualizzare live video, registrare, eseguire download e playback di immagini archiviate, localmente o remotamente. DVSR può essere facilmente connesso in Rete. Il software remoto di GE Security permette la visualizzazione multi-client di immagini live o registrate da più DVSR (MultiView). DVSR può avere un archivio di 2.4 Tbytes, è possibile archiviare diversi mesi di immagini video ad alta qualità. Telecamere con Brandeggio e Zoom possono essere controllate sia dal pannello frontale che dal telecomando incluso. L'utilizzo dell'analisi di autocontrollo degli hard disk (SMART) permette al DVSR di estendere il ciclo di vita degli hard disk rispetto all'attuale tecnologia utilizzata nel mercato dei DVR.

**Dati tecnici**

Compressione Video	MPEG4-AVC
Risoluzione di Visualizzazione	704x576 (PAL)
Ingressi Video	4, 8 o 16 ingressi, BNC (1.0 Vp-p, 75 ohm)
Uscite Video	1 BNC (1.0 Vp-p, 75 ohm)
	1 VGA (800x600/60 Hz, 800x600/75Hz, 1024x768/60 Hz)
Hard Disk	Sino a 2400 GB
Risoluzione	4CIF (704x576), DCIF (528x384), 2CIF (704x288), CIF (352x288) e QCIF (176x144)
Velocità per ingresso	1/16 fps a 25 fps
Bit Rate Compressione Video	32 Kbps a 2 Mbps (personalizzabile)
Modalità Registrazione	manuale, oraria, Motion e Allarme
Visualizzazione Multischermo	Full, 4, 8 e 16 (Live)
Compressione Audio	Ogg Vorbis
Ingressi Audio	4, 8 o 16 ingressi, BNC + 1 Audio Voce
Uscite Audio	1 BNC
Tipo Rete	10/100 Base-T, RJ-45
Protocollo	TCP, IP, ARP, RARP, PPP, PPPoE, DHCP,SNMP
USB 1.1	USB flash disk, USB HDD e USB CD-RW
Porta Seriale RS-232	RJ-45
Porta controllo PTZ RS-485	RJ-45
Ingressi Allarme	4, 8 o 16 programmabili NA/NC
Uscite Allarme	Massimo 4 uscite relè
Sistema Operativo	VxWorks
Lingua	Multilingua
Utenti	Max 16 utenti (compreso amministratore)
Tensione Ingresso	90 a 135 Vca / 180 a 256 Vca, 47 a 63 Hz
Assorbimento	massimo 126W
Temperatura	-10 a +50°C
Umidità Relativa	10 a 90%
Dimensioni (L x A x P)	435 x 95 x 455 mm, 19- pollici (2U)
Peso	Max. 11 kg
Disponibili con Hard disk	80, 160, 300, 600, 1200 e 2400 GB

- Tecnologia di compressione Video MPEG4-AVC e Audio Ogg Vorbis
- Altissima velocità di registrazione 400 frame al secondo.
- Impostazione di risoluzione individuale per ogni ingresso.
- Funzionalità Triplex virtuale permette registrazione, visualizzazione live e registrato simultaneamente.
- Funzionalità di Dual streaming.
- Menù OSD Multilingua.
- Supporta sino a 2.4 Tbytes
- Watermark Nascosta
- Funzionalità Web-server permette accesso remoto tramite TCP/IP DHCP, ADSL.
- Porta USB per archiviazione, hard disk e CD-RW
- Controllo da telecomando
- Controllo brandeggio e zoom da pannello frontale con più di 40 protocolli disponibili
- Pronta per Bancomat con più di 10 protocolli disponibili.
- Disponibile SDK per integrazione software da parte di terzi
- Hard disk Self-Monitoring Analysis e Reporting Technology (SMART) e supporto PowerSaving per estensione vita HDD.
- 16 Ingressi Audio

Come ordinare

DVSR-DVD-L Masterizzatore USB, DVD / CD per DVSR
 DVSR16-160RT/K Videoregistratore Streaming MPEG4-AVC, 16 Ingressi, 400 pps, 160GB

Videoregistratore Streaming MPEG4-AVC, 16 Ingressi, 400 pps,2400GB**DVSR16-2400RT/K****Descrizione**

Con la serie DVSR, GE Security introduce una nuova linea di Videoregistratori digitali con compressione avanzata MPEG4-AVC. Questa tecnologia produce immagini di dimensioni ridotte ma con un'altissima definizione. Il sistema operativo embedded VxWorks e il DSP forniscono l'ultimissima tecnologia esistente. Il software risiede nella memoria FLASH in modo che il sistema sia stabile e sicuro. DVSR integra la funzionalità triplex virtuale per simultaneamente trasmettere e visualizzare live video, registrare, eseguire download e playback di immagini archiviate, localmente o remotamente. DVSR può essere facilmente connesso in Rete. Il software remoto di GE Security permette la visualizzazione multi-client di immagini live o registrate da più DVSR (MultiView). DVSR può avere un archivio di 2.4 Tbytes, è possibile archiviare diversi mesi di immagini video ad alta qualità. Telecamere con Brandeggio e Zoom possono essere controllate sia dal pannello frontale che dal telecomando incluso. L'utilizzo dell'analisi di autocontrollo degli hard disk (SMART) permette al DVSR di estendere il ciclo di vita degli hard disk rispetto all'attuale tecnologia utilizzata nel mercato dei DVR.

Dati tecnici

Compressione Video	MPEG4-AVC
Risoluzione di Visualizzazione	704x576 (PAL)
Ingressi Video	4, 8 o 16 ingressi, BNC (1.0 Vp-p, 75 ohm)
Uscite Video	1 BNC (1.0 Vp-p, 75 ohm)
	1 VGA (800x600/60 Hz, 800x600/75Hz, 1024x768/60 Hz)
Hard Disk	Sino a 2400 GB
Risoluzione	4CIF (704x576), DCIF (528x384), 2CIF (704x288), CIF (352x288) e QCIF (176x144)
Velocità per ingresso	1/16 fps a 25 fps
Bit Rate Compressione Video	32 Kbps a 2 Mbps (personalizzabile)
Modalità Registrazione	manuale, oraria, Motion e Allarme
Visualizzazione Multischermo	Full, 4, 8 e 16 (Live)
Compressione Audio	Ogg Vorbis
Ingressi Audio	4, 8 o 16 ingressi, BNC + 1 Audio Voce
Uscite Audio	1 BNC
Tipo Rete	10/100 Base-T, RJ-45
Protocollo	TCP, IP, ARP, RARP, PPP, PPPoE, DHCP,SNMP
USB 1.1	USB flash disk, USB HDD e USB CD-RW
Porta Seriale RS-232	RJ-45
Porta controllo PTZ RS-485	RJ-45
Ingressi Allarme	4, 8 o 16 programmabili NA/NC
Uscite Allarme	Massimo 4 uscite relè
Sistema Operativo	VxWorks
Lingua	Multilingua
Utenti	Max 16 utenti (compreso amministratore)
Tensione Ingresso	90 a 135 Vca / 180 a 256 Vca, 47 a 63 Hz
Assorbimento	massimo 126W
Temperatura	-10 a +50°C
Umidità Relativa	10 a 90%
Dimensioni (L x A x P)	435 x 95 x 455 mm, 19- pollici (2U)
Peso	Max. 11 kg
Disponibili con Hard disk	80, 160, 300, 600, 1200 e 2400 GB



- Tecnologia di compressione Video MPEG4-AVC e Audio Ogg Vorbis
- Altissima velocità di registrazione 400 frame al secondo.
- Impostazione di risoluzione individuale per ogni ingresso.
- Funzionalità Triplex virtuale permette registrazione, visualizzazione live e registrato simultaneamente.
- Funzionalità di Dual streaming.
- Menù OSD Multilingua.
- Supporta sino a 2.4 Tbytes
- Watermark Nascosta
- Funzionalità Web-server permette accesso remoto tramite TCP/IP DHCP, ADSL.
- Porta USB per archiviazione, hard disk e CD-RW
- Controllo da telecomando
- Controllo brandeggio e zoom da pannello frontale con più di 40 protocolli disponibili
- Pronta per Bancomat con più di 10 protocolli disponibili.
- Disponibile SDK per integrazione software da parte di terzi
- Hard disk Self-Monitoring Analysis e Reporting Technology (SMART) e supporto PowerSaving per estensione vita HDD.
- 16 Ingressi Audio

Come ordinare

DVSR-DVD-L Masterizzatore USB, DVD / CD per DVSR
 DVSR16-2400RT/K Videoregistratore Streaming MPEG4-AVC, 16 Ingressi, 400 pps,2400GB

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI SERIE DVMRE / STORSAFE

La consolidata linea di multiplexer con registrazione digitale integrata della serie Storsafe e DVMRe è impreziosita dalla nuova compressione WaveJet, offre altissime prestazioni di registrazione e gestione delle immagini



Videoregistratore Digitale,1 Ingresso,Ethernet,HD320GB,Audio**DSR-2000e-320A****Descrizione**

Se siete in grado di utilizzare un VCR, potete utilizzare anche il DSR-2000e, il primo vero sostituto del VCR. Questo videoregistratore digitale a singolo ingresso ha l'apparenza e le modalità operative di un VCR time-lapse, con in aggiunta una maggiore affidabilità, velocità di accesso alle immagini e la capacità di visualizzare, salvare e condividere le immagini remotamente. I comandi posti sul pannello frontale del DSR-2000e permettono le stesse semplici funzioni del VCR, mentre il comodo Jog-Shuttle consente di analizzare rapidamente o frame by frame le immagini.

Dati tecnici

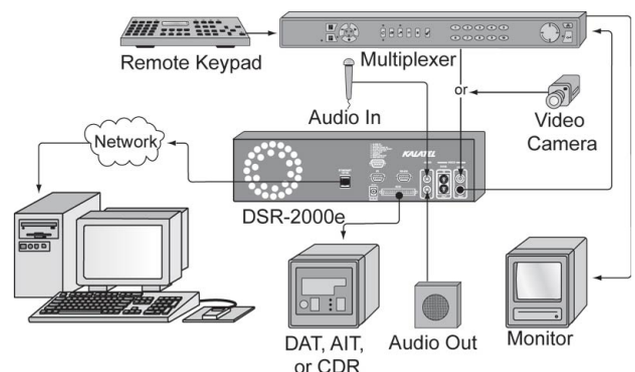
Video	
Colori	YUV 4:2:2, 16,8 milioni di colori
Scala dei grigi	256 livelli
Risoluzione orizzontale:	720 pixel
Risoluzione verticale	484 linee NTSC/EIA; 576 PAL/CCIR
Audio	
Registrazione Standard	Singolo Ingresso, G.711 (64kilobits/sec)
Connettori Audio	Jack RCA; 1 uscita, 1 ingresso
Ingresso Audio	315 mV; 40.000 ohm, non bilanciato
Uscita Audio	315 mV; 600 ohm, non bilanciato
Archiviazione	
DVS, DAT, AIT, CD-R	porta SCSI, DB 50-S-SCSI (invertita). Contattare il vostro distributore per i modelli compatibili.
Network	Un connettore RJ45 per Ethernet 10/100 Mbps
Porta I/O - connettore DB-9	ingresso e uscita allarme, ingresso avvio registrazione, azzeramento registrazione allarme uscita impulso VEXT, uscita guasto, terra, uscita perdita segnale video, uscita fine disco (5 minuti)
Capacità archivio	
Hard Disk	Chiamate il vostro rivenditore GE per maggiori informazioni.
Velocità di Registrazione	50, 20, 10, 5, 1, 0,5, 0,2 PPS o evento
Programmazione e controllo remoto	
RS232	Un connettore DB-9 maschio, N-8-1, velocità di trasmissione selezionabile da menu. Consente la programmazione remota dei menu, il caricamento dei dati di stato e degli aggiornamenti software, il controllo remoto dei pulsanti del pannello frontale.
Ingressi/uscite	
	Ingresso e uscita compositi (1 V pp)
	Ingresso e uscita SVHS (mini DIN)
	Ingresso e uscita jack telefono RCA (315 mV)
Varie	
Tensione in ingresso	12 Vcc, 90-264 Vca/cc alimentatore incluso
Assorbimento	35 W nominale
Temperatura	Da 0 a +40°C, in esercizio
Umidità relativa	90%, senza condensa
Dimensioni	330 x 343 x 89 mm; altezza rack 2U
Peso	con un hard disk 2,3 kg; con due hard disk 2,9Kg
Conformità	CE

Come ordinare

DSR-2000e-320A Videoregistratore Digitale,1 Ingresso,Ethernet,HD320GB,Audio



- Praticità VCR ma con registrazione digitale
- Porta Ethernet per connessione LAN/WAN TCP/IP
- Jog-shuttle per avanzamento/riavvolgimento immagini
- Pannello comandi di semplice utilizzo simile al VCR
- Riproduzione immediata delle immagini registrate
- Registrazione e riproduzione di immagini in multiplexing
- Registrazione attivata da allarme
- Velocità di registrazione sino a 50 immagini al secondo
- Registra da quad,multiplexer,ciclico,matrice o telecamera
- Connessione tipiche VCR: I/O, VEXT e video composito
- Riproduzione delle immagini illimitata senza degradazione
- Ricerca immagini immediata mediante menù a schermo
- Maggiore capacità di archivio con unità esterna DVS



StoreSafe Standard a 16 Ingressi, 160 GB, Ethernet**SDVR-16-160****Descrizione**

StoreSafe è un multiplexer con videoregistratore digitale integrato, stand-alone e di facile utilizzo per la registrazione e la stampa di immagini video. StoreSafe è disponibile a 4, 10, e 16 ingressi telecamera con hard disk da 40, 80, 160, 320 GB. StoreSafe a 10 e 16 ingressi è anche disponibile con hard disk da 600 GB. Il sistema registra immagini ad alta risoluzione a colori o in bianco/nero per giorni, settimane e persino mesi.

Dati tecnici**Ingressi / Uscite Video**

Telecamera:	4, 10 o 16 connettori BNC in loop, compatibile NTSC/EIA o PAL/CCIR; terminazione automatica
Ottimizzazione:	AGC, da 0,5 a 2,0 V pp
Terminazione:	Automatica, 75 Ohm o Hi-Z se in loop
Porta 1 RS232:	Connettore DB9 maschio; per PSTN, controllo remoto ed emulazione del pannello frontale
Monitor A composito:	Una uscita multiscreen monitor A, connettore BNC, compatibile NTSC/EIA o PAL/CCIR
Monitor B composito:	Una uscita a schermo intero monitor B, connettore BNC, compatibile NTSC/EIA o PAL/CCIR
Archiviazione	Unità CD-R interna
Network	10/100 Ethernet (ad autorilevamento); un connettore RJ45

Video

Memoria display:	Array di memoria 2048 x 1024 per monitor; 32 MB di memoria display totale
Colori:	YUV 4:2:2, 16,8 milioni di colori
Scala dei grigi:	256 livelli
Risoluzione orizzontale:	720 pixel
Risoluzione verticale:	484 linee attive NTSC/EIC, 576 linee attive PAL/CCIR

Gestione allarmi

Ingressi	4, 10 o 16 NA
Uscite allarme:	Due relè Form C, NA; 0,5 A nominali

Video motion e activity detection

Zone per telecamera:	Griglia 256 x 16 x 16
Impostazioni sensibilità:	10 livelli
Uscita stato:	Collegamento al relè

Registrazione

Hard disk	Chiamate il vostro rivenditore GE per maggiori informazioni
Velocità di registrazione:	Selezionabile; da 25 PPS (PAL) a 0,125 PPS; modalità evento, time-lapse o entrambe
Compressione:	Formato Wavelet; impostazioni qualità standard, media ed alta selezionabili per ciascuna telecamera

Stampa
Richiede una stampante compatibile collegata tramite server di stampa*

Altri dati

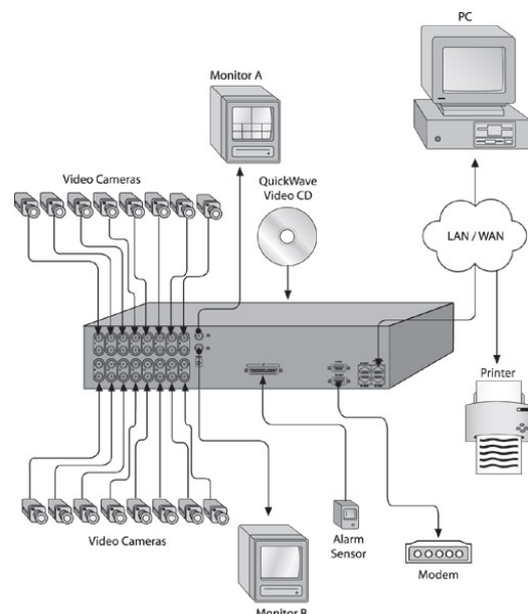
Tensione in ingresso:	12 Vcc, 90 -264 Vca/cc alimentatore incluso
Assorbimento	35 W nominale
Temperatura di funzionamento:	Da 0 a +40°C
Umidità relativa:	90%, senza condensa
Peso:	9,53 kg
Dimensioni:	330 x 89x 343 mm (L x A x P)

Come ordinare

SDVR-16-160 StoreSafe Standard a 16 Ingressi, 160 GB, Ethernet



- **Funzionalità multiplexer triplex**
- **Masterizzatore Integrato, con comando rapido**
- **Funzione di stampa immagine con comando rapido**
- **Parallel Video Processing (PVP) per una registrazione ultra rapida sino a 25 PPS PAL**
- **Porta Ethernet, funzioni LAN/WAN, protocollo TCP/IP**
- **Impostazione della velocità/modalità di registrazione e qualità immagini per singola telecamera.**
- **Registrazione pre-allarme**
- **Notifica via e-mail di situazioni di allarme, perdita del segnale video, stato della registrazione e altro ancora**
- **Visualizzazione remota di immagini live o registrate tramite il software WaveReader**



StoreSafe Pro II a 16 Ingressi, WaveJet, Audio, 50 pps, Ethernet, 160GB**SDVR-16PII-160****Descrizione**

StoreSafe Pro II è un multiplexer con videoregistratore digitale integrato e di facile utilizzo per la registrazione e la stampa di immagini video. StoreSafe Pro è disponibile a 4, 10, e 16 ingressi telecamera con hard disk da 80, 160, 320 GB. StoreSafe a 10 e 16 ingressi è disponibile con hard disk da 600 GB. Il sistema registra immagini ad alta risoluzione a colori o in bianco/nero per giorni, settimane e persino mesi. StoreSafe Pro II include una nuova tecnologia di compressione chiamata WaveJet. Con qualità di registrazione media per esempio, l'utente potrà raddoppiare la capacità di registrazione dell'hard disk rispetto a prima poichè la dimensione del file viene dimezzata salvaguardando la qualità. WaveJet è specialmente efficace quando occorre salvare delle immagini su PC (locale o remoto) o per archiviare una maggiore quantità di dati sul masterizzatore.

Dati tecnici

Telecamera:	4, 10, o 16 connettori BNC in loop, compatibile NTSC/EIA o PAL/CCIR;
Ottimizzazione:	AGC, da 0.5 a 2.0 Vpp
Terminazione:	Automatica, 75 ohm o Hi-Z o looped
Monitor A composito:	Monitor A uscita multischermo, BNC, NTSC/EIA o PAL/CCIR
Monitor B composito:	Monitor B uscita schermo intero, BNC, NTSC/EIA o PAL/CCIR
Archiviazione	Masterizzatore interno
Rete	10/100 Ethernet (autorilevamento);connettore RJ45
Video	
Memoria Visualizzazione:	Array memoria 2048x1024 per monitor;32Mb totale
Colori:	YUV 4:2:2, 16.8 milioni di colori
Risoluzione Orizzontale:	720 pixels
Risoluzione Verticale	576 linee attive PAL/CCIR
Gestione Allarmi	
Ingressi Allarme:	4, 10, or 16 NA
Uscite Allarme:	Due Relè form C, NA; 0.5 A nominali
Registrazione in Allarme:	Controllo priorità programmabile: intervallata o esclusiva
Motion e Activity Detection	
Zone per Telecamera:	griglia di 256, 16 x 16
Impostazione Sensibilità:	10 livelli
Scala Grigi per Zona:	256 livelli
Processo Rifiuto Falsi Allarmi:	3 livelli
Discriminazione Dimensione:	256 livelli
Registrazione	
Hard Disk:	www.GESecurity.com per le dimensioni degli hard disk
Velocità di Registrazione:	Selezionabile; 50pps-0.125pps; evento, time lapse, o entrambi
Compressione:	WaveJet ; qualità standard, media, e alta selezionabile per telecamera
Modalità di Registrazione:	Time Lapse, Evento, e Time Lapse + Evento
Stampa	Necessita di stampante compatibile connessa ad un server stampante
Altri Dati	
Alimentazione:	12 Vcc; Alimentatore 90-264 Vca fornito
Assorbimento:	35 W nominali
Temperatura di Funzionamento:	32° to 104° F (0° to 40° C)
Umidità di Funzionamento:	90 % senza condensa
Peso:	21 lb (9.525 kg)
Dimensioni:	330 mm x 89 mm x 343 mm



- **Funzionalità multiplexer triplex**
- **Masterizzatore integrato con comando rapido**
- **Compressione WaveJet**
- **PVP (Parallel Video Processing) per registrazione ultra rapida sino a 50pps**
- **Porta Ethernet, funzioni LAN/WAN, protocollo TCP/IP.**
- **Impostazioni della velocità/modalità di registrazione e qualità dell'immagine per singola telecamera**
- **Funzione di inserimento testo (POS) a immagini tramite interfaccia ProBridge 3**
- **Registrazione pre-allarme**
- **Notifica via e-mail di situazioni di allarme, perdita segnale video, stato della registrazione e altro ancora**
- **Visualizzazione remota di immagini live o registrate tramite software WaveReader**
- **Registrazione audio a singolo ingresso**
- **Controllo Cyberdome tramite KTD-405U**

Come ordinare

Multiplexer Triplex con Hard Disk, 16 Ingressi, CTII, Wavejet, Ethernet, 160GB**DVMRe-16CTII-160****Descrizione**

Il conosciutissimo DVMRe di GE fà un ulteriore passo in avanti con l'implementazione della tecnologia di compressione WaveJet™. DVMRe-CTII ha la capacità di salvare il doppio delle immagini del tradizionale DVMRe-CT alla risoluzione media. Ora potete archiviare video ad una compressione estremamente alta.

Dati tecnici**Ingressi**

Telecamera	4, 10, o 16 connettori BNC looping, compatibili NTSC/EIA o PAL/CCIR; terminazione automatica
Segnale	AGC, da 0.5 a 2.0 V pk-pk
Terminazione	Automatica, 75 ohm o Hi-Z se looped
RS-232 porta 1	Connettore DB-9 maschio. Per POTS, controllo remoto e emulazione pannello frontale
RS-232 Porta 2	Connettore RJ-45 per inserzione testo ASCII e generazione eventi

Uscite

Monitor A composite	Una uscita multischermo monitor A, Connettore BNC
Monitor A Y/C	Una Uscita monitor S-VHS, connettore 4 pin mini DIN
Monitor B composito	Una uscita multischermo monitor B, Connettore BNC
Monitor B Y/C	Una Uscita monitor S-VHS, connettore 4 pin mini DIN
Dispositivo di Archiviazione	DVSe
SCSI-2	Una porta SCSI-2 50-pin
Porta IEEE 1394 Port	Connettore Standard IEEE 1394

Rete

Tipo	10/100 Ethernet (auto-sensing); Connettore RJ-45
------	--

Video

Memoria di visualizzazione	2048 x 1024 memory array per monitor; 32MB memoria totale display
Colori	YUV 4:2:2, 16.8 milioni di colore
Scala dei grigi	256 livelli
Risoluzione Orizzontale	720 pixel
Risoluzione Verticale	576 linee attive

Gestione Allarmi

Ingressi di Allarme	4, 10, o 16 programmabili NO o NC nei menù
Uscite di Allarme	Two form-C relays, each NO and NC; rated 0.5 A continuous, 1.0 A momentary

Motion Detection

Zone per Telecamera	256, 16 x 16 griglia
Livelli di sensibilità	10 livelli
Stato uscite	Associato al relè

Registrazione

Hard disk	Contattare il fornitore locale per le dimensioni di hard disk attualmente disponibili
Velocità di Registrazione	Selezionabile; 50 pps a 0.125 pps; evento, time lapse o entrambi
Compressione	Wavejet

Varie

Tensione di Ingresso	12 VDC, Alimentatore 90 - 264 Vca a 12 Vcc incluso
Assorbimento	35 W nominali
Temperatura di Funzionamento	0 a 40°C
Umidità Relativa	90%, senza condensa
Dimensioni	444 x 343 x 45 mm (profondità 63,14mm unità a 4 HD)

Come ordinare

- Tecnologia di compressione WaveJet™.
- 9 impostazioni di qualità selezionabile per telecamera
- Funzionalità triplex- Visualizzazione multischermo live, playback e registrazione simultanei
- Funzioni di allarme e di ricerca avanzate (ricerca per movimento e per transazione)
- Funzionalità Ethernet
- Software Wavereader incluso con ogni macchina
- Video motion detection
- Visualizzazioni a schermo interno, sequenze, picture-in-picture, e multi schermo
- Firewire IEEE 1394 per un archiviazione semplice e veloce
- Controllo tramite jog-shuttle permette avanzamento/riavvolgimento a velocità variabile
- Visualizzazione tramite barra di analisi del disco per un rapido accesso ai dati registrati
- Due uscite monitor digitali con multischermi indipendenti
- Funzioni di bandeggio e zoom tramite Ethernet permette il controllo da PC delle Cyberdome
- Visualizzazione allarme in multischermo o schermo intero

Multiplexer Triplex con Hard Disk, 16 Ing, CTII, Wavejet, Ethernet, Audio, 160GB**DVMRE-16CTII-160A****Descrizione**

Il conosciutissimo DVMRe di GE fà un ulteriore passo in avanti con l'implementazione della tecnologia di compressione WaveJet™. DVMRe-CTII ha la capacità di salvare il doppio delle immagini del tradizionale DVMRe-CT alla risoluzione media. Ora potete archiviare video ad una compressione estremamente alta.

Dati tecnici**Ingressi**

Telecamera	4, 10, o 16 connettori BNC looping, compatibili NTSC/EIA o PAL/CCIR; terminazione automatica
Segnale	AGC, da 0.5 a 2.0 V pk-pk
Terminazione	Automatica, 75 ohm o Hi-Z se looped
RS-232 porta 1	Connettore DB-9 maschio. Per POTS, controllo remoto e emulazione pannello frontale
RS-232 Porta 2	Connettore RJ-45 per inserzione testo ASCII e generazione eventi

Uscite

Monitor A composite	Una uscita multischermo monitor A, Connettore BNC
Monitor A Y/C	Una Uscita monitor S-VHS, connettore 4 pin mini DIN
Monitor B composito	Una uscita multischermo monitor B, Connettore BNC
Monitor B Y/C	Una Uscita monitor S-VHS, connettore 4 pin mini DIN
Dispositivo di Archiviazione	DVSe
SCSI-2	Una porta SCSI-2 50-pin
Porta IEEE 1394 Port	Connettore Standard IEEE 1394

Rete

Tipo	10/100 Ethernet (auto-sensing); Connettore RJ-45
------	--

Video

Memoria di visualizzazione	2048 x 1024 memory array per monitor; 32MB memoria totale display
Colori	YUV 4:2:2, 16.8 milioni di colore
Scala dei grigi	256 livelli
Risoluzione Orizzontale	720 pixel
Risoluzione Verticale	576 linee attive

Gestione Allarmi

Ingressi di Allarme	4, 10, o 16 programmabili NO o NC nei menù
Uscite di Allarme	Two form-C relays, each NO and NC; rated 0.5 A continuous, 1.0 A momentary

Motion Detection

Zone per Telecamera	256, 16 x 16 griglia
Livelli di sensibilità	10 livelli

Registrazione

Hard disk	Contattare il fornitore locale per le dimensioni di hard disk attualmente disponibili
Velocità di Registrazione	Selezionabile; 50 pps a 0.125 pps; evento, time lapse o entrambi
Compressione	Wavejet

Varie

Tensione di Ingresso	12 VDC, Alimentatore 90 - 264 Vca a 12 Vcc incluso
Assorbimento	35 W nominali
Temperatura di Funzionamento	0 a 40°C
Umidità Relativa	90%, senza condensa
Dimensioni	444 x 343 x 45 mm (p=63,14mm unità a 4 HD)
Ingresso Audio	315mV, 40Kohm senza bilanciamento
Uscita Audio	315mV, 600ohm senza bilanciamento

Come ordinare

- Tecnologia di compressione WaveJet™.
- 9 impostazioni di qualità selezionabile per telecamera
- Funzionalità triplex- Visualizzazione multischermo live, playback e registrazione simultanei
- Funzioni di allarme e di ricerca avanzate (ricerca per movimento e per transazione)
- Funzionalità Ethernet
- Software Wavereader incluso con ogni macchina
- Video motion detection
- Visualizzazioni a schermo interno, sequenze, picture-in-picture, e multi schermo
- Firewire IEEE 1394 per un archiviazione semplice e veloce
- Controllo tramite jog-shuttle permette avanzamento/riavvolgimento a velocità variabile
- Visualizzazione tramite barra di analisi del disco per un rapido accesso ai dati registrati
- Due uscite monitor digitali con multischermi indipendenti
- Funzioni di bandeggio e zoom tramite Ethernet permette il controllo da PC delle Cyberdome
- Visualizzazione allarme in multischermo o schermo intero
- Audio a singolo canale

Sistema di Archiviazione Video Digitale, con 0 Hard Disk

DVSe-0

Descrizione

Il DVSe è un'unità di archiviazione esterna che permette l'estensione della capacità di archiviazione del DVMRe (Multiplexer con Videoregistrazione Digitale Integrata) o DSR (Videoregistratore Digitale).

Progettato esclusivamente per applicazione nella videosorveglianza, questo economico disk array con montaggio a rack offre soluzioni flessibili per aumentare la capacità di archiviazione e il semplice recupero di immagini video digitalizzate e compresse.

Dati tecnici

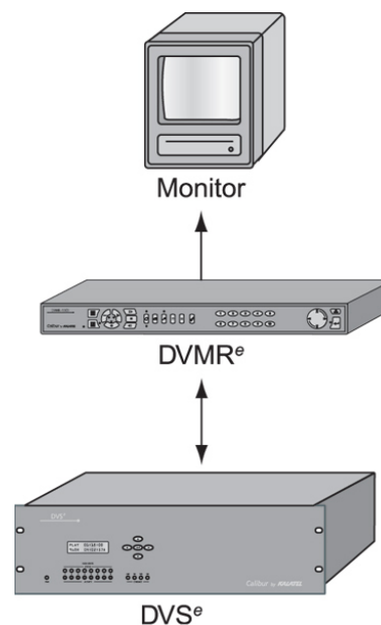
Dati Elettrici	
Alimentazione	110-120Vca(60Hz)/ 200-240 Vca(50Hz)
Rete	Connettore RJ45 per Ethernet 10/100
Dati Meccanici	
Peso	12,7 Kg
Costruzione	Acciaio, montaggio rack 3U
Finiture	Grigio scuro
Capacità di Archiviazione	
Hard Disk	Contattare il vostro distributore GE per la capacità dell'archivio
Elementi Pannello Posteriore	
	Ventola di raffreddamento
	Connettore di alimentazione
Selettore Alimentatore	110 / 230 Vca
	Interruttore On/Off
	Dip-Switch
Porta SCSI 1 e 2	SCSI-2, 50-pin, alta densità
RS232/SCSI port	Connettore DB-9, cavo null-modem richiesta connessione relè
IEEE 1394 port 1 and 2	Connettore standard IEEE 1394
Indicatori del Pannello Frontale	
Led indicazione stato hard disk	Led acceso: drive resente e operativo
	Led lampeggiante: drive presente, errore rilevato
	Led spento: nessun drive presente o drive danneggiato
Led indicazione attività hard disk	Led lampeggiante (lettura/scrittura su quell'hard disk)
LCD display	Dopo l'accensione indica capacità totale
Led indicazione ethernet	Link: rilevazione connessione ethernet
	RD: Dati ricevuti
	WR: Dati Trasmessi
	100: 100 bps

Come ordinare

DVSe-0 Sistema di Archiviazione Video Digitale, con 0 Hard Disk



- Connessione seriale dati ultra-veloce FireWire
- Connessione SCSI
- Compatibile con unità di registrazione digitale DVMRe/DSR
- Autoconfigurazione
- Può contenere sino a 8 hard disk
- Display LCD e indicatori a LED
- Montaggio a rack standard 19 pollici 3U
- Porta Ethernet 10/100 protocollo TCP/IP
- Supporta sino a 8 hard disk da 250GB per un totale di 2TB



DVMRe PRO, 16 Ingressi, 160 GB, Ethernet, Registrazione Turbo**DVMRE-PRO16-160DVD****Descrizione**

DVMRe Pro si pone al top della linea DVMRe Triplex potenziando le sue già avanzate caratteristiche; tramite il masterizzatore DVD integrato e la funzione di stampa entrambe gestite dalla pressione di un tasto. Inoltre DVMRe Pro include una speciale funzione di Registrazione Turbo per una velocità di registrazione a 100 immagini al secondo.

Dati tecnici**Ingressi / Uscite**

Telecamera	4, 10 o 16 connettori BNC in loop, compatibile NTSC/EIA o PAL/CCIR; terminazione automatica
Ottimizzazione	AGC, da 0,5 a 2,0 V pp
Terminazione	Automatica, 75 Ohm o Hi-Z se in loop
Porta 1 RS232	Connettore DB9 maschio; per PSTN, controllo remoto ed emulazione del pannello frontale
Porta 2 RS232	Connettore RJ45 per inserimento testo ASCII e generazione Evento
Monitor A	Composito: uscita multiscreen monitor A. Y/C: S-VHS mini DIN 4 pin.
Monitor B	Composito: uscita multiscreen monitor B. Y/C: S-VHS mini DIN 4 pin.
Dispositivi di archiviazione	Masterizzatore DVD interno
Network	10/100 Ethernet (ad autorilevamento); un connettore RJ45

Video

Colori:	YUV 4:2:2, 16,8 milioni di colori
Scala dei grigi:	256 livelli
Risoluzione orizzontale:	720 pixel
Risoluzione verticale	576 linee attive PAL/CCIR

Allarmi

Ingressi di Allarme	4 o 10 o 16 NA o NC programmabili tramite menu
Uscite di Allarme	Due relè Form C, ciascuno NA e NC; valori nominali 0,5 A continuo, 1,0 A temporaneo
Visualizzazione Allarme	Multiscreen automatico programmabile

Video motion e activity detection

Zone per telecamera:	256, griglia 16 x 16
Impostazioni sensibilità:	10 livelli
Livelli di grigio per zona:	256 livelli

Registrazione

Hard disk	2 hard disk (contattare il fornitore per la capacità degli hard disk)
Velocità di registrazione	Selezionabile; da 50 a 0,125 PPS; modalità evento, time-lapse o entrambe
Compressione:	Formato Wavelet; impostazioni qualità standard, media ed alta selezionabile per telecamera

Varie

Tensione in ingresso:	12 Vcc, 90-264 Vca/cc alimentatore incluso
Alimentazione:	75 W nominale
Temperatura di funzionamento	Da 0 a +40°C, in esercizio
Umidità relativa:	90%, senza condensa
Dimensioni:	330 x 89 x 343 mm

Come ordinare

DVMRE-PRO16-160DVD DVMRe PRO, 16 Ingressi, 160 GB, Ethernet, Registrazione Turbo



- Software DVMRe potenziato
- Modalità registrazione turbo 100 pps
- Masterizzatore DVD integrato.
- Funzione di stampa con comando rapido.
- Funzionalità triplex visualizza immagini live e registrate sullo stesso monitor mentre continua a registrare.
- Ricerca immagini avanzata per allarme, ora, data, numero telecamera e testo.
- Ricerca immagini per movimento in punti selezionabili dall'utente
- DHCP - Indirizzo IP dinamico
- Programmazioni di velocità registrazione, qualità immagini e modalità registrazione per singola telecamera
- Due uscite monitor digitali con multiscreen indipendenti
- Connessione Ethernet per gestione remota
- Funzioni di Bradeggio e zoom tramite Ethernet permette il controllo da PC delle Cyberdome
- Network Time Protocol Server sincronizzazione ora
- Controllo tramite Jog-Shuttle; avanzamento/riavvolgimento delle immagini a velocità variabile
- Interfacce per Inserimento testo associano le transazioni da bancomat o registratori di cassa ad immagini video, abilitando la ricerca per numero di transazione o qualsiasi altro testo inserito nello scontrino del cliente
- Software WaveReader incluso in ogni macchina

VIDEO SERVER

Un'intera famiglia di Video Server con registrazione Integrata offre il più alto rapporto conosciuto tra qualità delle immagini e fluidità di trasmissione. LAN, ADSL, UMTS, GPRS, PSTN, WiFi tra i vettori di trasmissione più utilizzati



Home Video Server, 2 ingressi, Hard Disk da 40GB, 50 fps**HVS-2-HD**

Home Video Server (HVS) di Ge Security è la soluzione ideale per impianti di sicurezza residenziali e centri di controllo.

Questa unità di trasmissione può inviare immagini in quasi tempo reale direttamente verso la centrale di controllo, l'abitazione, l'ufficio, o persino ad un palmare o un telefono cellulare equipaggiato GPRS/3G da qualsiasi sito equipaggiato con una connessione TCP/IP. Questo consente la disponibilità delle immagini video live e registrate per chiunque, in ogni momento e in ogni luogo.

L'Hard Disk interno da 40GB può registrare continuamente o su motion detection. Le immagini registrate possono essere visualizzate dal PC locale o da PC remoto, PDA o telefono cellulare (Il software compatibile con la maggior parte dei cellulari è incluso)

**Dati tecnici****Video**

Standard Video	NTSC/PAL
Numero Ingressi	2
Risoluzione	640x480 (VGA), 320x 240 (CIF), 160x120 (QCIF)
Compressione	MPEG 4 Proprietario
Rate Compressione Dati	9Kbps - 1Mbps

Crittografia	Triple DES
Controllo PTZ	1 porta RS232/RS485
Protocollo PTZ	GE Security, Pelco D, Mintron
Rete	10/100 Base-T ethernet
Indirizzamento IP	Dinamico/Statico

Registrazione

Modalità	Continua/su evento
Dimensione HD	40GB

Gestione Eventi

Tipo Evento	Sensori esterni, Motion Detection, Disco pieno, Perdita Video
Tipo Azione	Attivazione relè, registrazione locale, notifica host, SMS, notifica e-mail
Motion Detection	Controllo soglia, area di interesse, esclusione aree.

Ingressi/Uscite

Ingressi	6 ingressi opto-isolate
Uscite	2 uscite opto-isolate

Alimentazione

Alimentazione	Ingressi 5Vcc
Assorbimento	5 W

Dati Ambientali

Temperatura	0-50 gradi
Umidità Relativa	max 85% senza condensa

Dati Meccanici

Dimensioni	185x158x55
Peso	1.5kg

- **2 Ingressi Telecamera**
- **6 Ingressi di allarme**
- **2 Uscite**
- **Controllo Brandeggio e Zoom Remoto**
- **Registrazione pre e post allarme**
- **Notifica via mail o sms su allarme**
- **Software Ge Multiclient**

Come ordinare

HVS-2-HD Home Video Server, 2 ingressi, Hard Disk da 40GB, 50 fps

Fast Video Server 4 Ingressi, Hard Disk da 80Gb, 100 fps**FVS-4-80P****Descrizione**

GE Security introduce un nuovo sistema avanzato e completamente integrato di videosorveglianza. Utilizza un sistema di gestione video e di codifica altamente sofisticato oltre che comunicazioni cellulare / wireless. Fast Video Server è un video gateway con registrazione digitale integrate che combina complete funzioni di sicurezza con una performance di più alto livello nello streaming video in una unità stand-alone compatta.

Supporta un'ampia gamma di comunicazione dati sulle differenti tipologie di reti (che comprendono LAN/WAN, ADSL, PSTN, ISDN, Wi-Fi e i protocolli cellulari). Il software GE security per PC, PDA e telefoni cellulari permette accesso alle immagini video ovunque voi siate, al lavoro a casa o sulla strada.

Dati tecnici

Standard	Video Composito PAL/NTSC/SECAM,.
Ingressi Video	4
Risoluzione	640 x 480 (VGA), 320 x 240 (CIF), 160 x 120 (QCIF)
Compressione	MPEG-4 proprietario
Grado di compressione	9 kbps to 1 Mbps
Codifica	Protocollo SSL/TLS per codifica dati
Controllo PTZ	2 ports; 1 RS-232, 1 RS-232/485
Protocollo PTZ	GE/Kalatel, Pelco D, Mintron, D-Max, AHE Speed, LiLin
Comunicazione	
Connessione Network	10/100 Base-T Ethernet, PSTN, ISDN, GPRS (Cellular)
Utenti concomitanti	15
Programmazione	web server interno
Registrazione	
Modalità	Continua, su evento
Tipologia Hard Disk	80GB interno
Gestione Eventi	
Tipologia Eventi	Allarmi Esterni, Video Motion Detection, Perdita segnale video, guasto sistema, guasto alimentazione
Ingressi / Uscite	
Ingressi	6 ingressi opto-isolati
Uscite	2 uscite opto-isolate transistor
Alimentazione	
Tensione	110 a 230 Vca
Assorbimento	60 W
Condizioni Ambientali	
Temperatura di esercizio	5 to 50°C
Umidità relativa	85%, senza condensa
Caratteristiche Meccaniche	
Dimensioni (L x A x P)	90 x 206 x 240 mm
Peso	4 kg



- 4 Ingressi telecamera simultanei.
- 2 Ingressi Audio
- Controllo remoto di brandeggio e zoom.
- Trasmissione su LAN/WAN, PSTN, ISDN e reti cellulari.
- Connessione tramite PC, PDA e telefoni cellulari
- Registrazione e Playback simultanei di tutti gli ingressi
- Testi SMS e notifica E-mail su allarme
- Allarme per motion detection o contatti di allarme.
- Velocità di Registrazione 100 fps
- Compressione MPEG4 proprietaria
- GE Multiclient Management Software

Come ordinare

FVS-4-80P	Fast Video Server 4 Ingressi, Hard Disk da 80Gb, 100 fps
FVS-8-160	Fast Video Server 8 Ingressi, Hard Disk da 160Gb, 150 fps
FVS-16-250	Fast Video Server 16 Ingressi, Hard Disk da 250Gb, 200 fps
FVS-PSTN	Modem PSTN per Fast Video Server
FVS-A62	Interfaccia Allarmi per FVS, 6 Ingressi, 2 Uscite
ADAM	Interfaccia Allarmi per FVS, 16 Ingressi.
KTD-312U	Convertitore di protocollo RS232/RS422

Fast Video Server 8 Ingressi, Hard Disk da 160Gb, 150 fps**FVS-8-160****Descrizione**

GE Security introduce un nuovo sistema avanzato e completamente integrato di videosorveglianza. Utilizza un sistema di gestione video e di codifica altamente sofisticato oltre che comunicazioni cellulare / wireless. Fast Video Server è un video gateway con registrazione digitale integrate che combina complete funzioni di sicurezza con una performance di più alto livello nello streaming video in una unità stand-alone compatta.

Supporta un'ampia gamma di comunicazione dati sulle differenti tipologie di reti (che comprendono LAN/WAN, ADSL, PSTN, ISDN, Wi-Fi e i protocolli cellulari). Il software GE security per PC, PDA e telefoni cellulari permette accesso alle immagini video ovunque voi siate, al lavoro a casa o sulla strada.

Dati tecnici

Standard	Video Composito PAL/NTSC/SECAM,.
Ingressi	8
Risoluzione	640 x 480 (VGA), 320 x 240 (CIF), 160 x 120 (QCIF)
Compressione	MPEG-4 proprietario
Grado di compressione	9 kbps to 1 Mbps
Codifica	Protocollo SSL/TLS per codifica dati
Controllo PTZ	2 ports; 1 RS-232, 1 RS-232/485
Protocollo PTZ	GE/Kalatel, Pelco D, Mintron, D-Max, AHE Speed, LiLin
Comunicazione	
Connessione Network	10/100 Base-T Ethernet, PSTN, ISDN, GPRS (Cellular)
Utenti concomitanti	15
Programmazione	web server interno
Registrazione	
Modalità	Continua, su evento
Tipologia Hard Disk	160GB interno
Gestione Eventi	
Tipologia Eventi	Allarmi Esterni, Video Motion Detection, Perdita segnale video, guasto sistema, guasto alimentazione
Ingressi / Uscite	
Ingressi	6 ingressi opto-isolati
Uscite	2 uscite opto-isolate transistor
Alimentazione	
Tensione	110 a 230 Vca
Assorbimento	60 W
Condizioni Ambientali	
Temperatura di esercizio	5 to 50°C
Umidità relativa	85%, senza condensa
Caratteristiche Meccaniche	
Dimensioni (L x A x P)	90 x 206 x 240 mm
Peso	4 kg

Come ordinare

FVS-8-160	Fast Video Server 8 Ingressi, Hard Disk da 160Gb, 150 fps
FVS-4-80P	Fast Video Server 4 Ingressi, Hard Disk da 80Gb, 100 fps
FVS-16-250	Fast Video Server 16 Ingressi, Hard Disk da 250Gb, 200 fps
FVS-PSTN	Modem PSTN per Fast Video Server
FVS-A62	Interfaccia Allarmi per FVS, 6 Ingressi, 2 Uscite
ADAM	Interfaccia Allarmi per FVS, 16 Ingressi.
KTD-312U	Convertitore di protocollo RS232/RS422



- 8 Ingressi telecamera simultanei.
- 4 Ingressi Audio
- Controllo remoto di brandeggio e zoom.
- Trasmissione su LAN/WAN, PSTN, ISDN e reti cellulari.
- Connessione tramite PC, PDA e telefoni cellulari
- Registrazione e Playback simultanei di tutti gli ingressi
- Testi SMS e notifica E-mail su allarme
- Allarme per motion detection o contatti di allarme.
- Velocità di Registrazione 150 fps
- Compressione MPEG4 proprietaria
- GE Multiclient Management Software

Fast Video Server 16 Ingressi, Hard Disk da 250Gb, 200 fps**FVS-16-250****Descrizione**

GE Security introduce un nuovo sistema avanzato e completamente integrato di videosorveglianza. Utilizza un sistema di gestione video e di codifica altamente sofisticato oltre che comunicazioni cellulare / wireless. Fast Video Server è un video gateway con registrazione digitale integrate che combina complete funzioni di sicurezza con una performance di più alto livello nello streaming video in una unità stand-alone compatta.

Supporta un'ampia gamma di comunicazione dati sulle differenti tipologie di reti (che comprendono LAN/WAN, ADSL, PSTN, ISDN, Wi-Fi e i protocolli cellulari), Il software GE security per PC, PDA e telefoni cellulari permette accesso alle immagini video ovunque voi siate, al lavoro a casa o sulla strada.

Dati tecnici

Standard	Video Composito PAL/NTSC/SECAM,.
Ingressi Video	16
Risoluzione	640 x 480 (VGA), 320 x 240 (CIF), 160 x 120 (QCIF)
Compressione	MPEG-4 proprietario
Grado di compressione	9 kbps to 1 Mbps
Codifica	Protocolli SSL/TLS per codifica dati
Controllo PTZ	2 ports; 1 RS-232, 1 RS-232/485
Protocollo PTZ	GE/Kalatel, Pelco D, Mintron, D-Max, AHE Speed, LiLin
Comunicazione	
Connessione Network	10/100 Base-T Ethernet, PSTN, ISDN, GPRS (Cellular)
Utenti concomitanti	50
Programmazione	web server interno
Registrazione	
Modalità	Continua, su evento
Tipologia Hard Disk	250 GB interno
Gestione Eventi	
Tipologia Eventi	Allarmi Esterni, Video Motion Detection, Perdita segnale video, guasto sistema, guasto alimentazione
Ingressi / Uscite	
Ingressi	24 ingressi opto-isolati
Uscite	8 uscite opto-isolate transistor
Alimentazione	
Tensione	110 a 230 Vca
Assorbimento	150 W
Condizioni Ambientali	
Temperatura di esercizio	5 to 50°C
Umidità relativa	85%, senza condensa
Caratteristiche Meccaniche	
Dimensioni (L x A x P)	300 x 86 x 440mm
Peso	10 kg

Come ordinare

FVS-16-250	Fast Video Server 16 Ingressi, Hard Disk da 250Gb, 200 fps
FVS-4-80P	Fast Video Server 4 Ingressi, Hard Disk da 80Gb, 100 fps
FVS-8-160	Fast Video Server 8 Ingressi, Hard Disk da 160Gb, 150 fps
FVS-PSTN	Modem PSTN per Fast Video Server
FVS-A62	Interfaccia Allarmi per FVS, 6 Ingressi, 2 Uscite
ADAM	Interfaccia Allarmi per FVS, 16 Ingressi.
KTD-312U	Convertitore di protocollo RS232/RS422



- 16 Ingressi telecamera simultanei.
- 4 Ingressi Audio
- Controllo remoto di brandeggio e zoom.
- Trasmissione su LAN/WAN, PSTN, ISDN e reti cellulari.
- Connessione tramite PC, PDA e telefoni cellulari
- Registrazione e Playback simultanei di tutti gli ingressi
- Testi SMS e notifica E-mail su allarme
- Allarme per motion detection o contatti di allarme.
- Velocità di Registrazione 200 fps
- Compressione MPEG4 proprietaria
- GE Multiclient Management Software

Fast Video Server 4 Ingressi, Hard Disk da 80Gb, 100 fps, PCMCIA**FVS-4-80P-M****Descrizione**

GE Security introduce un nuovo sistema avanzato e completamente integrato di videosorveglianza. Utilizza un sistema di gestione video e di codifica altamente sofisticato oltre che comunicazioni cellulare / wireless. Fast Video Server è un video gateway con registrazione digitale integrata che combina complete funzioni di sicurezza con una performance di più alto livello nello streaming video in una unità stand-alone compatta.

Supporta un'ampia gamma di comunicazione dati sulle differenti tipologie di reti (che comprendono LAN/WAN, ADSL, PSTN, ISDN, Wi-Fi e i protocolli cellulari). Il software GE security per PC, PDA e telefoni cellulari permette accesso alle immagini video ovunque voi siate, al lavoro a casa o sulla strada.

La serie "M" dotata di uno slot PCMCIA è in grado di alloggiare un modem UMTS/GPRS/EDGE per la trasmissione delle immagini direttamente tramite ponte cellulare. E' ideale quindi per soluzioni dove non è possibile una connessione fisica o dove è necessario un backup di connessione.

**Dati tecnici**

Standard	Video Composito PAL/NTSC/SECAM,.
Ingressi Video	4
Risoluzione	640 x 480 (VGA), 320 x 240 (CIF), 160 x 120 (QCIF)
Compressione	MPEG-4 proprietario
Grado di compressione	9 kbps to 1 Mbps
Codifica	Protocollo SSL/TLS per codifica dati
Controllo PTZ	2 ports; 1 RS-232, 1 RS-232/485
Protocollo PTZ	GE/Kalatel, Pelco D, Mintron, D-Max, AHE Speed, LiLin
Comunicazione	
Connessione Network	10/100 Base-T Ethernet, PSTN, ISDN, GPRS (Cellular)
Utenti concomitanti	15
Programmazione	web server interno
Registrazione	
Modalità	Continua, su evento
Tipologia Hard Disk	80GB interno
Gestione Eventi	
Tipologia Eventi	Allarmi Esterni, Video Motion Detection, Perdita segnale video, guasto sistema, guasto alimentazione
Ingressi / Uscite	
Ingressi	6 ingressi opto-isolati
Uscite	2 uscite opto-isolate transistor
Alimentazione	
Tensione	110 a 230 Vca
Assorbimento	60 W
Temperatura di esercizio	5 to 50°C
Umidità relativa	85%, senza condensa
Dimensioni (L x A x P)	90 x 206 x 240 mm
Peso	4 kg

Come ordinare

FVS-4-80P-M	Fast Video Server 4 Ingressi, Hard Disk da 80Gb, 100 fps, PCMCIA
FVS-8-160-M	Fast Video Server 8 Ingressi, Hard Disk da 160Gb, 150fps, PCMCIA
FVS-PSTN	Modem PSTN per Fast Video Server
FVS-A62	Interfaccia Allarmi per FVS, 6 Ingressi, 2 Uscite
ADAM	Interfaccia Allarmi per FVS, 16 Ingressi.
KTD-312U	Convertitore di protocollo RS232/RS422

- 4 Ingressi telecamera simultanei.
- 2 Ingressi Audio
- Controllo remoto di brandeggio e zoom.
- Trasmissione su LAN/WAN, PSTN, ISDN e reti cellulari.
- Connessione tramite PC, PDA e telefoni cellulari
- Registrazione e Playback simultanei di tutti gli ingressi
- Testi SMS e notifica E-mail su allarme
- Allarme per motion detection o contatti di allarme.
- Velocità di Registrazione 100 fps
- Compressione MPEG4 proprietaria
- GE Multiclient Management Software
- Slot PCMCIA per connessione Modem UMTS/GPRS/EDGE

Fast Video Server 8 Ingressi, Hard Disk da 160Gb, 150fps, PCMCIA**FVS-8-160-M****Descrizione**

GE Security introduce un nuovo sistema avanzato e completamente integrato di videosorveglianza. Utilizza un sistema di gestione video e di codifica altamente sofisticato oltre che comunicazioni cellulare / wireless. Fast Video Server è un video gateway con registrazione digitale integrate che combina complete funzioni di sicurezza con una performance di più alto livello nello streaming video in una unità stand-alone compatta.

Supporta un'ampia gamma di comunicazione dati sulle differenti tipologie di reti (che comprendono LAN/WAN, ADSL, PSTN, ISDN, Wi-Fi e i protocolli cellulari). Il software GE security per PC, PDA e telefoni cellulari permette accesso alle immagini video ovunque voi siate, al lavoro a casa o sulla strada.

La serie "M" dotata di uno slot PCMCIA è in grado di alloggiare un modem UMTS/GPRS/EDGE per la trasmissione delle immagini direttamente tramite ponte cellulare. E' ideale quindi per soluzioni dove non è possibile una connessione fisica o dove è necessario un backup di connessione.

**Dati tecnici**

Standard	Video Composito PAL/NTSC/SECAM,.
Ingressi	8
Risoluzione	640 x 480 (VGA), 320 x 240 (CIF), 160 x 120 (QCIF)
Compressione	MPEG-4 proprietario
Grado di compressione	9 kbps to 1 Mbps
Codifica	Protocollo SSL/TLS per codifica dati
Controllo PTZ	2 ports; 1 RS-232, 1 RS-232/485
Protocollo PTZ	GE/Kalatel, Pelco D, Mintron, D-Max, AHE Speed, LiLin
Comunicazione	
Connessione Network	10/100 Base-T Ethernet, PSTN, ISDN, GPRS (Cellular)
Utenti concomitanti	15
Programmazione	web server interno
Registrazione	
Modalità	Continua, su evento
Tipologia Hard Disk	160GB interno
Gestione Eventi	
Tipologia Eventi	Allarmi Esterni, Video Motion Detection, Perdita segnale video, guasto sistema, guasto alimentazione
Ingressi / Uscite	
Ingressi	6 ingressi opto-isolati
Uscite	2 uscite opto-isolate transistor
Alimentazione	
Tensione	110 a 230 Vca
Assorbimento	60 W
Temperatura di esercizio	5 to 50°C
Umidità relativa	85%, senza condensa
Dimensioni (L x A x P)	90 x 206 x 240 mm
Peso	4 kg

Come ordinare

FVS-8-160-M	Fast Video Server 8 Ingressi, Hard Disk da 160Gb, 150fps, PCMCIA
FVS-4-80P-M	Fast Video Server 4 Ingressi, Hard Disk da 80Gb, 100 fps, PCMCIA
FVS-PSTN	Modem PSTN per Fast Video Server
FVS-A62	Interfaccia Allarmi per FVS, 6 Ingressi, 2 Uscite
ADAM	Interfaccia Allarmi per FVS, 16 Ingressi.
KTD-312U	Convertitore di protocollo RS232/RS422

- 8 Ingressi telecamera simultanei.
- 4 Ingressi Audio
- Controllo remoto di brandeggio e zoom.
- Trasmissione su LAN/WAN, PSTN, ISDN e reti cellulari.
- Connessione tramite PC, PDA e telefoni cellulari
- Registrazione e Playback simultanei di tutti gli ingressi
- Testi SMS e notifica E-mail su allarme
- Allarme per motion detection o contatti di allarme.
- Velocità di Registrazione 150 fps
- Compressione MPEG4 proprietaria
- GE Multiclient Management Software
- Slot PCMCIA per connessione Modem UMTS/GPRS/EDGE

Mobile Video Server, 4 Ingressi, con Trasmissione in Tempo Reale e Sistema GPS**MVS-4-GPS****Descrizione**

MVS-4-GPS di Ge Security è progettato specificatamente per soddisfare le moderne esigenze e richieste di videosorveglianza su mezzi mobili.

Questo videoregistratore robusto permette lo streaming video in quasi tempo reale da veicoli in movimento, quali bus, treni, macchine, taxi ecc, direttamente a una sala di controllo o persino in "campo" a PDA e Telefoni cellulari equipaggiati con GPRS/3G. Inoltre un ricevitore GPS (Global Positioning System) integrato permette il controllo in tempo reale delle coordinate su una mappa live che permette la localizzazione e il monitoraggio dell'esatta posizione del veicolo in qualsiasi momento.

Supporta sino a 4 ingressi video simultanei e 6 ingressi di allarme, la serie di prodotti GE Security di cui fa parte MVS-4-GPS è una linea completa di video gateway che combina complete funzioni di sicurezza con una performance di più alto livello nello straming video in unità compatte e robuste, progettate per resistere alle difficili condizioni ambientali a cui sono sottoposte.

Il gateway MVS-4 inoltre offre il meglio nella gestione di eventi, integrazioni di sensori, e controllo di telecamere con brandeggio e zoom, con la possibilità di utilizzare qualsiasi metodo di comunicazione su IP (LAN/WAN, Wi-Fi, PSTN, ISDN, e cellulare GPRS/EDGE/UMTS/3G).

Dati tecnici

Standard	Video Composito PAL/NTSC/SECAM,.
Ingressi Video	4
Ingressi Audio	4
Risoluzione	640 x 480 (VGA), 320 x 240 (CIF), 160 x 120 (QCIF)
Compressione	MPEG-4 proprietario
Grado di compressione	9 kbps to 1 Mbps
Codifica	Protocollo SSL/TLS per codifica dati
Conrollo PTZ	3 ports; 1 RS-232, 2 RS-232/485
Protocollo PTZ	GE/Kalatel, Pelco D, Mintron, LiLin
Connettività Network	10/100 Base-T Ethernet, PSTN, ISDN, Cellular modem per GSM/GPRS/UMTS
Manutenzione	Web server integrato per gestione
Modalità registrazione	Continua, su evento
Hard Disk	Interfaccia IDE, removibile, Opzione per flash memory esterna USB/PCMCIA
Gestione Eventi	Allarmi Esterni, Video Motion Detection, Perdita segnale video, guasto sistema, guasto alimentazione, disco pieno
Ingressi	6 ingressi opto-isolati
Uscite	2 uscite opto-isolate transistor
Alimentazione	12/24 Vcc
Assorbimento	18W
Temperatura di Funzionamento	5 to 50°C
Umidità Relativa	85%, senza condensa
Dimensioni	249x267x60
Peso	3 Kg

Come ordinare

MVS-4-GPS Mobile Video Server, 4 Ingressi, con Trasmissione in Tempo Reale e Sistema GPS



- 4 Ingressi telecamera simultanei
- Controllo di brandeggio e zoom
- 6 Ingressi di allarme
- Trasmissione su LAN/WAN, PSTN, ISDN e Reti Cellulari
- Registrazione Video di Pre e Post Allarme
- Registrazione e Playpack simultanei su tutti gli ingressi
- Notifica Utente su Evento
- Modulo GPS Interno

Descrizione

Ge MultiClient è il software di gestione per i Video Gateway, è in grado di ricevere lo streaming video dai vari gateway con il più alto rapporto conosciuto tra qualità delle immagine e fluidità video. GE MultiClient viene distribuito in più versioni, per PC, per palmari (PDA) e per telefoni Cellulari. I software sono liberamente scaricabili dal sito www.gesecurity.it

Dati tecnici

GE MultiClient per PC

Caratteristiche Minime PC	Pentium 3, processore 1 GHz o superiore
Sistema Operativo	Windows 2000/XP
Memoria	256 MB di RAM
Hard Disk	10MB di spazio su disco disponibile
Risoluzione Video	1024x768

GE Multiclient per Telefoni Cellulari

	Compatibile con Cellulari Symbian 6 o superiore e UIQ
	Consultare la Lista Accessori Supportati (www.gesecurity.it)

GE Multiclient per PDA

	Windows Mobile 2003 e Windows Mobile 2003 SE
	Consultare la Lista Accessori Supportati (www.gesecurity.it)

Come ordinare

GE MultiClient GE MultiClient Software Gestione Video Gateway per PC, PDA e Telefoni Cellulari



- Visualizzazione Immagini Live e Registrate
- Controllo Cyberdome
- Ricezione Audio
- Accesso Multiutente (per PC)
- Popo Up telecamere in Allarme (per PC)
- Mappe grafiche (per PC)
- Download filmati (per PC)
- Menu di Playback con barra di analisi (per PC)
- Possibilità di visualizzazione mappe GPS (per PC)

SYMSUITE – TECNOLOGIA “HYBRID” IP

Symsuite è una famiglia di prodotti nata per utilizzare la tecnologia IP in modo intelligente, permette infatti la migrazione dei sistemi analogici esistenti in sistemi su IP senza dover eliminare tutte le apparecchiature già installate.



SymVeo - Telecamera a Colori IP con tecnologia XPosure.

SV-XP1

SymVeo - Telecamera a Colori IP con tecnologia XPosure.

SymVeo è studiata per la sorveglianza, monitoraggio remoto, e applicazioni di web-casting e combina l'efficace tecnologia Xposure con la compatibilità alle Reti digitali. SymVeo utilizza una compressione MPEG per una efficace distribuzione su Rete. In aggiunta la telecamera incorpora la tecnologia "hybrid" di GE Security. Come caratteristica infatti ha disponibili entrambe le uscite, digitale e analogica per il monitoraggio e la registrazione locale. L'alto frame rate di 25 frame al secondo ad una risoluzione "piena" D1 (720 x 540 pixel) permette la visualizzazione di immagini ad alta qualità. Il formato standard è la possibilità di montare obiettivi TVCC con DC driver permette di utilizzare la telecamera SymVeo semplicemente come fosse una telecamera standard TVCC. E' così possibile migrare delicatamente verso soluzioni su una piattaforma IP integrale o Ibrida per qualsiasi applicazione di videosorveglianza.



Dati tecnici

Video

Sensore Immagine	Sensore 1/3 " con tecnologia GE XPosure
Uscita Segnale video	1 Vpp a 75 ohm
Range Dinamico	95 dB tipica/120 dB massima
Risoluzione	480 LTV (orizzontale); 460 LTV (verticale)
Sensibilità	0.4 lux @ f1.2, 30 IRE
Rapporto segnale/rumore	52 dB
Compressione Video Standard	MPEG-4
Selezione Obiettivo	Controllo Obiettivo Manuale o DC
Bilanciamento del bianco	ATW, ATW-WIDE, HOLD; range da 2,000 a 11,000 K
Passo Obiettivo	Montaggio C e CS

Audio

Compressione Audio Standard	MPEG-1
Uscita Audio	315 mV, 600 ohm, non bilanciato

Conessioni

Connessione Alimentazione	Terminali a vite
Porta RS-232/RS-485	RJ-45
Uscita Video Composito	BNC
Uscita Audio	RCA
10/100 Ethernet port	RJ-45

Elettriche

Alimentatore	Universale, da 11 a 30 Vcc
Assorbimento	12 W a 12 Vcc

Ambientali

Temperatura di funzionamento	-10 to +60°C
Umidità Relativa	90%, senza condensa

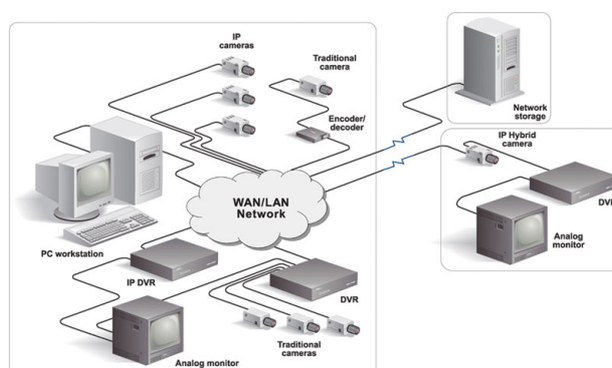
Standard

Emissione	FCC e CE
-----------	----------

Meccaniche

Peso	610 g
Dimensioni (AxLxP)	60 x 72 x 156 mm

- **Compressione Video Avanzata MPEG-4.**
- **Tecnologia "Hybrid" incorpora sia uscita digitale che analogica.**
- **Utilizza tecnologia XPosure per produrre immagini dettagliate persino in condizioni di luminosità estreme**
- **Alto frame rate di 25 frame per secondo a risoluzione "piena" D1**
- **Compatibile con GE Security SymDec (Videoregistratori IP), SymNet (Encoder/Decoder) e SymNav (Software Client di Rete)**



Come ordinare

SV-XP1 SymVeo - Telecamera a Colori IP con tecnologia XPosure.

SymNet Encoder/Decoder per Video Streaming su Rete

SymNet

Encoder/Decoder per Video Streaming di Rete

SymNet permette un'eccellente base per iniziare a costruire una Rete Video digitale per la videosorveglianza senza dover sostituire tutte le apparecchiature analogiche esistenti. La tecnologia di compressione MPEG-4 integrata, permette a SymNet di distribuire immagini ad alta qualità video, audio sincronizzato e dati su qualsiasi Rete Ethernet 10/100BaseT.

Telecamere Analogiche, monitor, e tastiere possono essere connesse alla Rete utilizzando l'unità SymNet e cavi Ethernet Twistati. La compressione video avanzata MPEG-4 permette una risoluzione "piena" D1 a 25 frame al secondo con audio sincronizzato. La risoluzione digitale è uguale o superiore alla qualità D1, CIF e QCIF.

Dati tecnici

Video

Segnale Ingresso Video	da 0.7 a 1.4 Vpp con controllo automatico del guadagno
Segnale Uscita Video	1 Vpp a 75 ohm
Terminazione Ingressi	75 ohm
Colori	YUV 4:2:2, 16.8 milioni di colori
Scala di Grigi	256 livelli
Risoluzione Orizzontale	720 pixels
Risoluzione Verticale	480 LTV
Risoluzione Digitale	D1: 720 x 576; CIF: 352 x 288; QCIF: 160 x 144
Frame Rate Digitale	Sino a 25 frames/sec. @ 720 x 576 resolution
Compressione Video Standard	MPEG-4

Audio

Ingresso Audio	315 mV, 400 ohm, non bilanciato
Compressione Audio Standard	MPEG-1
Uscita Audio	315 mV, 600 ohm, non bilanciato

Elettriche

Alimentatore	da 120 a 240 Vca
Assorbimento	20 W max.
Tensione di Ingresso	13.5 Vcc

Connettori

Connettore Alimentazione	3 terminali a vite
Porta I/O Accessori	16-pin femmina, contiene porta seriale RS-232 (RJ-45), porta seriale RS-485, Audio (in/out), e Allarme(in/out)
Video Composito (in/out)	Connettore SVHS
Porta Ethernet 10/100	RJ-45

Ambiente

Temperatura Operativa	0 a +40°C
Temperatura di Stoccaggio	-20 a +60°C
Umidità Relativa	10 a 80%, senza condensa

Standard

Emissione	FCC e CE
-----------	----------

Meccaniche

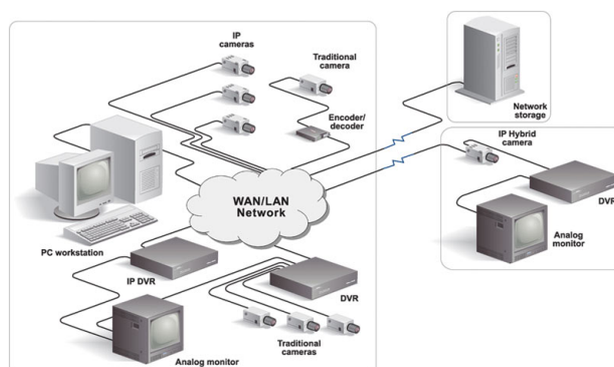
Dimensioni (AxLxP)	29 x 236 x 161 mm
Peso	136 g

Come ordinare

SymNet-5R	SymNet Network Video Streaming Encoder/Decoder
SymNet-5RC	SymNet Network Video Streaming Encoder/Decoder
SymNet-VC	SymNet Network Video Streaming Encoder/Decoder



- Compressione video MPEG-4 avanzata: risoluzione full D1 a 25 frame per secondo con audio sincronizzato
- Risoluzione digitale uguale o superiore a D1, CIF, e QCIF
- Video streaming con supporto UDP
- Configurazione remota su Ethernet
- Impostazione di qualità video, Standard, media e alta
- Connessione ingresso/uscita allarme
- Protezione password multilivello
- Compatibile con SymDec (Vidoregistratori IP), SymVeo (telecamera IP) e SymNav (Software Client di Rete)
- Disponibile in due versioni - per montaggio a rack o a banco



Legend Dome IP, Telecamera Day-Night 26x, Silk Track

Legend IP

Descrizione

La Legend Ip di Ge Security aggiunge la funzionalità di streaming video su IP, grazie all'encoder MPEG4 integrato in grado di fornire una risoluzione D1 (720x576). Legend Ip è pienamente compatibile con la famiglia di prodotti IP SymSuite, per una semplice migrazione verso sistemi digitali.

Il nuovo esclusivo sistema SilkTrak™ sostituisce le cinghie e gli ingranaggi dei sistemi tradizionali, garantendo un movimento della telecamera morbido e preciso. La tecnologia per il posizionamento è così precisa che fornisce una accuratezza per le posizioni di preset di $\pm 0,015$ gradi.

Uno zoom ottico a 26X con uno zoom digitale 12X rende disponibile per questa nuova dome uno zoom totale di 312X.

Legend dome ha un movimento verticale di 184 gradi per la visione delle immagini "oltre l'orizzonte" e integra la funzione di flip elettronico che permette all'operatore di seguire automaticamente un oggetto che si muove sotto la telecamera.

Ognuna delle 127 posizioni di preset memorizza le coordinate orizzontali, verticali e le altre impostazioni della telecamera compreso la compensazione del controllo luce, iris e le impostazioni dello shutter. Differenti livelli di password prevengono che il personale non autorizzato modifichi impostazioni di programmazione. Sono disponibili diverse opzioni di custodia per applicazioni da interno e da esterno. Disponibile anche in versione 7" da interno / esterno Rugged in pressofusione di Alluminio che si distingue per le sue caratteristiche heavy duty che ne permettono l'utilizzo per installazioni antivandaliche con calotte in policarbonato HD trasparenti o fumè.

Dati tecnici

Specifiche

Tipo Drive	Siltrack Direct Drive
Brandeggio Orizzontale	360° continua
Brandeggio Verticale	184°
Velocità manuale	0,01 a 120° / sec
Velocità Massima	400°/sec
Preset	127 con titolazione
Shadow Tours	16 con 20 minuti durata totale
Macro	32 con 16 step ciascuna
Ingressi Allarme	8 (NA/NC programmabile)
Uscite	2 relè form c 0,5A @ 30Vcc
Protocolli	GE RS-422, GE Impac RS-485, GE ASCII RS-422, Pelco P&D RS-422, Honeywell Ultrak RS-422, Tyco AD RS-422.
Temperatura di funzionamento	-40°C + 50°C (con riscaldatore e ventilatore)

Video Encoder

Colori	Y:U:V 4:2:2 16,8 milioni di colori
Scala di Grigi	256
Risoluzione Orizzontale	720
Risoluzione Verticale	484
Risoluzione Digitale	D1: 720x576; CIF 352x288; QCIF 160x144
Compressione Standard	MPEG-4

Interfaccia di Rete

Ethernet	10/100 BASE-T
Protocolli	TCP/IP, UDP/IP, DHCP, Multicast, Data Throttle, Heartbeat

Come ordinare

- Sistema SilkTrak™ direct drive per una movimentazione morbida e precisa.
- Nuova Telecamera day/night 26X con rimozione meccanica del filtro IR.
- Compressione Avanzata MPEG4 permette una risoluzione D1 a 25 fps
- Risoluzione dello stream selezionabile D1, CIF o QCIF
- Configurazione remota tramite Rete
- Riporto Allarmi su Ethernet
- Notifica E-mail su allarme
- Brandeggio Verticale a 184° (oltre l'orizzonte)
- Sistema di inserzione e rimozione ad una mano
- Connessione video tramite coassiale, UTP o Rete IP
- 8 Ingressi di Allarme; 2 uscite relè
- Funzione di Flip Elettronico dell'immagine
- 32 Macro; 16 step per macro, collegabili
- 16 shadow tour; 20 minuti di durata totale
- 24 Privacy mask sferiche totali. (8 visualizzate contemporaneamente)
- Memorizzazione delle impostazioni nella custodia

SymDec4 - Videoregistratore Digitale Streaming, hard disk 300GB

SymDec4-300

VideoRegistratore Digitale network streaming

SymDec introduce la registrazione "hybrid" che gestisce sia telecamere analogiche che la nuova famiglia di prodotti di Rete di GE. Questa unica piattaforma permette una migrazione graduale alla registrazione digitale, il futuro della videoregistrazione, e allo stesso tempo permette l'utilizzo delle apparecchiature analogiche esistenti. SymDec incorpora la funzioanlità Triplex Virtuale per una visualizzazione live, playback e registrazione video simultanea.

SymDec permette la registrazione di 4 ingressi analogici e un ingresso digitale. Lo streaming di ciascun ingresso ha una risoluzione piena D1 (720x576 pixel). SymDec può essere facilmente connesso alla rete e visualizzato remotamente tramite una connessione Ethernet 10/100Base-T. Il software SymNav di Ge Security permette la visualizzazione live e della registrazione video da più unità SymDec. Tramite la funzione SpeedStream™ gli utenti possono avere uno stream a visione quad dei 4 ingressi analogici per ridurre la banda utilizzata sulla rete.

**Dati tecnici****Video**

Ingresso Segnale Video	0.7 a 1.4 Vpp con controllo automatico del guadagno
Uscita Segnale Video	1 Vpp a 75 ohm
Terminazione Ingressi	75 ohm
Colori	YUV 4:2:2, 16.8 milioni di colori
Scala di Grigi	256 livelli
Risoluzione Orizzontale	720 pixels
Risoluzione Verticale	480 LTV
Compressione Video Standard MPEG-4	

Audio

Ingresso Audio	315 mV, 400 ohm, non bilanciato
Compressione Audio Standard MPEG-1	
Uscita Audio	315 mV, 600 ohm, non bilanciato

Elettriche

Alimentatore	Alimentatore da 120 a 240 Vac
Assorbimento	204 W max.

Connessioni

Connettore Alimentazione	IEC
Porta I/O Accessori	Porta Accessori I/O: 16-vie,
Porta seriale RS-232	DB-9
Ingressi Video Composito	BNC (4)
Uscite Video Composito	BNC (4)
Ingressi Audio	RCA (4)
Uscite Audio	RCA (4)
10/100 Ethernet port	RJ-45

Ambientali

Temperatura Operativa	0 a +40°C
Temperatura di stoccaggio	-20 a +60°C
Umidità Relativa	90%, senza condensa

Standard

Emissione	FCC e CE
-----------	----------

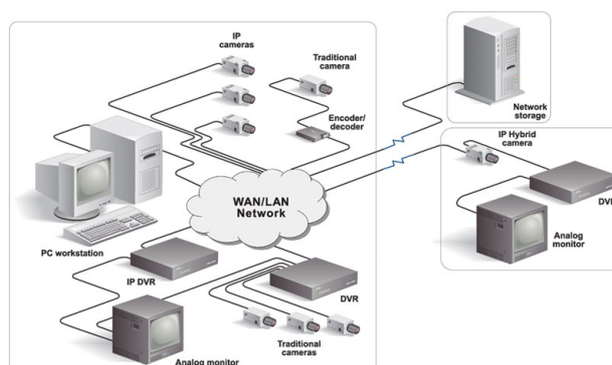
Meccaniche

Peso	4.2 kg
Dimensioni (AxLxP)	86 x 216 x 422 mm

Come ordinare

SymDec4-300 SymDec4 - Videoregistratore Digitale Streaming, hard disk 300GB
 SymDec4-600 SymDec4 - Videoregistratore Digitale Streaming, hard disk 600GB

- **Compressione Video Avanzata MPEG-4.**
- **Tecnologia "Hybrid" registra sia ingressi analogici che digitali.**
- **Più di una settimana di registrazione continua immagini ad alta qualità con audio.**
- **Alto frame rate di 25 frame per secondo, per ingresso.**
- **Full frame, registrazione interlacciata di 4 ingressi analogici e 1 ingresso digitale MPEG-4 a risoluzione D1.**
- **SpeedStream™ quad streaming con 100 pps a risoluzione D1.**
- **Configurabile come registratore streaming sino a 5 ingressi streaming digitali.**
- **Registrazione audio per tutti gli ingressi.**
- **Operazione Triplex Virtuale permette simultanea registrazione, visualizzazione live, e playback.**
- **Compatibile con SymVeo (Telecamera IP) SymNet (Encoder/Decoder) e SymNav Software Client di Rete**
- **Disponibile con hard disk integrato e estraibile.**



SymDec16 - Videoregistratore Digitale "Hybrid" 16 In Analogici, 4 In IP, 320GB**SYMDEC16PLUS4-320EA****SymDec™ 16 Più 4. Videoregistratore Digitale Streaming in Tempo Reale**

SymDec16 introduce la nuova registrazione "Hybrid" che gestisce sia le telecamere analogiche convenzionali che la nuova famiglia di prototipi digitali su IP di GE Security.

Questa unica piattaforma permette una migrazione graduale verso la registrazione digitale - il futuro della registrazione - e allo stesso tempo permette l'utilizzo delle apparecchiature analogiche già esistenti

Dati tecnici**Video/Audio**

Ingressi	16 connettori BNC looping NTSC/EIA o PAL/CCIR compatibili; auto-terminati
Segnale Video	AGC, 0.7 a 1.4.0 Vpp, video Accettato
Risoluzione Orizzontale	720 pixels
Risoluzione Verticale	540 line
Compressione Video Standard	MPEG-4
Monitor A composito	1 monitor A uscita multischermo, connettore BNC NTSC/EIA o PAL/CCIR compatibile
VGA / DVI	Stessa Visualizzazione come Monitor A
Monitor B composito	1 monitor B uscita multischermo, connettore BNC, NTSC/EIA o PAL/CCIR compatibile
Ingressi Audio	315 mV, 400 kOhms, non bilanciato, RCA (4)
Uscita Audio	315 mV, 600 ohms, non bilanciato, RCA (1)
Compressione Audio Standard	MPEG-1

Registrazione

Velocità	Tutti gli ingressi in tempo reale
Risoluzione	Piena D1
Impostazione Qualità	9
Banda	Sino a 3 Mbit/sec. per ingresso sel.

Rete

Tipo	10/100/1000 Ethernet porta: RJ-45
Protocolli	TCP/IP, UDP, DHCP

Archivio

Esterno	USB ThumbDrive
Interno	Masterizzatore DVD

Connettori/Allarmi

Porta seriale RS-232	1 DB-9
RS-485/422	2
USB	4 (2 sul frontale e 2 sul retro)
Ingressi Allarme	16 programmabili NO/NC
Uscite Allarme	Form C relè allarme 4
Zone per Telecamera	256, 16 x 16 griglia

Hard Disk 4-HDD S-ATA con progetto Cooling Tunnel

Operazioni

Controllo	USB Mouse, Jog/Shuttle, Telecomando remoto Pulsanti sensibili
Indicazione Allarme	Per Ingresso ed esclusiva barra luminosa
Riconoscimento Allarmi	Si

Varie

Tensione di Ingresso	120 to 240 VAC, autoimpostazione
Temperatura di funzionamento	0 to 40°C
Dimensioni (AxLxP)	89 x 442.5 x 509 mm
Peso	11,34
Certificazioni	FCC, CE, UL
Umidità Relativa	10 to 95%, senza condensa

Come ordinare

- **Registrazione in Tempo Reale su Tutti gli Ingressi con Risoluzione D1**
- **DVR "Hybrid" riceve stream sino a 4 Telecamere IP**
- **4 ingressi Audio**
- **Interfaccia Utente Moderna ed Accattivante**
- **Esclusiva Barra di indicazione Allarme Luminosa**
- **Soluzione SymSuite Integrata: SymNav e SymBrowser**
- **Sino a 3TB di archiviazione interna**
- **Esclusivo Cooling Tunnel™ estende l'affidabilità degli hard disk**
- **Masterizzatore DVD**
- **Uscita Video Composito, VGA, DVI**
- **Supporta mouse USB**
- **Telecomando IR Incluso**

SymNav

SymNav rappresenta la spina dorsale della famiglia di prodotti GE relativi alle applicazioni di Videosorveglianza su Rete IP. Con la disponibilità di questo software fornito a corredo con ogni prodotto della serie SymSuite, gli utenti possono remotamente monitorare il loro sistema di videosorveglianza, e visualizzare lo stream video proveniente dalle Telecamere IP SymVevo, dall' encoder/decoder SymNet, e dai videoregistratori SymDec. La tecnologia SpeedStream™ permette ad un utente di visualizzare tutte le 4 telecamere di un SymDec in formato quad, tutte in un unico stream in risoluzione D1. 4 telecamere per 4 differenti videoregistratori possono essere visualizzate utilizzando SpeedStream per un totale di 16 telecamere.

Questo metodo di streaming di immagini ad alta risoluzione risparmia la banda, occupando solo 1 / 2 Mb/s. Il software SymNav riconosce l'unità SymDec, si connette e permette all'utente di avere completo accesso alle funzionalità dell'apparato.

Il passaggio da visualizzazione live e video registrato o ricerca per data, ora, telecamera, allarme, o evento è molto semplice. Con SymNav, l'utente può anche vedere immagini archiviate su un CD, o DVD, o nell'hard disk del PC. Stampare o Archiviare immagini è semplice, le immagini possono essere salvate in formato .mpc o .mpg.

Un'utilissima lista utenti permette di inserire informazioni su ogni specifico sito che includono. Descrizione, indirizzo IP, tipo di connessione ethernet, tipo unità, e quantità telecamere. Ogni utente è assegnato ad un gruppo che ha diritti di accesso specifici per alcuni o tutti gli apparati di un sistema.

Dati tecnici

Caratteristiche Minime Richieste

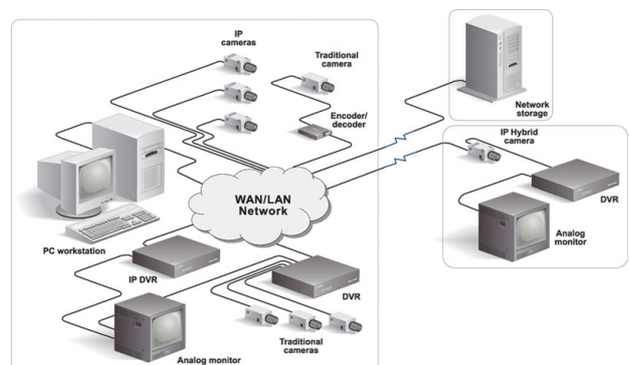
CPU	Pentium 2.8 GHz o superiore
RAM	512MB
Hard disk	50MB di spazio libero su disco
Monitor	SVGA, 1280x1024, 24-bit colore
Scheda Grafica	AGP or PCI Express, 128MB DDR memory, Direct X version 9 or higher
Sistema Operativo	Windows® 2000 SP4, XP SP2

Come ordinare

SymNav SymNav - Software per la Gestione Video della Famiglia SymSuite



- Accesso Remoto per i prodotti SymSuite
- Riceve stream video multicast.
- Visualizza sino a 16 telecamere con SpeedStream™.
- Controllo remoto di telecamere con brandeggio e zoom.
- Finestra di analisi del disco, fornisce anteprima dei dati registrati su hard disk.
- Filtro ricerca avanzato include allarme/evento, testo, telecamera, ora, data su multipli siti.
- Cattura, stampa, e salva immagini.



CYBERDOME E ACCESSORI

Una gamma completa di telecamere Cyberdome che permette una vastissima scelta per tipo di telecamera, installazione, custodia e calotta oggi con un nuovo modulo telecamera con ottica 26X.



CyberDome Select 18X a Colori, 6", ad Incasso, Fumè

KTA-F4-H2C

Descrizione

Le Cyberdome di GE sono telecamere discrete, con brandeggio e zoom a velocità variabile sino a 400 gradi al secondo. Disponibile nel montaggio incassato da 6", la CyberDome utilizza una telecamera integrata con obiettivo a zoom ottico 18x e zoom elettronico a 12x. Tra le caratteristiche: autoiris con eventuale esclusione manuale, messa a fuoco automatica o manuale, compensazione controluce, 32 posizioni di preset programmabili, titolazione di preset e di aree e 1 tour programmabile.

Dati tecnici

Formato segnale	PAL
Scansione	
Frequenza di scansione	2:1 interlacciato
Orizzontale	15,625 kHz PAL
Verticale	50 Hz PAL
Sensore	CCD da 1/4" a stato solido e trasferimento interlinea
Pixel totali	752 (O) x 582 (V) PAL
Obiettivo	F1,4, f = 4,1~73,8 mm, zoom 18x, messa a fuoco automatica
Zoom ottico	18x
Zoom digitale	1x o 4x o 12x programmabile
Angolo visivo	O: 48° (grandangolare), 2,7° (teleobiettivo)
Lunghezza focale	Da infinito a 0,01 m (grandangolare), a 1,0 m (teleobiettivo)
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	460 linee TV PAL
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 50 dB
Sensibilità	2 lux a colori
Uscita video	Composito: 1,0 V pp
Otturatore elettronico	1/3 ~ 1/1.000 di secondo PAL

Come ordinare

KTA-F4-H2C CyberDome Select 18X a Colori, 6", ad Incasso, Fumè



- Dome da 6" per installazione ad incasso
- Velocità variabile sino a 400°/sec
- Possibilità di scelta tra 3 moduli telecamera
- Obiettivo zoom ottico 18x
- Autoiris a esclusione manuale
- Messa a fuoco automatica/manuale
- 32 preset programmabili
- Titolazione per preset e aree
- Funzione di comando automatico per inattività
- 1 tour telecamera
- Panoramica continua a 360°
- Funzione Quick Spin per brandeggio verticale a 180°
- Semplice fissaggio calotta
- Meccanismo ad innesto rapido modulo telecamera
- Linea dati a 2 conduttori twistati
- Opzione segnale video su coassiale o UTP

CyberDome Select 18X a colori, 7", a pendente da esterno, Fumé

KTA-HE4-H2C

Le Cyberdome di GE sono telecamere discrete, con brandeggio e zoom a velocità variabile sino a 400 gradi al secondo. Disponibile nel montaggio a pendente da 7", la CyberDome utilizza una telecamera integrata con obiettivo a zoom ottico 18x e zoom elettronico a 12x. Tra le caratteristiche: autoiris con eventuale esclusione manuale, messa a fuoco automatica o manuale, compensazione controluce, 32 posizioni di preset programmabili, titolazione di preset e di aree e 1 tour programmabile.

Dati tecnici

CyberDome Select 7" a colori, montaggio a pendente da esterni, fumé, PAL, zoom 18:1, riscaldatore/ventola

Scansione	
Frequenza di scansione	2:1 interlacciato
Orizzontale	15,625 kHz PAL
Verticale	50 Hz PAL
Sensore	CCD da 1/4" a stato solido e trasferimento interlinea
Pixel totali	752 (O) x 582 (V) PAL
Obiettivo	F1,4, f = 4,1~73,8 mm, zoom 18x, messa a fuoco automatica
Zoom ottico	18x
Zoom digitale	1x o 4x o 12X programmabile
Angolo visivo	O: 48° (grandangolare), 2,7° (teleobiettivo)
Lunghezza focale	Da infinito a 0,01 m (grandangolare), a 1,0 m (teleobiettivo)
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	460 linee TV PAL
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 50 dB
Sensibilità	2 lux a colori
Uscita video	Composito: 1,0 V pp
Otturatore elettronico	1/3 ~ 1/1.000 di secondo PAL

Come ordinare

KTA-HE4-H2C CyberDome Select 18X a colori, 7", a pendente da esterno, Fumé



- Dome da 7" per installazione a pendente
- Velocità variabile fino a 400°/sec
- Possibilità di scelta tra 3 moduli telecamera
- Obiettivo zoom ottico 18x
- Autoiris a esclusione manuale
- Messa a fuoco automatica/manuale
- 32 preset programmabili
- Titolazione per Preset e Aree
- Funzione di Comando automatico per Inattività
- 1 tour telecamera
- Panoramica continua a 360°
- Funzione Quick Spin per brandeggio verticale a 180°
- Semplice Fissaggio calotta
- Meccanismo ad innesto rapido modulo telecamera
- Linea dati a 2 conduttori twistati
- Opzione segnale video su coassiale o UTP

CyberDome Select 18X a colori, 7", a Parete da esterno, Fumè

KTA-CE4-H2C

Le Cyberdome di GE sono telecamere discrete, con brandeggio e zoom a velocità variabile sino a 400 gradi al secondo. Disponibile nel montaggio a parete da 7", la CyberDome utilizza una telecamera integrata con obiettivo a zoom ottico 18x e zoom elettronico a 12x. Tra le caratteristiche: autoiris con eventuale esclusione manuale, messa a fuoco automatica o manuale, compensazione controluce, 32 posizioni di preset programmabili, titolazione di preset e di aree e 1 tour programmabile.

Dati tecnici

Formato segnale	PAL
Scansione	
Frequenza di scansione	2:1 interlacciato
Orizzontale	15,625 kHz PAL
Verticale	50 Hz PAL
Sensore	CCD da 1/4" a stato solido e trasferimento interlinea
Pixel totali	752 (O) x 582 (V) PAL
Obiettivo	F1,4, f = 4,1~73,8 mm, zoom 18x, messa a fuoco automatica
Zoom ottico	18x
Zoom digitale	1x o 4x o 12x programmabile
Angolo visivo	O: 48° (grandangolare), 2,7° (teleobiettivo)
Lunghezza focale	Da infinito a 0,01 m (grandangolare), a 1,0 m (teleobiettivo)
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	460 linee TV PAL
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 50 dB
Sensibilità	2 lux a colori
Uscita video	Composito: 1,0 V pp
Otturatore elettronico	1/3 ~ 1/1.000 di secondo PAL

Come ordinare

KTA-CE4-H2C CyberDome Select 18X a colori, 7", a Parete da esterno, Fumè



- Dome da 7" per installazione a Parete
- Velocità variabile sino a 400°/sec
- Possibilità di scelta tra 3 moduli telecamera
- Obiettivo zoom ottico 18x
- Autoiris a esclusione manuale
- Messa a fuoco automatica/manuale
- 32 preset programmabili
- Titolazione per preset e aree
- Funzione di comando Automatico per inattività
- 1 tour telecamera
- Panoramica continua a 360°
- Funzione Quick Spin per brandeggio verticale a 180°
- Semplice fissaggio calotta
- Meccanismo ad innesto rapido modulo telecamera
- Linea dati a 2 conduttori twistati
- Opzione segnale video su coassiale o UTP

CyberDome Rugged Select 18X a colori, 7", a Parete, esterno, fumè**KTA-RE4-H2C**

Le Cyberdome di GE sono telecamere discrete, con brandeggio e zoom a velocità variabile sino a 400 gradi al secondo. Disponibile nel montaggio a parete versione Rugged da 7", la CyberDome utilizza una telecamera integrata con obiettivo a zoom ottico 18x e zoom elettronico a 12x. Tra le caratteristiche: autoiris con eventuale esclusione manuale, messa a fuoco automatica o manuale, compensazione controluce, 32 posizioni di preset programmabili, titolazione di preset e di aree e 1 tour programmabile.

Dati tecnici

Formato segnale	PAL
Scansione	
Frequenza di scansione	2:1 interlacciato
Orizzontale	15,625 kHz PAL
Verticale	50 Hz PAL
Sensore	CCD da 1/4" a stato solido e trasferimento interlinea
Pixel totali	752 (O) x 582 (V) PAL
Obiettivo	F1,4, f = 4,1~73,8 mm, zoom 18x, messa a fuoco automatica
Zoom ottico	18x
Zoom digitale	1x o 4x o 12x programmabile
Angolo visivo	O: 48° (grandangolare), 2,7° (teleobiettivo)
Lunghezza focale	Da infinito a 0,01 m (grandangolare), a 1,0 m (teleobiettivo)
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	460 linee TV PAL
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 50 dB
Sensibilità	2 lux a colori
Uscita video	Composito: 1,0 V pp
Otturatore elettronico	1/3 ~ 1/1.000 di secondo PAL

Come ordinare

KTA-RE4-H2C CyberDome Rugged Select 18X a colori, 7", a Parete, esterno, fumè



- Custodia in fusione di alluminio antivandalismo da 7"
- Calotta in policarbonato o Fumè con viti antimanomissione
- Possibilità di scelta tra 3 moduli telecamera
- Obiettivo zoom ottico 18x
- Autoiris a esclusione manuale
- Messa a fuoco automatica/manuale
- 32 preset programmabili
- Titolazione per preset e aree
- Funzione di comando automatico per inattività
- 1 tour telecamera
- Panoramica continua a 360°
- Funzione Quick Spin per brandeggio verticale a 180°
- Meccanismo innesto rapido modulo telecamera
- Linea dati a 2 conduttori twistati
- Opzione segnale video su coassiale o UTP
- IP65

CyberDome Day/Night 18X, 6", Montaggio ad Incasso da Interno, fumè

KTA-F4-D2C

Descrizione

Le Cyberdome di GE sono telecamere discrete, con brandeggio e zoom a velocità variabile sino a 400 gradi al secondo. Disponibile nel montaggio ad incasso da 6", la CyberDome utilizza una telecamera integrata con obiettivo a zoom ottico 18x e zoom elettronico a 12x. Tra le caratteristiche: autoiris con eventuale esclusione manuale, messa a fuoco automatica o manuale, compensazione controluce, 64 posizioni di preset programmabili, titolazione di preset e di aree e 4 tour programmabili. E' possibile creare zone mascherate (modalità dinamica) per la privacy.

Dati tecnici

Formato segnale	PAL
Scansione	2:1 interlacciato
Frequenza di scansione	
Orizzontale	15,625 kHz PAL
Verticale	50 Hz PAL
Sensore	CCD da 1/4" a stato solido e trasferimento interlinea
Pixel totali	752 (O) x 582 (V) PAL
Obiettivo	F1,4, f = 4,1~73,8 mm, zoom 18x, messa a fuoco automatica
Zoom ottico	18x
Zoom digitale	1x o 4x o 12x programmabile
Angolo visivo	O: 48° (grandangolare), 2,8° (teleobiettivo)
Lunghezza focale	Da infinito a 0,01 m (grandangolare), a 1,0 m (teleobiettivo)
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	460 linee TV PAL
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 50 dB
Sensibilità	0,7 lux a colori, 0,01 lux bianco/nero
Uscita video	Composito: 1,0 V pp
Otturatore elettronico	1/1~ 1/10.000 di secondo PAL
Temperatura di funzionamento	Standard da - 25 a 50°C
Peso Custodia, Telecamera, Brandeggio	4,76 Kg

Come ordinare

KTA-F4-D2C CyberDome Day/Night 18X, 6", Montaggio ad Incasso da Interno, fumè



- Dome da 6" per installazione ad incasso
- Velocità variabile sino a 400°/sec
- Possibilità di scelta tra 3 moduli telecamera
- Obiettivo con zoom ottico 18X
- Autoiris a esclusione manuale
- Messa a fuoco automatica/manuale
- 64 preset programmabili
- Titolazioni per preset e aree
- Funzione di comando automatico per inattività
- 4 tour telecamera
- Panoramica continua a 360°
- Funzione di quick spin per brandeggio verticale a 180°
- Semplice fissaggio calotta
- Meccanismo innesto rapido modulo telecamera
- Linea dati a 2 conduttori twistati
- Privacy Mask Dinamiche
- Opzione segnale video su coassiale o UTP

CyberDome Day/Night 18X, 7", a pendente, esterno, fumé

KTA-HE4-D2C

Descrizione

Le Cyberdome di GE sono telecamere discrete, con brandeggio e zoom a velocità variabile sino a 400 gradi al secondo. Disponibile nel montaggio a pendente da 7", la CyberDome utilizza una telecamera integrata con obiettivo a zoom ottico 18x e zoom elettronico a 12x. Tra le caratteristiche: autoiris con eventuale esclusione manuale, messa a fuoco automatica o manuale, compensazione controluce, 64 posizioni di preset programmabili, titolazione di preset e di aree e quattro tour programmabili. E' possibile creare zone mascherate (modalità dinamica) per la privacy.

Dati tecnici

Formato segnale	PAL
Scansione	2:1 interlacciato
Frequenza di scansione	
Orizzontale	15,625 kHz PAL
Verticale	50 Hz PAL
Sensore	CCD da 1/4" a stato solido e trasferimento interlinea
Pixel totali	752 (O) x 582 (V) PAL
Obiettivo	F1,4, f = 4,1~73,8 mm, zoom 18x, messa a fuoco automatica
Zoom ottico	18x
Zoom digitale	1x o 4x o 12x programmabile
Angolo visivo	O: 48° (grandangolare), 2,8° (teleobiettivo)
Lunghezza focale	Da infinito a 0,01 m (grandangolare), a 1,0 m (teleobiettivo)
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	460 linee TV PAL
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 50 dB
Sensibilità	0,7 lux a colori, 0,01 lux bianco/nero
Uscita video	Composito: 1,0 V pp
Otturatore elettronico	1/1~ 1/10.000 di secondo PAL
Temperatura di funzionamento	Standard da - 25 a 50°C
Peso Custodia, Telecamera, Brandeggio	4,76 Kg

Come ordinare

KTA-HE4-D2C CyberDome Day/Night 18X, 7", a pendente, esterno, fumé



- Dome da 7" per installazione a pendente
- Velocità variabile sino a 400°/sec
- Possibilità di scelta tra 3 moduli telecamera
- Obiettivo con zoom ottico 18X
- Autoiris a esclusione manuale
- Messa a fuoco automatica/manuale
- 64 preset programmabili
- Titolazione per preset e Aree
- Funzione di comando automatico per inattività
- 4 tour telecamera
- Panoramica continua a 360°
- Funzione Quick Spin per brandeggio verticale a 180°
- Semplice fissaggio calotta
- Macchinismo innesto rapido modulo telecamera
- Linea dati a 2 conduttori twistati
- Privacy Mask dinamiche

CyberDome Day/Night 18X, 7", a Parete, Esterno, Fumé

KTA-CE4-D2C

Descrizione

Le Cyberdome di GE sono telecamere discrete, con brandeggio e zoom a velocità variabile sino a 400 gradi al secondo. Disponibile nel montaggio a parete da 7", la CyberDome utilizza una telecamera integrata con obiettivo a zoom ottico 18x e zoom elettronico a 12x. Tra le caratteristiche: autoiris con eventuale esclusione manuale, messa a fuoco automatica o manuale, compensazione controluce, 64 posizioni di preset programmabili, titolazione di preset e di aree e 4 tour programmabili. E' possibile creare zone mascherate (modalità dinamica) per la privacy.

Dati tecnici

Formato segnale	PAL
Scansione	2:1 interlacciato
Frequenza di scansione	
Orizzontale	15,625 kHz PAL
Verticale	50 Hz PAL
Sensore	CCD da 1/4" a stato solido e trasferimento interlinea
Pixel totali	752 (O) x 582 (V) PAL
Obiettivo	F1,4, f = 4,1~73,8 mm, zoom 18x, messa a fuoco automatica
Zoom ottico	18x
Zoom digitale	1x o 4x o 12x programmabile
Angolo visivo	O: 48° (grandangolare), 2,8° (teleobiettivo)
Lunghezza focale	Da infinito a 0,01 m (grandangolare), a 1,0 m (teleobiettivo)
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	460 linee TV PAL
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 50 dB
Sensibilità	0,7 lux a colori, 0,01 lux bianco/nero
Uscita video	Composito: 1,0 V pp
Otturatore elettronico	1/1~ 1/10.000 di secondo PAL
Temperatura di funzionamento	Standard da - 25 a 50°C
Peso Custodia, Telecamera, Brandeggio	4,76 Kg

Come ordinare

KTA-CE4-D2C CyberDome Day/Night 18X, 7", a Parete, Esterno, Fumé



- Dome da 7" per installazione a parete
- Velocità variabile sino a 400°/sec
- Possibilità di scelta tra 3 moduli telecamera
- Obiettivo con zoom ottico 18x
- Autoiris a esclusione manuale
- Messa a fuoco automatica/manuale
- 64 preset programmabili
- Titolazione per preset e aree
- Funzione di comando automatico per inattività
- 4 tour telecamera
- Panoramica continua a 360°
- Funzione Quick Spin per brandeggio verticale a 180°
- Semplice fissaggio calotta
- Meccanismo innesto rapido modulo telecamera
- Linea dati a 2 conduttori twistati
- Privacy Mask Dinamiche

CyberDome Rugged Day/Night 18X, 7", Parete,Esterno,Trasparente

KTA-RE3-D2C

Descrizione

La Cyberdome Rugged combina le caratteristiche antivandalismo della calotta in policarbonato alla robustezza della custodia in fusione di alluminio. Il montaggio della custodia è studiato per soddisfare i requisiti IP65.

La staffa per il montaggio a parete KTA-28 si presta a varie soluzioni installative grazie agli accessori di montaggio a palo, ad angolo o su copertura. Viti antimanomissione per il fissaggio della calotta assicurano la più alta sicurezza.

Il ventilatore/riscaldatore fornito come standard garantiscono il funzionamento a temperature di -20°C. Come opzione una versione per temperature estreme permetterà il funzionamento a temperature di -40°C.

Dati tecnici

Telecamera

Formato segnale	PAL
Scansione	2:1 interlacciato
Frequenza di scansione orizzontale	15,625 kHz PAL
Frequenza di scansione verticale	50 Hz PAL
Sensore	CCD da 1/4" a stato solido e trasferimento interlinea
Pixel totali	752 (O) x 582 (V) PAL
Obiettivo	F1,4, f = 4,1~73,8 mm, zoom 18x, messa a fuoco automatica
Zoom ottico	18x
Zoom digitale	1x o 4x o 12x programmabile
Angolo visivo	O: 48° (grandangolare), 2,8° (teleobiettivo)
Lunghezza focale	Da infinito a 0,01 m (grandangolare), a 1,0 m (teleobiettivo)
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	460 linee TV PAL
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 50 dB
Sensibilità	0,7 colori, 0,01 bianco/nero
Uscita video	Composito: 1,0 V pp
Otturatore elettronico	1/1~ 1/10.000 di secondo PAL

Assorbimento

A) Telecamera	16VA
B) Riscaldatore e Ventilatore	35VA Standard
	95VA Estremo
Totale A+B	51VA Standard
	111VA Estremo

Temperatura di Funzionamento

Standard	da -25° a +50°C
Estrema	da -40 a + 50°C

Peso

Telecamera, custodia, Riscaldatore	4,76 Kg
Custodia	in fusione di Alluminio
Calotta	Policarbonato
Grado di Protezione	IP65

Come ordinare



- Custodia in fusione di alluminio antivandalismo da 7"
- Calotta in policarbonato trasparente o fumè con viti antimanomissione
- Possibilità di scelta tra 5 moduli telecamera
- Obiettivo con zoom ottico 18x
- Autoiris a esclusione manuale
- Messa a fuoco automatica/manuale
- 64 preset programmabili
- Titolazione per preset e aree
- Funzione di comando automatico per inattività
- 4 tour telecamera
- Panoramica continua a 360°
- Funzione Quick Spin per brandeggio verticale a 180°
- Velocità variabile sino a 400°/sec
- Meccanismo innesto rapido modulo telecamera
- Linea dati a 2 conduttori twistati
- Mascheramento zone
- Opzione segnale video su coassiale o UTP
- IP65

CyberDome Day/Night 26X, 6", Montaggio ad Incasso da Interno.**KTA-F4-N2C****Descrizione**

Cyberdome Day-Night 26X di Ge Security con telecamera colori e bianco nero e obiettivo zoom 26X auto-focus integrati. La day-night è una delle più avanzate dome di videosorveglianza ad alta velocità. E' una telecamera innovativa, ad alta risoluzione con la funzione di rimozione del filtro IR che ne permette l'utilizzo per una sorveglianza continua di 24 ore. Durante le ore di luce funziona come telecamera a colori con sensibilità 1 lux. Durante la notte, quando il livello della luce scende sotto il livello definito dall'utente, rimuove automaticamente il filtro IR, abilitando il funzionamento in bianco e nero con una sensibilità di 0,15 lux.

Funzioni aggiuntive includono lo zoom digitale 12X, l'autoiris con override manuale, messa fuoco automatico o manuale, compensazione del controllo luce, 128 preset e titolazioni di aree, richiamo automatico di preset, tour o panoramica per inattività. E' possibile inoltre programmare 4 tour dei quali 2 ShadowTour; tour di auto-apprendimento. La funzione Privacy Masking permette la creazione di 24 maschere definibili dall'utente con un massimo di 8 visibili nell'area di visualizzazione. La custodia da 6 pollici da incasso per installazione da interno può utilizzare calotta trasparente o fumè.

**Dati tecnici**

Formato segnale	CCIR/PAL
Scansione	2:1 interlacciato
Frequenza di scansione	
Orizzontale	15,625 kHz PAL
Verticale	50 Hz PAL
Sensore Immagine	CCD da 1/4" a stato solido e trasferimento interlinea
Elementi Immagine	752 (O) x 582 (V) PAL
Obiettivo	F1,6, f = 3,5-91 mm, zoom 26x, messa a fuoco automatica
Zoom ottico	26X
Zoom digitale	12x
Angolo visivo	O: 54,2° (grandangolare), 2,2° (teleobiettivo)
Lunghezza focale	Da infinito a 0,32 m (grandangolare), a 1,0 m (teleobiettivo)
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	460 linee TV PAL
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 50 dB
Sensibilità	1 lux colori, 0,15 bianco/nero
Uscita video	Composito: 1,0 V pp
Shutter Elettronico	1/1~ 1/10.000 di secondo PAL
Privacy Masking	Privacy Masking Dinamico, 24 maschere
Caratteristiche Operative	
Orizzontale	360°
Verticale	90° con quick spin 180°
Velocità Manuale	0,5 a 120°/sec variabile
Velocità Preset	massima 400°/sec; media 200°/sec
Caratteristiche Elettriche	
Tensione Alimentazione	24 Vca
Controllo	RS-422 Digiplex 4800 baud
Caratteristiche Ambientali	
Temperatura Operativa	da -25° a +50° C

Come ordinare

- Custodia da Incasso da interno 7"
- Zoom Ottico a 26X
- Sensibilità 1 Lux Colori, 0,15 Bianco e Nero
- Autoiris a esclusione manuale
- Messa a fuoco automatica/manuale
- 128 preset programmabili
- Titolazione per preset e aree
- Risoluzione 460 LTV
- 4 tour telecamera
- Panoramica continua a 360°
- Funzione Quick Spin per brandeggio verticale a 180°
- Velocità variabile sino a 400°/sec
- Meccanismo innesto rapido modulo telecamera
- Compensazione Controluce
- Privacy Masking
- Funzione di Autoreturn su inattività
- Opzione segnale video su coassiale o UTP

CyberDome Day/Night 26X, 7", a pendente da esterno, fumé

KTA-HE4-N2C

Descrizione

Cyberdome Day-Night 26X di Ge Security con telecamera colori e bianco nero e obiettivo zoom 26X auto-focus integrati. La day-night è una delle più avanzate dome di videosorveglianza ad alta velocità. E' una telecamera innovativa, ad alta risoluzione con la funzione di rimozione del filtro IR che ne permette l'utilizzo per una sorveglianza continua di 24 ore. Durante le ore di luce funziona come telecamera a colori con sensibilità 1 lux. Durante la notte, quando il livello della luce scende sotto il livello definito dall'utente, rimuove automaticamente il filtro IR, abilitando il funzionamento in bianco e nero con una sensibilità di 0,15 lux.

Funzioni aggiuntive includono lo zoom digitale 12X, l'autoiris con override manuale, messa fuoco automatico o manuale, compensazione del controllo luce, 128 preset e titolazioni di aree, richiamo automatico di preset, tour o panoramica per inattività. E' possibile inoltre programmare 4 tour dei quali 2 ShadowTour; tour di auto-apprendimento. La funzione Privacy Masking permette la creazione di 24 maschere definibili dall'utente con un massimo di 8 visibili nell'area di visualizzazione. La custodia da 7 pollici e' disponibile in versione da Interno/Esterno, ed adatta ad installazioni da parete o a pendente. Numerosi accessori permettono le più diverse tipologie di installazione ad angolo, su palo, sui tetti ecc.

Dati tecnici

Formato segnale	CCIR/PAL
Scansione	2:1 interlacciato
Frequenza di scansione	
Orizzontale	15,625 kHz PAL
Verticale	50 Hz PAL
Sensore Immagine	CCD da 1/4" a stato solido e trasferimento interlinea
Elementi Immagine	752 (O) x 582 (V) PAL
Obiettivo	F1,6, f = 3,5~91 mm, zoom 26x, messa a fuoco automatica
Zoom ottico	26X
Zoom digitale	12x
Angolo visivo	O: 54,2° (grandangolare), 2,2° (teleobiettivo)
Lunghezza focale	Da infinito a 0,32 m (grandangolare), a 1,0 m (teleobiettivo)
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	460 linee TV PAL
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 50 dB
Sensibilità	1 lux colori, 0,15 bianco/nero
Uscita video	Composito: 1,0 V pp
Shutter Elettronico	1/1~ 1/10.000 di secondo PAL
Privacy Masking	Privacy Masking Dinamico, 24 maschere
Caratteristiche Operative	
Orizzontale	360°
Verticale	90° con quick spin 180°
Velocità Manuale	0,5 a 120°/sec variabile
Velocità Preset	massima 400°/sec; media 200°/sec
Caratteristiche Elettriche	
Tensione Alimentazione	24 Vca
Controllo	RS-422 Digiplex 4800 baud
Caratteristiche Ambientali	
Temperatura Operativa	da -25° a +50° C

Come ordinare

- Custodia per montaggio a pendente da 7"
- Zoom Ottico a 26X
- Sensibilità 1 Lux Colori, 0,15 Bianco e Nero
- Autoiris a esclusione manuale
- Messa a fuoco automatica/manuale
- 128 preset programmabili
- Titolazione per preset e Aree
- Risoluzione 460LTV
- 4 tour telecamera
- Panoramica continua a 360°
- Funzione Quick Spin per brandeggio verticale a 180°
- Velocità variabile sino a 400°/sec
- Macchinismo innesto rapido modulo telecamera
- Privacy Mask Dinamico
- Funzione di Autoreturn su inattività
- Opzione segnale video su coassiale o UTP

CyberDome Day/Night 26X, 7", a Parete da Esterno, Trasparente

KTA-CE3-N2C

Descrizione

Cyberdome Day-Night 26X di Ge Security con telecamera colori e bianco nero e obiettivo zoom 26X auto-focus integrati. La day-night è una delle più avanzate dome di videosorveglianza ad alta velocità. E' una telecamera innovativa, ad alta risoluzione con la funzione di rimozione del filtro IR che ne permette l'utilizzo per una sorveglianza continua di 24 ore. Durante le ore di luce funziona come telecamera a colori con sensibilità 1 lux. Durante la notte, quando il livello della luce scende sotto il livello definito dall'utente, rimuove automaticamente il filtro IR, abilitando il funzionamento in bianco e nero con una sensibilità di 0,15 lux.

Funzioni aggiuntive includono lo zoom digitale 12X, l'autoiris con override manuale, messa fuoco automatico o manuale, compensazione del controllo luce, 128 preset e titolazioni di aree, richiamo automatico di preset, tour o panoramica per inattività. E' possibile inoltre programmare 4 tour dei quali 2 ShadowTour; tour di auto-apprendimento. La funzione Privacy Masking permette la creazione di 24 maschere definibili dall'utente con un massimo di 8 visibili nell'area di visualizzazione. La custodia da 7 pollici e' disponibile in versione da Interno/Esterno, ed adatta ad installazioni da parete o a pendente. Numerosi accessori permettono le più diverse tipologie di installazione ad angolo, su palo, sui tetti ecc.

Dati tecnici

Formato segnale	CCIR/PAL
Scansione	2:1 interlacciato
Frequenza di scansione	
Orizzontale	15,625 kHz PAL
Verticale	50 Hz PAL
Sensore Immagine	CCD da 1/4" a stato solido e trasferimento interlinea
Elementi Immagine	752 (O) x 582 (V) PAL
Obiettivo	F1,6, f = 3,5-91 mm, zoom 26x, messa a fuoco automatica
Zoom ottico	26X
Zoom digitale	12x
Angolo visivo	O: 54,2° (grandangolare), 2,2° (teleobiettivo)
Lunghezza focale	Da infinito a 0,32 m (grandangolare), a 1,0 m (teleobiettivo)
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	460 linee TV PAL
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 50 dB
Sensibilità	1 lux colori, 0,15 bianco/nero
Uscita video	Composito: 1,0 V pp
Shutter Elettronico	1/1~ 1/10.000 di secondo PAL
Privacy Masking	Privacy Masking Dinamico, 24 maschere
Caratteristiche Operative	
Orizzontale	360°
Verticale	90° con quick spin 180°
Velocità Manuale	0,5 a 120°/sec variabile
Velocità Preset	massima 400°/sec; media 200°/sec
Caratteristiche Elettriche	
Tensione Alimentazione	24 Vca
Controllo	RS-422 Digiplex 4800 baud
Caratteristiche Ambientali	
Temperatura Operativa	da -25° a +50° C

Come ordinare

- Custodia per montaggio a parete da 7"
- Zoom Ottico a 26X
- Sensibilità 1 Lux Colori, 0,15 Bianco e Nero
- Autoiris a esclusione manuale
- Messa a fuoco automatica/manuale
- 128 preset programmabili
- Titolazione per preset e aree
- Risoluzione 460 LTV
- 4 tour telecamera
- Panoramica continua a 360°
- Funzione Quick Spin per brandeggio verticale a 180°
- Velocità variabile sino a 400°/sec
- Meccanismo innesto rapido modulo telecamera
- Compensazione Controluce
- Privacy Masking
- Funzione di Autoreturn su inattività
- Opzione segnale video su coassiale o UTP

CyberDome Day/Night 26X, 7", Montaggio a Parete da Esterno.**KTA-RE3-N2C****Descrizione**

Cyberdome Day-Night 26X di Ge Security con telecamera colori e bianco nero e obiettivo zoom 26X auto-focus integrati. La day-night è una delle più avanzate dome di videosorveglianza ad alta velocità. E' una telecamera innovativa, ad alta risoluzione con la funzione di rimozione del filtro IR che ne permette l'utilizzo per una sorveglianza continua di 24 ore.

E' possibile inoltre programmare 4 tour dei quali 2 ShadowTour; tour di auto-apprendimento. La funzione Privacy Masking permette la creazione di 24 maschere definibili dall'utente con un massimo di 8 visibili nell'area di visualizzazione. La custodia da 7 pollici e' disponibile in versione da Interno/Esterno, ed adatta ad installazioni da parete o a pendente. Numerosi accessori permettono le più diverse tipologie di installazione ad angolo, su palo, sui tetti ecc. La custodia da 7 pollici della serie Rugged, in pressofusione di alluminio, è stata progettata per soddisfare installazioni in ambienti IP65 e per operare con temperature estremamente rigide. E' disponibile in versione da Interno/Esterno, con calotta in acrilico o in policarbonato ed adatta ad installazioni da parete o a pendente. Numerosi accessori permettono le più diverse tipologie di installazione ad angolo, su palo, sui tetti ecc.

**Dati tecnici**

Formato segnale	CCIR/PAL
Scansione	2:1 interlacciato
Frequenza di scansione	
Orizzontale	15,625 kHz PAL
Verticale	50 Hz PAL
Sensore Immagine	CCD da 1/4" a stato solido e trasferimento interlinea
Elementi Immagine	752 (O) x 582 (V) PAL
Obiettivo	F1,6, f = 3,5-91 mm, zoom 26x, messa a fuoco automatica
Zoom ottico	26X
Zoom digitale	12x
Angolo visivo	O: 54,2° (grandangolare), 2,2° (teleobiettivo)
Lunghezza focale	Da infinito a 0,32 m (grandangolare), a 1,0 m (teleobiettivo)
Sincronizzazione	Interna / line-lock
Risoluzione orizzontale:	460 linee TV PAL
Rapporto segnale/rumore	Superiore a 50 dB
Sensibilità	1 lux colori, 0,15 bianco/nero
Uscita video	Composito: 1,0 V pp
Shutter Elettronico	1/1~ 1/10.000 di secondo PAL
Privacy Masking	Privacy Masking Dinamico, 24 maschere
Caratteristiche Operative	
Orizzontale	360°
Verticale	90° con quick spin 180°
Velocità Manuale	0,5 a 120°/sec variabile
Velocità Preset	massima 400°/sec; media 200°/sec
Caratteristiche Elettriche	
Tensione Alimentazione	24 Vca
Assorbimento	51W, 111W con opzione estrema T° Kit
Controllo	RS-422 Digiplex 4800 baud
Caratteristiche Ambientali	
Grado di Protezione	IP65
Temperatura Operativa	da -25° a +50° C

- Custodia in pressofusione di alluminio antivandalismo 7"
- Certificata IP65 con riscaldatore e ventilatore
- Zoom Ottico a 26X
- Sensibilità 1 Lux Colori, 0,15 Bianco e Nero
- Autoiris a esclusione manuale
- Messa a fuoco automatica/manuale
- 128 preset programmabili
- Titolazione per preset e aree
- Risoluzione 460 LTV
- 4 tour telecamera
- Panoramica continua a 360°
- Funzione Quick Spin per brandeggio verticale a 180°
- Velocità variabile sino a 400°/sec
- Meccanismo innesto rapido modulo telecamera
- Compensazione Controluce
- Privacy Mask dinamico
- Funzione di Autoreturn su inattività
- Opzione segnale video su coassiale o UTP

Come ordinare

Interfaccia Allarmi a 16 Ingressi per Cyberdome

KTD-415U

Descrizione

L'interfaccia di allarme KTD-415 permette il richiamo automatico di 16 preset sulle Cyberdome o sugli altri ricevitori di brandeggio e zoom compatibili e con funzioni di preset.

Ciascuno dei 16 contatti di ingresso corrisponde ad una posizione di preset compresa tra 0 e 15 su di un ricevitore di brandeggio e zoom. Ogni preset consiste in un posizione di brandeggio, zoom e fuoco preimpostata. L'interfaccia KTD-415 può gestire dei ricevitori indirizzati tra 0 e 63; l'indirizzo del ricevitore viene impostato attraverso i suoi dip-switch.

Un'altra interessante funzione dell'interfaccia KTD-415 è un'uscita relè che viene attivata quando uno o più dei suoi contatti di allarme vengono sbilanciati. Questa uscita relè può essere connessa all'interfaccia allarmi KTD-463 o all'interfaccia allarmi della matrice KTD-348, per il richiamo dell'immagine a monitor e per la funzione annunciazione sulla tastiera operatore.

Per speciali applicazioni, la KTD-415 può essere configurata per inviare i comandi di brandeggio e zoom alle cyberdome GE Security tramite l'attivazione dei suoi ingressi.

Dati tecnici

Dati Elettrici

Alimentazione	9 Vca/12 Vcc (ad eccezione della versione LT)
Assorbimento	1.5 VA (ad eccezione della versione LT)
Segnale dati ingresso	RS422
Segnale dati uscita	RS422
Ingressi allarme	Contatti puliti
Uscita relè di allarme	1 A @ 35 Vcc

Conessioni

Ingresso/Uscita RS422	Morsettiera estraibile a 6 morsetti
Ingressi di allarme	Due morsettiera a 16 morsetti
Relè ausiliario	Morsettiera estraibile a 6 morsetti
Alimentazione	Jack cc 5 mm

Dati Meccanici

Peso	317 g
Materiale	0.050 in. alluminio
Finiture	Anodizzato nero

Controllo brandeggio e zoom

Selezionabile da Dip-Switch	Richiamo Preset 0-3; Velocità; Auto fuoco; Sinistra; Destra; Su; Giu; Zoom in; Zoom out; Iris aperto; Iris chiuso; Fuoco vicino; fuoco lontano
-----------------------------	--

Come ordinare

KTD-415U Interfaccia Allarmi a 16 Ingressi per Cyberdome



- 16 contatti puliti
- Richiamo automatico dei preset da 0 a 15
- Impostazione indirizzo tramite dip-switch
- Uscita relè per interfaccia allarmi
- Possibilità di controllo brandeggio e zoom
- Morsetti estraibili
- Dimensioni compatte 229 x 80 x 28.2 mm
- Montaggio a parete
- Semplice da installare, nessuna programmazione richiesta
- Alimentatore incluso
- Economica

Convertitore di protocollo RS232/RS422

KTD-312U

Descrizione

La KTD-312 è un'interfaccia multi-funzione che può essere programmata per operare da interfaccia computer o data merger. E' stata progettata per l'utilizzo in un sistema Digiplex.

La KTD-312 è caratterizzata da una porta di ingresso DTMF che ha un connettore RJ45 per l'interfaccia RS232. Tutti gli altri cablaggi vengono effettuati tramite una morsettiestraibile. Con la KTD-312U vengono forniti un trasformatore 9Vca e un cavo con adattatori RJ-45-DB9.

Quando utilizzata come interfaccia computer, la KTD-312 stabilisce una connessione tra un sistema di Videosorveglianza Digiplex e un computer esterno. Questa caratteristica permette ad un computer di monitorare allarmi, trasferire informazioni e comandi ai vari apparati di un sistema digiplex tra cui Cyberdome, matrici video e ricevitori ausiliari. Gli apparati vengono controllati tramite delle stringhe ASCII a 7 caratteri. Un limitato numero di funzioni può essere trasmesso dal KTD-312 al computer tramite delle stringhe ASCII a 5 caratteri.

Quando utilizzata come data merger, la KTD-312 può combinare due segnali di controllo Digiplex RS-422 in ingresso, in un unico segnale di uscita.

Dati tecnici

Dati Elettrici

Tensione di ingresso	9 Vca o 12 Vcc
Assorbimento	3.6 VA
Porta per ingresso computer	RS232

Come ordinare

KTD-312U Convertitore di protocollo RS232/RS422



- Funzione da interfaccia computer o data merger
- Impostazioni programmabili
- Comandi semplici a sette caratteri ASCII di controllo
- Baude rate selezionabile
- Interfaccia tramite porta RS232
- Ingresso tramite porta DTMF
- Connessioni semplici
- Led per indicazione di stato

LEGEND DOME

Legend Dome la telecamera con brandeggio e zoom che rivoluziona il sistema di movimentazione, grazie al sistema Silk-Track permette un movimento ultra morbido e preciso.



Legend Dome, Telecamera Day-Night 26x, Silk Track, ad Incasso, fumè

GEA-F4-D26P

Descrizione

Il nuovo esclusivo sistema SilkTrak™ sostituisce le cinghie e gli ingranaggi dei sistemi tradizionali, garantendo un movimento della telecamera morbido e preciso. La tecnologia per il posizionamento è così precisa che fornisce una accuratezza per le posizioni di preset di $\pm 0,015$ gradi.

Uno zoom ottico a 26X con uno zoom digitale 12X rende disponibile per questa nuova dome uno zoom totale di 312X.

Legend dome ha un movimento verticale di 184 gradi per la visione delle immagini "oltre l'orizzonte" e integra la funzione di flip elettronico che permette all'operatore di seguire automaticamente un oggetto che si muove sotto la telecamera.

Ognuna delle 127 posizioni di preset memorizza le coordinate orizzontali, verticali e le altre impostazioni della telecamera compreso la compensazione del controllo luce, iris e le impostazioni dello shutter.

Differenti livelli di password prevengono che il personale non autorizzato modifichi impostazioni di programmazione. Sono disponibili diverse opzioni di custodia per applicazioni da interno e da esterno.

Dati tecnici

Sensore Immagine	CCD 1/4"
Zoom	Zoom Ottico 26X Digitale 12x
Risoluzione	470 LTV NTSC; 460 LTV PAL
Sincronizzazione	Interna / Line Lock
Obiettivo	F=da 3.5 mm a 91 mm; da F1.6 a F3.8
Angolo di Apertura	da 54.2° a 2.2°.
Sensibilità	1.0 lux a 1/60 sec NTSC o 1/50 sec PAL; 0.07 lux a 1/4 sec NTSC o 1/3 sec PAL
Sensibilità, ICR-on:	0.15 lux a 1/60 sec NTSC o 1/50 sec PAL; 0.01 lux at 1/4 sec NTSC or 1/3 sec PAL
Shutter Speed elettronico	1/1 to 1/10,000 sec, 14 steps, NTSC; 1/1 to 1/10,000 sec, 14 steps, PAL
Alimentazione	24 Vca +/- 4 Vca
Assorbimento	30 W all'avvio; 16 W funzionamento
Assorbimento, con riscaldatori	100 W all'avvio; 66 W funzionamento
Video output	1.0 Vpp

Come ordinare

GEA-F4-D26P Legend Dome, Telecamera Day-Night 26x, Silk Track, ad Incasso, fumè



- Sistema SilkTrak™ direct drive per una movimentazione morbida e precisa.
- Nuova Telecamera day/night 26X con rimozione meccanica del filtro IR.
- Brandeggio Verticale di 184 gradi (oltre l'orizzonte)
- Sistema di Inserzione e Rimozione con una mano.
- Connessione video tramite cavo coassiale o UTP
- 32 macro; 16 step per macro; collegabili
- 16 Shadow Tours; 20 minutes di durata totale
- 127 Preset con titolazione e impostazioni telecamera individuali.
- 120 Aree programmabili per Dome, con titolazione
- 24 Privacy Mask totali; 8 visualizzate contemporaneamente; con Privacy Masking Sferico
- 8 Ingressi di Allarme; 2 uscite relè
- Funzione di Flip Elettronico dell'immagine
- Upgrade Software tramite porta Ethernet
- Memorizzazione delle Impostazioni nella Custodia
- Multi-protocollo

Legend Dome, Telecamera Day-Night 26x, Silk Track, a Pendente, fumè

GEA-HE4-D26P

Descrizione

Il nuovo esclusivo sistema SilkTrak™ sostituisce le cinghie e gli ingranaggi dei sistemi tradizionali, garantendo un movimento della telecamera morbido e preciso. La tecnologia per il posizionamento è così precisa che fornisce una accuratezza per le posizioni di preset di $\pm 0,015$ gradi.

Uno zoom ottico a 26X con uno zoom digitale 12X rende disponibile per questa nuova dome uno zoom totale di 312X.

Legend dome ha un movimento verticale di 184 gradi per la visione delle immagini "oltre l'orizzonte" e integra la funzione di flip elettronico che permette all'operatore di seguire automaticamente un oggetto che si muove sotto la telecamera.

Ognuna delle 127 posizioni di preset memorizza le coordinate orizzontali, verticali e le altre impostazioni della telecamera compreso la compensazione del controllo luce, iris e le impostazioni dello shutter.

Differenti livelli di password prevengono che il personale non autorizzato modifichi impostazioni di programmazione. Sono disponibili diverse opzioni di custodia per applicazioni da interno e da esterno.

Dati tecnici

Sensore Immagine	CCD 1/4"
Zoom	Zoom Ottico 26X Digitale 12x
Risoluzione	470 LTV NTSC; 460 LTV PAL
Sincronizzazione	Interna / Line Lock
Obiettivo	F=da 3.5 mm a 91 mm; da F1.6 a F3.8
Angolo di Apertura	da 54.2° a 2.2°.
Sensibilità	1.0 lux a 1/60 sec NTSC o 1/50 sec PAL; 0.07 lux a 1/4 sec NTSC o 1/3 sec PAL
Sensibilità, ICR-on:	0.15 lux a 1/60 sec NTSC o 1/50 sec PAL; 0.01 lux at 1/4 sec NTSC or 1/3 sec PAL
Shutter Speed elettronico	1/1 to 1/10,000 sec, 14 steps, NTSC; 1/1 to 1/10,000 sec, 14 steps, PAL
Alimentazione	24 Vca +/- 4 Vca
Assorbimento	30 W all'avvio; 16 W funzionamneto
Assorbimento, con riscaldatori	100 W all'avvio; 66 W funzionamento
Video output	1.0 Vpp

Come ordinare

GEA-HE4-D26P Legend Dome, Telecamera Day-Night 26x, Silk Track, a Pendente, fumè



- Sistema SilkTrak™ direct drive per una movimentazione morbida e precisa.
- Nuova Telecamera day/night 26X con rimozione meccanica del filtro IR.
- Brandeggio Verticale di 184 gradi (oltre l'orizzonte)
- Sistema di Inserzione e Rimozione con una mano.
- Connessione video tramite cavo coassiale o UTP
- 32 macro; 16 step per macro; collegabili
- 16 Shadow Tours; 20 minutes di durata totale
- 127 Preset con titolazione e impostazioni telecamera individuali.
- 120 Aree programmabili per Dome, con titolazione
- 24 Privacy Mask totali; 8 visualizzate contemporaneamente; con Privacy Masking Sferico
- 8 Ingressi di Allarme; 2 uscite relè
- Funzione di Flip Elettronico dell'immagine
- Upgrade Software tramite porta Ethernet
- Memorizzazione delle Impostazioni nella Custodia
- Multi-protocollo

Legend Dome, Telecamera Day-Night 26x, Silk Track, A parete, fumè

GEA-CE4-D26P

Descrizione

Il nuovo esclusivo sistema SilkTrak™ sostituisce le cinghie e gli ingranaggi dei sistemi tradizionali, garantendo un movimento della telecamera morbido e preciso. La tecnologia per il posizionamento è così precisa che fornisce una accuratezza per le posizioni di preset di $\pm 0,015$ gradi.

Uno zoom ottico a 26X con uno zoom digitale 12X rende disponibile per questa nuova dome uno zoom totale di 312X.

Legend dome ha un movimento verticale di 184 gradi per la visione delle immagini "oltre l'orizzonte" e integra la funzione di flip elettronico che permette all'operatore di seguire automaticamente un oggetto che si muove sotto la telecamera.

Ognuna delle 127 posizioni di preset memorizza le coordinate orizzontali, verticali e le altre impostazioni della telecamera compreso la compensazione del controllo luce, iris e le impostazioni dello shutter.

Differenti livelli di password prevengono che il personale non autorizzato modifichi impostazioni di programmazione. Sono disponibili diverse opzioni di custodia per applicazioni da interno e da esterno.

Dati tecnici

Sensore Immagine	CCD 1/4"
Zoom	Zoom Ottico 26X Digitale 12x
Risoluzione	470 LTV NTSC; 460 LTV PAL
Sincronizzazione	Interna / Line Lock
Obiettivo	F=da 3.5 mm a 91 mm; da F1.6 a F3.8
Angolo di Apertura	da 54.2° a 2.2°.
Sensibilità	1.0 lux a 1/60 sec NTSC o 1/50 sec PAL; 0.07 lux a 1/4 sec NTSC o 1/3 sec PAL
Sensibilità, ICR-on:	0.15 lux a 1/60 sec NTSC o 1/50 sec PAL; 0.01 lux at 1/4 sec NTSC or 1/3 sec PAL
Shutter Speed elettronico	1/1 to 1/10,000 sec, 14 steps, NTSC; 1/1 to 1/10,000 sec, 14 steps, PAL
Alimentazione	24 Vca +/- 4 Vca
Assorbimento	30 W all'avvio; 16 W funzionamento
Assorbimento, con riscaldatori	100 W all'avvio; 66 W funzionamento
Video output	1.0 Vpp

Come ordinare

GEA-CE4-D26P Legend Dome, Telecamera Day-Night 26x, Silk Track, A parete, fumè



- Sistema SilkTrak™ direct drive per una movimentazione morbida e precisa.
- Nuova Telecamera day/night 26X con rimozione meccanica del filtro IR.
- Brandeggio Verticale di 184 gradi (oltre l'orizzonte)
- Sistema di Inserzione e Rimozione con una mano.
- Connessione video tramite cavo coassiale o UTP
- 32 macro; 16 step per macro; collegabili
- 16 Shadow Tours; 20 minutes di durata totale
- 127 Preset con titolazione e impostazioni telecamera individuali.
- 120 Aree programmabili per Dome, con titolazione
- 24 Privacy Mask totali; 8 visualizzate contemporaneamente; con Privacy Masking Sferico
- 8 Ingressi di Allarme; 2 uscite relè
- Funzione di Flip Elettronico dell'immagine
- Upgrade Software tramite porta Ethernet
- Memorizzazione delle Impostazioni nella Custodia
- Multi-Protocollo

Legend Dome, Telecamera Day-Night 26x, Silk Track, Rugged a Parete, Trasparente

GEA-RE3-D26P

Descrizione

Il nuovo esclusivo sistema SilkTrak™ sostituisce le cinghie e gli ingranaggi dei sistemi tradizionali, garantendo un movimento della telecamera morbido e preciso. La tecnologia per il posizionamento è così precisa che fornisce una accuratezza per le posizioni di preset di $\pm 0,015$ gradi.

Uno zoom ottico a 26X con uno zoom digitale 12X rende disponibile per questa nuova dome uno zoom totale di 312X.

Legend dome ha un movimento verticale di 184 gradi per la visione delle immagini "oltre l'orizzonte" e integra la funzione di flip elettronico che permette all'operatore di seguire automaticamente un oggetto che si muove sotto la telecamera.

Ognuna delle 127 posizioni di preset memorizza le coordinate orizzontali, verticali e le altre impostazioni della telecamera compreso la compensazione del controllo luce, iris e le impostazioni dello shutter.

Differenti livelli di password prevengono che il personale non autorizzato modifichi impostazioni di programmazione. Sono disponibili diverse opzioni di custodia per applicazioni da interno e da esterno.

Disponibile anche in versione 7" da interno / esterno Rugged in pressofusione di Alluminio che si distingue per le sue caratteristiche heavy duty che ne permettono l'utilizzo per installazioni antivandaliche con calotte in policarbonato HD trasparenti o fumè.

Dati tecnici

Sensore Immagine	CCD 1/4"
Zoom	Zoom Ottico 26X Digitale 12x
Risoluzione	470 LTV NTSC; 460 LTV PAL
Sincronizzazione	Interna / Line Lock
Obiettivo	F=da 3.5 mm a 91 mm; da F1.6 a F3.8
Angolo di Apertura	da 54.2° a 2.2°.
Sensibilità	1.0 lux a 1/60 sec NTSC o 1/50 sec. AL; 0.07 lux a 1/4 sec NTSC o 1/3 sec PAL
Sensibilità, ICR-on:	0.15 lux a 1/60 sec NTSC o 1/50 sec PAL; 0.01 lux at 1/4 sec NTSC or 1/3 sec PAL
Shutter Speed elettronico	1/1 to 1/10,000 sec, 14 steps, NTSC; 1/1 to 1/10,000 sec, 14 steps, PAL
Alimentazione	24 Vca +/- 4 Vca
Assorbimento	30 W all'avvio; 16 W funzionamneto
Assorbimento, con riscaldatori	100 W all'avvio; 66 W funzionamento
Video output	1.0 Vpp
Temperatura di Funzionamento	-40°C + 50°C (con riscaldatore e ventilatore)

Come ordinare

GEA-RE3-D26P Legend Dome, Telecamera Day-Night 26x, Silk Track, Rugged a Parete, Trasparente



- Sistema SilkTrak™ direct drive per una movimentazione morbida e precisa.
- Nuova Telecamera day/night 26X con rimozione meccanica del filtro IR.
- Brandeggio Verticale di 184 gradi (oltre l'orizzonte)
- Sistema di Inserzione e Rimozione con una mano.
- Connessione video tramite cavo coassiale o UTP
- 32 macro; 16 step per macro; collegabili
- 16 Shadow Tours; 20 minutes di durata totale
- 127 Preset con titolazione e impostazioni telecamera individuali.
- 120 Aree programmabili per Dome, con titolazione
- 24 Privacy Mask totali; 8 visualizzate contemporaneamente; con Privacy Masking Sferico
- 8 Ingressi di Allarme; 2 uscite relè
- Funzione di Flip Elettronico dell'immagine
- Upgrade Software tramite porta Ethernet
- Memorizzazione delle Impostazioni nella Custodia
- Multi-Protocollo

TASTIERE DI COMANDO ED ACCESSORI

Tramite le tastiere di comando l'operatore può facilmente gestire le varie apparecchiature di un sistema TVCC di GE Security.



Tastiera di Comando per Sistema Digiplex e Multiplexer

KTD-405U

Descrizione

La nuova KTD-405U di GE Security integra tutte le funzioni del sistema Digiplex e dei multiplexer GE in un'unica tastiera.

Le porte di comunicazione RS422 e RS485 rendono possibile la gestione dei multiplexer DVMRe e delle Cyberdome, selezionare e commutare immagini, avviare i tour delle telecamere, e selezionare i monitor. E' possibile programmare Cyberdome, Cyberscout, Multiplexer, Matrici Video e interfacce allarmi GE.

La KTD-405 può essere impostata in uno dei tre modi: Zone discrete, Zone trasparenti, e Digiplex standard. Nella modalità Zone Discrete e Trasparenti il sistema può essere diviso in 32 zone sino a 64 telecamere ciascuna. Multiplexer e Matrici possono essere utilizzati in questa modalità. Nella modalità Digiplex Standard, la matrice video è l'apparato principale per la commutazione delle telecamere.

Tra le altre funzioni incluse un Joystick a tre assi per un'eccezionale precisione di brandeggio e zoom nelle applicazioni con CyberDome, tasti dedicati per le operazioni di registrazione e una porta di programmazione RS-232.

Quando un allarme viene rilevato, la funzione di annunciation richiama l'attenzione dell'utente. La KTD-405 può mettere in coda sino a 32 allarmi nell'ordine in cui sono ricevuti. I primi 3 allarmi verranno mostrati sul display e un tono di avviso verrà attivato ogni 15 secondi sino a che tutti gli allarmi attivi saranno eliminati dalla coda. Il personale autorizzato può programmare la KTD-405U e gli altri componenti del sistema Digiplex o Calibur tramite codici di accesso.

La KTD-405 è caratterizzata da un colore grigio scuro, un involucro ergonomico, tasti rivestiti in gomma e un display a cristalli liquidi retroilluminato.



- Joystick a tre assi (brandeggio e zoom)
- Controllo CyberDome, Digiplex e Multiplexer digitale
- Divisione sistema a zone
- Livelli di sicurezza
- Porte di comunicazione RS422/RS485 e RS232

Dati tecnici

Tensione in ingresso	9 Vca / 12Vcc
Assorbimento:	5 W
Dati	Protocollo multiplexer RS485, connettore RJ45
Dati	Protocollo Digiplex RS422, connettore RJ45
Dati	RS232, connettore RJ45
Programmazione	DIP switch a 8 posizioni
Tasti:	40 tasti
Joystick	3 assi
Peso	880 g
Contenitore	Alluminio con inserti in plastica ABS

Come ordinare

KTD-405U Tastiera di Comando per Sistema Digiplex e Multiplexer

Tastiera di Comando per Sistema Digiplex

KTD-400U

Descrizione

La tastiera KTD-400 è un'interessante tastiera progettata per essere utilizzata in un sistema Digiplex. Può gestire sino a 512 CyberDome, comandare una matrice video con 64 uscite monitor, essere interfacciata e selezionare la visualizzazione di 64 multiplexer. La sua caratteristica di velocità variabile permette all'utente di selezionare tre differenti velocità per controllare le Cyberdome: bassa, media e alta. KTD-400 può anche operare con VCR.

Personale autorizzato può programmare la tastiera e gli altri componenti Digiplex, inclusi CyberDome, matrici video e interfacce allarmi attraverso codici di accesso riservati. Tutti i dati sono salvati in una memoria non volatile.

La tastiera KTD-400 ha un involucro in plastica ABS ad alto impatto con innesto rapido studiato per le connessioni. E' equipaggiata di tasti a basso profilo, con indicazioni facili da leggere, e un display a cristalli liquidi (LCD) con retroilluminazione. Comunica con altri componenti digiplex tramite un segnale RS-422 su un cavo a coppia twistata.



Dati tecnici

Dati elettrici

Alimentazione	12 Vcc
Assorbimento	3,3 Vca
Segnale dati ingresso	RS422
Segnale dati uscita	RS422

Comandi Tasti a pressione momentanei

Display Display a cristalli liquidi (LCD) con retroilluminazione, 20 x 2 caratteri

Connessione Jack RJ45

Dati meccanici

Peso 0,43Kg

Costruzione Alto Impatto, ABS

Colore Nero

- Controllo di 512 CyberDome con brandeggio e zoom
- Gestione della matrice video
- Visualizzazione Multiplexer/ Controllo VCR
- Programmazione in memoria non volatile
- Controllo CyberDome a più velocità
- Controllo tramite coppia twistata
- Display a cristalli liquidi
- Tastiera attraente e compatta
- Connessione rapida ad innesto
- Alimentatore Incluso

Come ordinare

KTD-400U Tastiera di Comando per Sistema Digiplex

Distributore di Segnale RS422 per Connessione a Stella Dome

KTD-83U

Descrizione

Il distributore di segnale RS422 KTD-83U è progettato per essere utilizzato in un sistema Digiplex. Viene utilizzato quando il segnale dati RS422, cavo twistato a due conduttori, deve essere distribuito su più rami. Il segnale in ingresso può essere distribuito sulle 6 uscite. Il KTD-83U può essere anche utilizzato per amplificare il segnale dati RS422, nel caso di eccessive distanze tra la tastiera e il ricevitore.

Le connessioni vengono effettuate tramite una morsettiera estraibile, in modo da facilitarne il cablaggio. Il KTD-83U è in alluminio nero anodizzato.

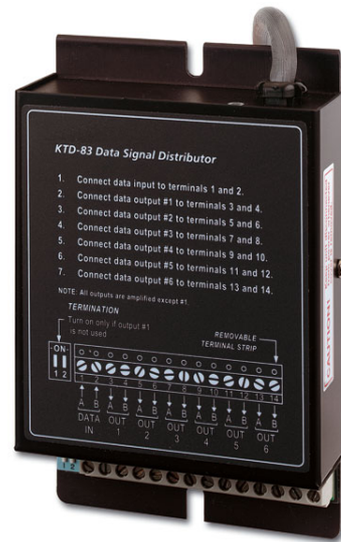
Dati tecnici

Dati Elettrici

Assorbimento	12Vcc
Assorbimento	6VA
Segnale dati d'ingresso	RS-422
Uscita 1	RS-422 non amplificato
Uscita 2-6	RS-422 amplificato al livello originale
Connessioni	morsettiera a 14 ingressi estraibile
Dati Meccanici	
Peso	230g
Materiale	0,050 in alluminio
Finiture	Anodizzato nero

Come ordinare

KTD-83U Distributore di Segnale RS422 per Connessione a Stella Dome



- Distribuzione del segnale RS422
- 1 ingresso e 6 uscite
- Amplificazione del segnale su 5 uscite
- Alimentazione 12Vcc
- Morsetti estraibili per connessione cavi
- Design compatto

Interfaccia Universale per Controllo Multiplexer/VCR

KTD-93U

Descrizione

La KTD-93 è una piccola interfaccia ausiliaria che permette il controllo da tastiera di multiplexer e VCR. Consente il controllo remoto delle visualizzazioni del multiplexer dalle tastiere KTD-400 e KTD-404 e il controllo del VCR dalla tastiera KTD-400. Una KTD-93 è necessaria per ogni multiplexer e VCR in un sistema Digiplex. L'interfaccia riceve un ingresso RS422 o RS232 e fornisce un'uscita RS232 o analogica all'apparato remoto.

I 12 dip-switch possono essere programmati per colloquiare con le più comuni marche di multiplexer. Sino a 25 differenti visualizzazioni possono essere visualizzate su un monitor in uno dei qualsiasi formati multischermo disponibili, a seconda del modello di multiplexer. Consultate il manuale del vostro prodotto per i dettagli relativi

La KTD-93 può anche essere programmata per colloquiare con VCR della Sanyo, Sony e Toshiba. La funzione di controllo dei VCR include i comandi di riproduzione, registrazione, impostazione della velocità di registrazione, riavvolgimento, avanzamento veloce, ricerca, stop e eject. Contattate il vostro fornitore per informazioni sulla compatibilità dei VCR.

Un LED di indicazione stato e la morsettiera estraibile facilitano la già semplice installazione. L'apparecchiatura è già fornita con l'alimentatore.

Dati tecnici

Dati Elettrici

Alimentazione	9 Vcc o 12 Vcc
Assorbimento	0.6 VA
Ingresso Dati	RS422 o RS232
Uscita Dati	RS232
Uscita Analogica	0-5 Vcc

Controllo	Dip-Switch a 12 dip
Indirizzo	DIP switch 1-7
Programmazione tipo apparato	DIP switch 1-10
Terminazione dati	DIP switch 11-12

Dati Meccanici

Peso	90 g
Materiale	ABS color nero - UL 94 HB

Conessioni	Morsettiera a 10 ingressi rimovibile
Alimentazione	Connettore Alimentazione cc 5 mm
Segnale dati di ingresso	Posizione morsettiera 1, 2
Segnale dati di uscita	Posizione morsettiera 3,4
Ingresso ASCII RS232	Posizione morsettiera 5,7
Uscita ASCII RS232	Posizione morsettiera 6,7
Uscita Analogica	Posizione morsettiera 8,9,10

Come ordinare

KTD-93U Interfaccia Universale per Controllo Multiplexer/VCR



- Controllo visualizzazione multiplexer
- Controllo VCR
- Ingresso dati RS422 e RS232
- Uscita dati RS232 o analogica
- Programmazione tramite dip-switch
- Morsetti estraibili
- Facile da installare
- Economica

MATRICI VIDEO

Le matrici video della famiglia digiplex consentono la gestione delle immagini in piccoli, medi e grandi impianti TVCC.



Matrice Video 32 Ingressi, 8 Uscite con Interfaccia Allarmi**KTD-348-328U****Descrizione**

Partendo da una configurazione base da 32 ingressi e 8 uscite. Le caratteristiche standard comprendono ingressi in looping, ingressi di allarme programmabili e una porta RS-232 per eventuali comandi da computer. La gestione viene effettuata tramite un cavo a coppia twistata da un massimo di 64 tastiere di comando. La matrice utilizza il protocollo Digiplex standard, consentendo la programmazione delle sequenze delle telecamere, titolazione alfanumerica, tempo di sosta individuale o globale, ecc.

Un circuito a microprocessore permette alla KTD-348-328 di ricevere comandi dalla tastiera di controllo KTD-405U (non fornita). Un porta seriale separata viene fornita per dare la possibilità di una connessione esterna ad un PC per il controllo completo della matrice grazie al protocollo fornito. Tutte le connessioni vengono effettuate tramite morsettiere estraibili per una facile manutenzione. Un alimentatore esterno 230Vca/12Vcc è fornito per l'alimentazione della matrice. E' disponibile un kit per l'installazione della KTD-348-328 a rack standard 19" (2U)

**Dati tecnici****Ingressi**

Alimentazione	12 Vcc o 9 Vca
Assorbimento	15,5 VA
Ingressi video	32
Uscite	8
Allarmi	Morsettiere estraibile, RS232, RS422
Video	Connettori BNC
Alimentazione	Innesto Jack

Varie

Rapporto segnale/rumore	-60 dB (RMS rel. 1 V pp)
Guadagno	0 dB \pm 1 dB
Impedenza	75 Ohm, ingresso e uscite
Larghezza di banda	32 MHz a -1,5 dB 50 MHz a -3 dB

Dati Meccanici

Peso	4,6 kg
Dimensioni	420 x 197 x 90 mm (L x A x P)

Come ordinare

KTD-00-348	Alette di montaggio a rack per matrice serie Crosspoint
KTD-348-164U	Matrice Video 16 Ingressi, 4 Uscite con Interfaccia Allarmi
KTD-348-324U	Matrice Video 32 Ingressi, 4 Uscite con Interfaccia Allarmi
KTD-348-328U	Matrice Video 32 Ingressi, 8 Uscite con Interfaccia Allarmi
KTD-400U	Tastiera di Comando per Sistema Digiplex
KTD-405U	Tastiera di Comando per Sistema Digiplex e Multiplexer

- 32 ingressi e 8 uscite
- Ingressi allarme programmabili
- Fino a 64 punti di controllo
- Protocollo DIGIPLEX
- Formato Rack standard
- Comunicazioni RS 422
- Alimentatore 12 Vcc fornito
- Connettori BNC per ingressi video

Descrizione

La matrice video Digiplex IV è un sistema espandibile che gestisce ingressi telecamera e uscite monitor. E' progettato per essere utilizzato per grandi installazioni TVCC. Il cuore del sistema è il Rack di Commutazione Master KTD-440, che può gestire 64 ingressi telecamera e 32 uscite monitor. Con l'aggiunta di rack di espansione e di schede con codifica a colori, la capacità della matrice può essere espansa a 512 ingressi e 64 uscite. Con Digiplex IV è disponibile anche una scheda di rilevazione perdita segnale video, che controlla i segnali video e avvisa gli utenti per l'evento di guasto telecamera

Dati tecnici

KTD-440 - Rack di Commutazione Master

Dati Elettrici

Alimentazione	da 100 a 240 Vca 50 Hz da suo alimentatore
Assorbimento	25 VA
Segnale dati IN/OUT	RS-422
Interfaccia per Computer	RS-232
Allarme Perdita Segnale Video Uscita contatto pulito	

Connessioni

Perdita segnale video, RS-422	Morsettiera estraibile
Interfaccia per Computer	RJ45
Tastiera PC	Connettore mini-din a 6 pin
Alimentazione	Molex Mini-fit, Jr 5557 doppia-riga, 2-pin
Segnali video	Connettori BNC
Bus uscite video	3M mini D-sub, 36-pin
Bus espansione video	3M mini D-sub, 68-pin

Dati Meccanici

Temperatura di funzionamento	da 0° a +70°C
Dimensioni	13,34 (3U) x 48,26 x 28,58 cm
Peso	6,5 Kg

Come ordinare

KTD-4M-64x4	Matrice Video Digiplex IV, 64 Ingressi / 4 Uscite
KTD-4M-64x8	Matrice Video Digiplex IV, 64 Ingressi / 8 Uscite
KTD-4M-64x12	Matrice Video Digiplex IV, 64 Ingressi / 12 Uscite
KTD-4M-64x16	Matrice Video Digiplex IV, 64 Ingressi / 16 Uscite
KTD-4M-128x8	Matrice Video Digiplex IV, 128 Ingressi / 8 Uscite
KTD-4M-128x12	Matrice Video Digiplex IV, 128 Ingressi / 12 Uscite
KTD-4M-128x16	Matrice Video Digiplex IV, 128 Ingressi / 16 Uscite



- Sistema base da 64 ingressi e 4 uscite monitor
- Espandibile a 512 ingressi e 64 uscite monitor
- Controllo multiplo da più postazioni remote
- Rack di espansione facile da installare
- Rilevazione perdita segnale video interna
- Led interni per la diagnostica
- Programmabile dalla tastiera di un PC
- Installazione su rack standard 19"
- Design attraente e compatto

TRASMISSIONE SEGNALE VIDEO SU UTP

Una gamma completa di trasmettitori e ricevitori attivi e passivi per la trasmissione del segnale video su UTP



PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP**KTCB-UTP****Descrizione**

PlusPack di GE rappresenta un nuovo e straordinario concetto nella trasmissione del segnale video; è compatibile con la gamma corrente di telecamere Cam-Plus. PlusPack converte la tradizionale uscita video analogica nel formato di trasmissione UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Il ricetrasmittitore passivo KTCB-UTP può essere utilizzato in combinazione con qualsiasi prodotto UTP della gamma GE (attivo o passivo) coprendo distanze sino a 800 metri con un cavo standard in categoria 5.

Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali.

Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.

Esempi di installazioni tipiche sono: scuole, aeroporti, casinò, montacarichi, ospedali, aree di parcheggio, prigioni, centri commerciali, ecc.

Dati tecnici

Ingresso Video	BNC
Segnale Video	1 Vpp
Distanza di Trasmissione	400 metri passivo, 800 metri attivo
Caratteristica Minima del Cavo	CAT 5 (o superiore)
Dimensioni	58x45x30mm

Come ordinare

KTCB-UTP	PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP
GE-TTP111VT	Ricetrasmittitore Video Passivo ad 1 Ingresso
GE-TTP111VL	Ricetrasmittitore Video Passivo, 1 Ingresso, 25 cm mini-coax
GE-TTP111VS	Ricetrasmittitore Video Passivo, 1 Ingresso, Slimline
GE-TTP414V	Ricetrasmittitore Video Passivo, 4 Ingressi



- **Esclusivo modulo UTP aggiuntivo compatibile con tutte le Telecamere CamPlus di GE Security**
- **Trasmette il segnale video a colori o bianco/nero sino a 400 metri di distanza**
- **Distanza di 800 metri se utilizzato con un ricevitore attivo**
- **Ricetrasmittitore passivo nessuna alimentazione richiesta**
- **Unità a doppia impedenza e filtro disturbi integrata per un'eccezionale immunità dalle interferenze**

Ricetrasmittitore Video Passivo, 1 Ingresso, 25 cm mini-coax**GE-TTP111VL****Descrizione**

Il modello GE-TTP111VL Ricetrasmittitore Video di General Electric è un apparato passivo (non amplificato) per la trasmissione di un segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo).

Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali.

Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.

Esempi di installazioni tipiche sono: scuole, aeroporti, casinò, montacarichi, ospedali, aree di parcheggio, prigioni, centri commerciali, ecc.

Dati tecnici

Ingresso Video	BNC a connessione rapida
Segnale Video	1 Vpp
Distanza di Trasmissione	400 metri passivo-passivo, 800 metri passivo-attivo
Caratteristica Minima del Cavo	CAT 5 (o superiore)
Dimensioni	69x25x22mm

Come ordinare

KTCB-UTP	PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP
GE-TTP111VT	Ricetrasmittitore Video Passivo ad 1 Ingresso
GE-TTP111VL	Ricetrasmittitore Video Passivo, 1 Ingresso, 25 cm mini-coax
GE-TTP111VS	Ricetrasmittitore Video Passivo, 1 Ingresso, Slimline
GE-TTP414V	Ricetrasmittitore Video Passivo, 4 Ingressi



- BNC maschio per connessione rapida
- Trasmette il segnale video a colori o bianco/nero sino a 400 metri di distanza
- Distanza di 800 metri se utilizzato con un ricevitore attivo
- Ricetrasmittitore passivo nessuna alimentazione richiesta
- Unità a doppia impedenza e filtro disturbi integrata per un'eccezionale immunità dalle interferenze
- IP65

Ricetrasmittitore Video Passivo, 1 Ingresso, Slimline**GE-TTP111VS****Descrizione**

Il modello GE-TTP111VS Ricetrasmittitore Video di General Electric è un apparato passivo (non amplificato) per la trasmissione di un segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo).

Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali.

Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.

Esempi di installazioni tipiche sono: scuole, aeroporti, casinò, montacarichi, ospedali, aree di parcheggio, prigioni, centri commerciali, ecc.

Dati tecnici

Ingresso Video	BNC
Segnale Video	1 Vpp
Distanza di Trasmissione	400 metri passivo, 800 metri attivo
Caratteristica Minima del Cavo	CAT 5 (o superiore)
Dimensioni	69x18x22mm

Come ordinare

KTCB-UTP	PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP
GE-TTP111VT	Ricetrasmittitore Video Passivo ad 1 Ingresso
GE-TTP111VL	Ricetrasmittitore Video Passivo, 1 Ingresso, 25 cm mini-coax
GE-TTP111VS	Ricetrasmittitore Video Passivo, 1 Ingresso, Slimline
GE-TTP414V	Ricetrasmittitore Video Passivo, 4 Ingressi



- Design compatto per una semplice connessione a multiplexer e matrici
- BNC maschio per connessione rapida
- Trasmette il segnale video a colori o bianco/nero sino a 400 metri di distanza
- Distanza di 800 metri se utilizzato con un ricevitore attivo
- Ricetrasmittitore passivo nessuna alimentazione richiesta
- Unità a doppia impedenza e filtro disturbi integrata per un'eccezionale immunità dalle interferenze

Ricetrasmittitore Video Passivo, 4 Ingressi**GE-TTP414V****Descrizione**

Il modello GE-TTP414V Ricetrasmittitore Video di General Electric è un apparato passivo (non amplificato) per la trasmissione di un segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo).

Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali.

Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.

Esempi di installazioni tipiche sono: scuole, aeroporti, casinò, montacarichi, ospedali, aree di parcheggio, prigioni, centri commerciali, ecc.

Dati tecnici

Ingresso Video	4 connettori BNC
Segnale Video	1 Vpp
Distanza di Trasmissione	400 metri passivo, 800 metri attivo
Caratteristica Minima del Cavo	CAT 5 (o superiore)
Dimensioni	80x110x25mm

Come ordinare

KTCB-UTP	PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP
GE-TTP111VT	Ricetrasmittitore Video Passivo ad 1 Ingresso
GE-TTP111VL	Ricetrasmittitore Video Passivo, 1 Ingresso, 25 cm mini-coax
GE-TTP111VS	Ricetrasmittitore Video Passivo, 1 Ingresso, Slimline
GE-TTP414V	Ricetrasmittitore Video Passivo, 4 Ingressi



- BNC femmina per connessione rapida
- Trasmette il segnale video a colori o bianco/nero sino a 400 metri di distanza
- Distanza di 800 metri se utilizzato con un ricevitore attivo
- Ricetrasmittitore passivo nessuna alimentazione richiesta
- Unità a doppia impedenza e filtro disturbi integrata per un'eccezionale immunità dalle interferenze

Kit Trasmettitore-Ricevitore Video Attivi, 1 Ingresso**GE-TTA111V****Descrizione**

Il modello GE-TTA111V kit trasmettitore e ricevitore Video di General Electric è un apparato attivo (alimentato a 12Vcc) per la trasmissione di un segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 1200 metri quando viene utilizzato con un ricevitore attivo.

Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali.

Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.

Esempi di installazioni tipiche sono: scuole, aeroporti, casinò, montacarichi, ospedali, aree di parcheggio, prigioni, centri commerciali, ecc.

Dati tecnici

Ingresso Video	BNC
Segnale Video	1 Vpp
Distanza di Trasmissione	1200 metri (TX Attivo - RX Attivo)
Caratteristica Minima del Cavo	CAT 5 (o superiore)
Dimensioni	70x42x45mm
Alimentazione	12Vcc (alimentatore incluso)

Come ordinare

GE-TTA111VT Trasmettitore Video Attivo, 1 Ingresso
 GE-TTA111VR Ricevitore Video Attivo, 1 Ingresso
 GE-TTA111V Kit Trasmettitore-Ricevitore Video Attivi, 1 Ingresso
 GE-TTA414VR Ricevitore Video Attivo, 4 Ingressi



- BNC femmina per connessione rapida
- Trasmette il segnale video a colori o bianco/nero sino a 1200 metri di distanza (Attivo-Attivo)
- Converta qualsiasi segnale video standard in UTP
- Unità a doppia impedenza e filtro disturbi integrata per un'eccezionale immunità dalle interferenze

Ricevitore Video Attivo, 4 Ingressi**GE-TTA414VR****Descrizione**

Il modello GE-TTA414VR ricevitore Video di General Electric è un apparato attivo (alimentato a 12Vcc) per la trasmissione di un segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 1200 metri quando viene utilizzato con un ricevitore attivo.

Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali.

Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.

Esempi di installazioni tipiche sono: scuole, aeroporti, casinò, montacarichi, ospedali, aree di parcheggio, prigioni, centri commerciali, ecc.

Dati tecnici

Ingresso Video	4 connettori BNC
Segnale Video	1 Vpp
Distanza di Trasmissione	800 metri (TX passivo - RX attivo) 1200 metri (TX Attivo - RX Attivo)
Caratteristica Minima del Cavo	CAT 5 (o superiore)
Dimensioni	80x140x80mm
Alimentazione	12Vcc (alimentatore incluso)

Come ordinare

GE-TTA111V Kit Trasmettitore-Ricevitore Video Attivi, 1 Ingresso
 GE-TTA111VT Trasmettitore Video Attivo, 1 Ingresso
 GE-TTA111VR Ricevitore Video Attivo, 1 Ingresso
 GE-TTA414VR Ricevitore Video Attivo, 4 Ingressi



- Ricevitore attivo a 4 ingressi
- BNC per connessione rapida
- Trasmette il segnale video a colori o bianco/nero sino a 1200 metri di distanza (Attivo-Attivo)
- Converte qualsiasi segnale video standard in UTP
- Unità a doppia impedenza e filtro disturbi integrata per un'eccezionale immunità dalle interferenze
- Compatibile con tutti i trasmettitori attivi/passivi di GE compreso CamPlus PlusPacks e Cyberdome

Ricetrasmittitore Video Passivo, 16 Ingressi, 1U Rack**GE-TPP016****Descrizione**

Il modello GE-TPP016 ricetrasmittitore Video di General Electric è un apparato passivo (non amplificato) per la trasmissione di un segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo).

Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. È ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali.

Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.

Esempi di installazioni tipiche sono: scuole, aeroporti, casinò, montacarichi, ospedali, aree di parcheggio, prigioni, centri commerciali, ecc.

Dati tecnici

Ingresso Video	16 connettori BNC
Segnale Video	1 Vpp
Distanza di Trasmissione	400 metri (passivo - passivo) 800 metri (Passivo-Attivo)
Caratteristica Minima del Cavo	CAT 5 (o superiore)
Dimensioni	190x483x44mm
Alimentazione	12Vcc (alimentatore incluso)

Come ordinare

GE-TPP016 Ricetrasmittitore Video Passivo, 16 Ingressi, 1U Rack
 GE-TPA008 Ricevitore Video Attivo, 8 Ingressi, 1U Rack
 GE-TPA016 Ricevitore Video Attivo, 16 Ingressi, 1U Rack
 GE-TPN009 Pannello di Montaggio a Rack 2U per TTA111VR



- Ricevitore passivo a 16 ingressi
- BNC per connessione rapida
- Trasmette il segnale video a colori o bianco/nero sino a 400 metri di distanza
- Distanza di 800 metri se utilizzato con un ricevitore attivo
- Unità a doppia impedenza e filtro disturbi integrata per un'eccezionale immunità dalle interferenze
- Compatibile con tutti i trasmettitori attivi/passivi di GE compreso CamPlus PlusPacks e Cyberdome
- Passivo nessuna alimentazione richiesta

Ricevitore Video Attivo, 8 Ingressi, 1U Rack**GE-TPA008****Descrizione**

Il modello GE-TPA008 ricevitore Video di General Electric è un apparato attivo (alimentato a 12Vcc) per la trasmissione di un segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 1200 metri quando viene utilizzato con un ricevitore attivo.

Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. È ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali.

Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.

Esempi di installazioni tipiche sono: scuole, aeroporti, casinò, montacarichi, ospedali, aree di parcheggio, prigioni, centri commerciali, ecc.

Dati tecnici

Ingresso Video	8 connettori BNC
Segnale Video	1 Vpp
Distanza di Trasmissione	800 metri (TX passivo - RX attivo) 1200 metri (TX Attivo - RX Attivo)
Caratteristica Minima del Cavo	CAT 5 (o superiore)
Dimensioni	190x483x44mm
Alimentazione	12Vcc (alimentatore incluso)

Come ordinare

GE-TPP016 Ricetrasmittitore Video Passivo, 16 Ingressi, 1U Rack
 GE-TPA008 Ricevitore Video Attivo, 8 Ingressi, 1U Rack
 GE-TPA016 Ricevitore Video Attivo, 16 Ingressi, 1U Rack
 GE-TPN009 Pannello di Montaggio a Rack 2U per TTA111VR



- Ricevitore attivo a 8 ingressi
- BNC per connessione rapida
- Trasmette il segnale video a colori o bianco/nero sino a 1200 metri di distanza (Attivo-Attivo)
- Converte qualsiasi segnale video standard in UTP
- Unità a doppia impedenza e filtro disturbi integrata per un'eccezionale immunità dalle interferenze
- Compatibile con tutti i trasmettitori attivi/passivi di GE compreso CamPlus PlusPacks e Cyberdome

DISTRIBUTORI AMPLIFICATORI VIDEO

Una gamma completa di distributori amplificatori video per semplificare la distribuzione del segnale video su cavo coassiale



GE-CA101 - Amplificatore Video, 1 Ingresso, 1 Uscita.**GE-CA101****Dati tecnici**

Ingressi Video	1
Uscite Video	1
Livello Ingresso Video	0.8 - 1.2 Vp-p (Standard) 75 Ohms
Livello Uscita Video	1 Vp-p 75 Ohm
Larghezza di Banda Video	10 hz - 10 Mhz
Alimentatore	12 Vcc (incluso)
Assorbimento	150 mA
Dimensione	138 x 77 x 28 mm
Peso	220 g
Materiale	ABS Nero

Come ordinare

GE-CA101 GE-CA101 - Amplificatore Video, 1 Ingresso, 1 Uscita.
 GE-CA404 GE-CA404 - Amplificatore Video, 4 Ingressi, 4 Uscite.



- Amplificatore Video 1 Ingresso, 1 Uscita
- Compensazione HF
- Impostazione Luminosità e Nitidezza
- Range di Trasmissione: Sino a 1000 metri (cavo coassiale RG59)

GE-CD102A - Distributore e Amplificatore Video, 1 Ingresso, 2 Uscite.**GE-CD102A****Dati tecnici**

Ingressi Video	1
Uscite Video	2
Livello Ingresso Video	0.8 - 1.2 Vp-p (Standard) 75 Ohms
Livello Uscita Video	1 Vp-p 75 Ohm
Larghezza di Banda Video	10 hz - 10 Mhz
Alimentatore	12 Vcc (incluso)
Assorbimento	220 mA
Dimensione	138 x 84 x 28 mm
Peso	240 g
Materiale	ABS Nero

Come ordinare

GE-CD102A GE-CD102A - Distributore e Amplificatore Video, 1 Ingresso, 2 Uscite.
 GE-CD408A GE-CD408A - Distributore e Amplificatore Video, 4 Ingressi, 8 Uscite.
 GE-CD816A GE-CD816A - Distributore e Amplificatore Video, 8 Ingressi, 16 Uscite.
 GE-CD1632A GE-CD1632A - Distributore e Amplificatore Video, 16 Ingressi, 32 Uscite.



- Distributore e Amplificatore Video 1 Ingresso, 2 Uscite
- Compensazione HF
- Impostazione Luminosità e Nitidezza
- Range di Trasmissione: Sino a 1000 metri (cavo coassiale RG59)

GE-CD104 - Distributore Video, 1 Ingresso, 4 Uscite.**GE-CD104****Dati tecnici**

Ingressi Video	1
Uscite Video	4
Livello Ingresso Video	0.8 - 1.2 Vp-p (Standard) 75 Ohms
Livello Uscita Video	1 Vp-p 75 Ohm
Larghezza di Banda Video	10 hz - 10 Mhz
Alimentatore	12 Vcc (incluso)
Assorbimento	220 mA
Dimensione	138 x 84 x 28 mm
Peso	240 g
Materiale	ABS Nero

Come ordinare

GE-CD104 GE-CD104 - Distributore Video, 1 Ingresso, 4 Uscite.
 GE-CD108 GE-CD108 - Distributore Video, 1 Ingresso, 8 Uscite.
 GE-CD408 GE-CD408 - Distributore Video, 4 Ingressi, 8 Uscite.
 GE-CD116 GE-CD116 - Distributore Video, 1 Ingresso, 16 Uscite.



- Distributore Video 1 Ingresso, 4 Uscite

GE-CD408A - Distributore e Amplificatore Video, 4 Ingressi, 8 Uscite.**GE-CD408A****Dati tecnici**

Ingressi Video	4
Uscite Video	8
Livello Ingresso Video	0.8 - 1.2 Vp-p (Standard) 75 Ohms
Livello Uscita Video	1 Vp-p 75 Ohm
Larghezza di Banda Video	10 hz - 10 Mhz
Alimentatore	12 Vcc (incluso)
Assorbimento	500 mA
Dimensione	150 x 133 x 44 mm
Peso	600 g
Materiale	Metallo Nero

Come ordinare

GE-CD102A GE-CD102A - Distributore e Amplificatore Video, 1 Ingresso, 2 Uscite.
 GE-CD408A GE-CD408A - Distributore e Amplificatore Video, 4 Ingressi, 8 Uscite.
 GE-CD816A GE-CD816A - Distributore e Amplificatore Video, 8 Ingressi, 16 Uscite.
 GE-CD1632A GE-CD1632A - Distributore e Amplificatore Video, 16 Ingressi, 32 Uscite.



- Distributore e Amplificatore Video 4 Ingressi, 8 Uscite
- Compensazione HF
- Impostazione Luminosità e Nitidezza
- Range di Trasmissione: Sino a 1000 metri (cavo coassiale RG59)

Indice

Telecamere Discrete

TIR-300	Telecamera Day/Night, IP65, 330 linee TV, con illuminatore IR	Page : 5
TIR-400	Telecamera Day/Night, IP68, 330 linee TV, con illuminatore IR	Page : 6
TIR-600	Telecamera Day/Night, IP68, 330 linee TV, con illuminatore IR	Page : 7
PD-43M	Telecamera Mini-Dome da Interno, 1/3", B/N, 420LTV, 4mm	Page : 8
PD-33VC	Telecamera Mini-Dome da Interno, 1/3", Colori, 380LTV, 3,5-8mm	Page : 9
VCM-600	Telecamera Antivandalismo da Interno, angolo, Col 330LTV 4mm	Page : 10
JB-350/P	Telecamera in Scatola di Giunzione B/N, 380LTV 3,6mm pinhole	Page : 11
SD-300	Telecamera B/N in Rilevatore di Fumo, 380LTV, 4mm	Page : 12
EV-75/CPA	Telecamera a Colori in PIR, 1/3" 330 LTV, 3,6 mm PH, audio	Page : 13
EV-400/CPA	Telecamera a Colori in PIR, 1/4" 330 LTV, 3,6mm PH, audio.	Page : 14
EV-500/CPAW	Telecamera Colori in PIR attivo, 1/3" 330LTV 3,6mm PH, audio	Page : 15
ARD-382C	Telecamera Rugged Dome, Bianco/Nero, 1/4", Alta Risoluzione	Page : 16
ARD2-662P	Telecamera Rugged Dome II, Colori, 1/3", 380LTV	Page : 17
ARD2-XDNP	Telecamera Rugged Dome II, Day/Night, 1/4", 480LTV	Page : 18
KTC-107V3P	Telecamera Express 1/3" Bianco/Nero, Varifocal 3,5-8mm 24Vca	Page : 19

Telecamere UltraView - WDR GE Xposure

DI-XP2-VFA3	Dome Ultraview - Alta Risoluzione Colori - GE Xposure	Page : 20
--------------------	---	-----------

Telecamere Professionali

KTC-463P	Telecamera B/N, 1/3" 420 linee TV, 0,1 lux, 230 Vca	Page : 23
KTC-511P	Telecamera digitale B/N, 1/3" 450 linee TV, 0,1 lux, 230 Vca	Page : 24
KTC-516P	Telecamera digitale B/N, 1/3" 600 linee TV, 0,1 lux, 230 Vca	Page : 25
KTC-541EP	Telecamera digitale B/N EXviewIR, 1/3" 600 linee TV, 0,01 lux, 230Vca	Page : 26
KTC-811CP	Telecamera digitale a colori, 1/3" 380 linee TV, 0,5 lux, 230Vca	Page : 27
KTC-816CP	Telecamera digitale a colori, 1/3" 480 linee TV, 0,5 lux, 230Vca	Page : 28
GEC-EVR2-P	Telecamera Digitale a Colori, 1/3", 540LTV, OSD, 0.1 Lux, 230Vca	Page : 29
KTC-911P	Telecamera digitale a colori IR, 1/3" 480 linee TV, 0,3 lux, 230 Vca	Page : 30
KTC-2001DNP	Telecamera EXview Day/Night, 1/3" 480 linee TV, 0,1/0,01 lux, 230 Vca	Page : 31
GEC-EVR2-DNP	Telecamera Digitale Day/Night, 1/3", 540LTV, OSD, 0.1 Lux, 230Vca	Page : 32
GEC-HDR2-P	Telecamera Digitale HDR Colori, 1/3", 500LTV, OSD, 0.5 Lux, 230 Vca	Page : 33
GEC-HDR2-DNP	Telecamera Digitale HDR Day/Night, 1/3", 500LTV, OSD, 0.5 Lux, 230 Vca	Page : 34

Telecamere UltraView - WDR GE Xposure

KTC-XP1	Telecamera UltraView - Alta Risoluzione a Colori - GE Xposure	Page : 35
----------------	---	-----------

Telecamere Professionali

KTC-ZP-DNP	Telecamera Exview ZoomPlus 23X, Day/Night, 480 LTV, 0,1/0,02 lux, 12Vcc	Page : 36
-------------------	---	-----------

Obiettivi

Obiettivi	Obiettivi per Telecamere Professionali	Page : 37
------------------	--	-----------

Custodie e Staffe per Telecamere

SERIE CB	Supporti a Snodo da Interno per Telecamere	Page : 38
CHW300/IP66	Custodia con Supporto per Montaggio a Parete, IP66, 230 Vca	Page : 41
CHC300/IP66	Custodia con Supporto per Montaggio a Soffitto, IP66, 230Vca	Page : 42
CHOW300/IP66	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230 Vca, Gestione Cavi	Page : 43

CHW270P/IP66	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230Vca, Parasole&Cavi	Page : 44
CHW270A/IP66	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230Vca, Parasole	Page : 45
CHW250/IP66	Custodia per Montaggio a Parete, IP66, 230 Vca	Page : 46
CHF270	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66	Page : 47
CHF230	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66	Page : 48
CHOF270	Custodia FlipTop 270mm & Staffa a Parete IP66	Page : 49
CHOF230	Custodia FlipTop 230mm & Staffa a Parete IP66	Page : 50

Monitor

MV-9PL	Monitor Bianco/Nero 9" alta risoluzione, in plastica	Page : 53
MV-090A	Monitor Bianco/Nero 10" alta risoluzione, con audio	Page : 54
MV-120A	Monitor Bianco/Nero 12" alta risoluzione, con audio	Page : 55
MV-150A	Monitor Bianco/Nero 15" alta risoluzione, con audio	Page : 56
MV-200A	Monitor Bianco/Nero 20" alta risoluzione, con audio	Page : 57
CV-140A	Monitor a colori 14" risoluzione standard, con audio e OSD	Page : 58
CV-150 HX	Monitor a colori 15" alta risoluzione, con audio, OSD, 2 in	Page : 59
CV-170 HX	Monitor a colori 17" alta risoluzione, con audio, OSD, 2 in	Page : 60
CV-190 A/H	Monitor a colori 19" alta risoluzione, con audio, OSD, 2 in	Page : 61
CV-210A	Monitor a colori 21" risoluzione standard, con audio e OSD	Page : 62
SERIE MBC	Imbragatura per Installazione a Soffitto Monitor	Page : 63
SERIE MBW	Imbragatura per Installazione a Parete Monitor	Page : 63
LV-15ECO	Monitor 15", TFT a Schermo Piatto per TVCC, Serie ECO	Page : 64
LV-17ECO	Monitor 17", TFT a Schermo Piatto per TVCC, Serie ECO	Page : 65
LV-19ECO	Monitor 19", TFT a Schermo Piatto per TVCC, Serie ECO	Page : 66
LV-15W	Monitor 15", TFT a Schermo Piatto per TVCC	Page : 67
LV-17W	Monitor 17", TFT a Schermo Piatto per TVCC	Page : 68
LV-19W	Monitor 19", TFT a Schermo Piatto per TVCC	Page : 69

Video IQ

VIQ-8HDX	Sistema di Rilevazione della Persona	Page : 73
-----------------	--------------------------------------	-----------

Quad

GEQ-C56	Quad a Colori a 4 Ingressi, Loop Through, Allarmabile, PIP	Page : 74
----------------	--	-----------

VideoRegistratori Serie Digia II

DIGIA204-160EA	Digia II - Videoregistratore Digitale 4 Ingressi, MPEG4, 160GB	Page : 77
DIGIA209-160EA	Digia II - Videoregistratore Digitale 9 Ingressi, MPEG4, 160GB	Page : 78
DIGIA216-160EA	Digia II - Videoregistratore Digitale 16 Ingressi, MPEG4, 160GB	Page : 79
DIGIA216-640EA	Digia II - Videoregistratore Digitale 16 Ingressi, MPEG4, 640GB	Page : 80

VideoRegistratori Serie DVSR

DVSR04-160RT/K	Videoregistratore Streaming MPEG4-AVC, 4 Ingressi, 100 pps, 160GB	Page : 83
DVSR08-160RT/K	Videoregistratore Streaming MPEG4-AVC, 8 Ingressi, 200 pps, 160GB	Page : 84
DVSR16-160RT/K	Videoregistratore Streaming MPEG4-AVC, 16 Ingressi, 400 pps, 160GB	Page : 85
DVSR16-2400RT/K	Videoregistratore Streaming MPEG4-AVC, 16 Ingressi, 400 pps, 2400GB	Page : 86

Videoregistrazione Digitale

DSR-2000e-320A	Videoregistratore Digitale, 1 Ingresso, Ethernet, HD320GB, Audio	Page : 89
-----------------------	--	-----------

SDVR-16-160	StoreSafe Standard a 16 Ingressi, 160 GB, Ethernet	Page : 90
SDVR-16PII-160	StoreSafe Pro II a 16 Ingressi, WaveJet, Audio, 50 pps, Ethernet, 160GB	Page : 91
DVMRe-16CTII-160	Multiplexer Triplex con Hard Disk, 16 Ingressi, CTII, Wavejet, Ethernet, 160GB	Page : 92
DVMRE-16CTII-160A	Multiplexer Triplex con Hard Disk, 16 Ing, CTII, Wavejet, Ethernet, Audio, 160GB	Page : 93
DVSe-0	Sistema di Archiviazione Video Digitale, con 0 Hard Disk	Page : 94
DVMRE-PRO16-160DVD	DVMRe PRO, 16 Ingressi, 160 GB, Ethernet, Registrazione Turbo	Page : 95
CBR-PB3X-POS-RP	Interfaccia per Inserzione Testo da Stampante, ProBridge 3	Page : 96

Trasmissione video

HVS-2-HD	Home Video Server, 2 ingressi, Hard Disk da 40GB, 50 fps	Page : 99
-----------------	--	-----------

Fast Video Server

FVS-4-80P	Fast Video Server 4 Ingressi, Hard Disk da 80Gb, 100 fps	Page : 100
FVS-8-160	Fast Video Server 8 Ingressi, Hard Disk da 160Gb, 150 fps	Page : 101
FVS-16-250	Fast Video Server 16 Ingressi, Hard Disk da 250Gb, 200 fps	Page : 102
FVS-4-80P-M	Fast Video Server 4 Ingressi, Hard Disk da 80Gb, 100 fps, PCMCIA	Page : 103
FVS-8-160-M	Fast Video Server 8 Ingressi, Hard Disk da 160Gb, 150fps, PCMCIA	Page : 104
MVS-4-GPS	Mobile Video Server, 4 Ingressi, con Trasmissione in Tempo Reale e Sistema GPS	Page : 105
GE MultiClient	GE MultiClient Software Gestione Video Gateway per PC, PDA e Telefoni Cellulari	Page : 106

SymSuite - IP Hybrid

SV-XP1	SymVeo - Telecamera a Colori IP con tecnologia XPosure.	Page : 109
SymNet	SymNet Encoder/Decoder per Video Streaming su Rete	Page : 110
Legend IP	Legend Dome IP, Telecamera Day-Night 26x, Silk Track	Page : 111
SymDec4-300	SymDec4 - Videoregistratore Digitale Streaming, hard disk 300GB	Page : 112
SYMDEC16PLUS4-320E	SymDec16 - Videoregistratore Digitale "Hybrid" 16 In Analogici, 4 In IP, 320GB	Page : 113
SymNav	SymNav - Software per la Gestione Video della Famiglia SymSuite	Page : 114

CyberDome

KTA-F4-H2C	CyberDome Select 18X a Colori, 6", ad Incasso, Fumè	Page : 117
KTA-HE4-H2C	CyberDome Select 18X a colori, 7", a pendente da esterno, Fumé	Page : 118
KTA-CE4-H2C	CyberDome Select 18X a colori, 7", a Parete da esterno, Fumè	Page : 119
KTA-RE4-H2C	CyberDome Rugged Select 18X a colori, 7", a Parete, esterno, fumè	Page : 120
KTA-F4-D2C	CyberDome Day/Night 18X, 6", Montaggio ad Incasso da Interno, fumè	Page : 121
KTA-HE4-D2C	CyberDome Day/Night 18X, 7", a pendente, esterno, fumè	Page : 122
KTA-CE4-D2C	CyberDome Day/Night 18X, 7", a Parete, Esterno, Fumé	Page : 123
KTA-RE3-D2C	CyberDome Rugged Day/Night 18X, 7", Parete, Esterno, Trasparente	Page : 124
KTA-F4-N2C	CyberDome Day/Night 26X, 6", Montaggio ad Incasso da Interno.	Page : 125
KTA-HE4-N2C	CyberDome Day/Night 26X, 7", a pendente da esterno, fumè	Page : 126
KTA-CE3-N2C	CyberDome Day/Night 26X, 7", a Parete da Esterno, Trasparente	Page : 127
KTA-RE3-N2C	CyberDome Day/Night 26X, 7", Montaggio a Parete da Esterno.	Page : 128

Cyberdome Interfacce

KTD-415U	Interfaccia Allarmi a 16 Ingressi per Cyberdome	Page : 129
KTD-312U	Convertitore di protocollo RS232/RS422	Page : 130

Legend Dome

GEA-F4-D26P	Legend Dome, Telecamera Day-Night 26x, Silk Track, ad Incasso, fumè	Page : 133
--------------------	---	------------

GEA-HE4-D26P	Legend Dome, Telecamera Day-Night 26x, Silk Track, a Pendente, fumè	Page : 134
GEA-CE4-D26P	Legend Dome, Telecamera Day-Night 26x, Silk Track, A parete, fumè	Page : 135
GEA-RE3-D26P	Legend Dome, Telecamera Day-Night 26x, Silk Track, Rugged a Parete, Trasparente	Page : 136

Tastiere

KTD-405U	Tastiera di Comando per Sistema Digiplex e Multiplexer	Page : 139
KTD-400U	Tastiera di Comando per Sistema Digiplex	Page : 140

Cyberdome Interfacce

KTD-83U	Distributore di Segnale RS422 per Connessione a Stella Dome	Page : 141
KTD-93U	Interfaccia Universale per Controllo Multiplexer/VCR	Page : 142

Matrice Video

KTD-348-328U	Matrice Video 32 Ingressi, 8 Uscite con Interfaccia Allarmi	Page : 145
Digiplex IV	Matrice Video per Grandi Impianti TVCC	Page : 146

Trasmissione Video UTP

KTCB-UTP	PlusPack - Modulo Telecamera per Segnale Video su UTP	Page : 149
GE-TTP111VL	Ricetrasmittitore Video Passivo, 1 Ingresso, 25 cm mini-coax	Page : 150
GE-TTP111VS	Ricetrasmittitore Video Passivo, 1 Ingresso, Slimline	Page : 151
GE-TTP414V	Ricetrasmittitore Video Passivo, 4 Ingressi	Page : 152
GE-TTA111V	Kit Trasmettitore-Ricevitore Video Attivi, 1 Ingresso	Page : 153
GE-TTA414VR	Ricevitore Video Attivo, 4 Ingressi	Page : 154
GE-TPP016	Ricetrasmittitore Video Passivo, 16 Ingressi, 1U Rack	Page : 155
GE-TPA008	Ricevitore Video Attivo, 8 Ingressi, 1U Rack	Page : 156

Distributori e Amplificatori Video

GE-CA101	GE-CA101 - Ampificatore Video, 1 Ingresso, 1 Uscita.	Page : 159
GE-CD102A	GE-CD102A - Distributore e Ampificatore Video, 1 Ingresso, 2 Uscite.	Page : 159
GE-CD104	GE-CD104 - Distributore Video, 1 Ingresso, 4 Uscite.	Page : 160
GE-CD408A	GE-CD408A - Distributore e Ampificatore Video, 4 Ingressi, 8 Uscite.	Page : 160

GE Security Italia

Viale Matteotti, 98
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. 02/6606101
Fax 02/6120720
email: milano.security.it@ge.com

GE Security Filiale di FIRENZE

Via Pratese, 219
50145 Firenze (FI)
Tel. 055/310882 - Fax 055/309763
e-mail: firenze.security.it@ge.com

GE Security Filiale di PADOVA

Via dei Ronchi 3/a - Z.I. Sud
35127 Padova (PD)
Tel. 049/8705100 - Fax 049/8705123
e-mail: padova.security.it@ge.com

GE Security Filiale di ROMA

Via di Mezzocammino 92/b
00127 Roma (RM)
Tel. 06/52371158 - Fax 06/52372345
e-mail: roma.security.it@ge.com

GE Security Filiale di UDINE

Via Cussignacco 78
33040 PRADAMANO (UD)
Tel. 0432/670069 - Fax 0432/641768
e-mail: udine.security.it@ge.com

www.gesecurity.it

© 2007 GE Security. Come azienda in continua espansione, GE Security si riserva il diritto di cambiare le specifiche dei prodotti senza preavviso. Per le ultime specifiche dei prodotti visitate il sito www.gesecurity.com oppure contattate il vostro rappresentante di vendita GE Security.

