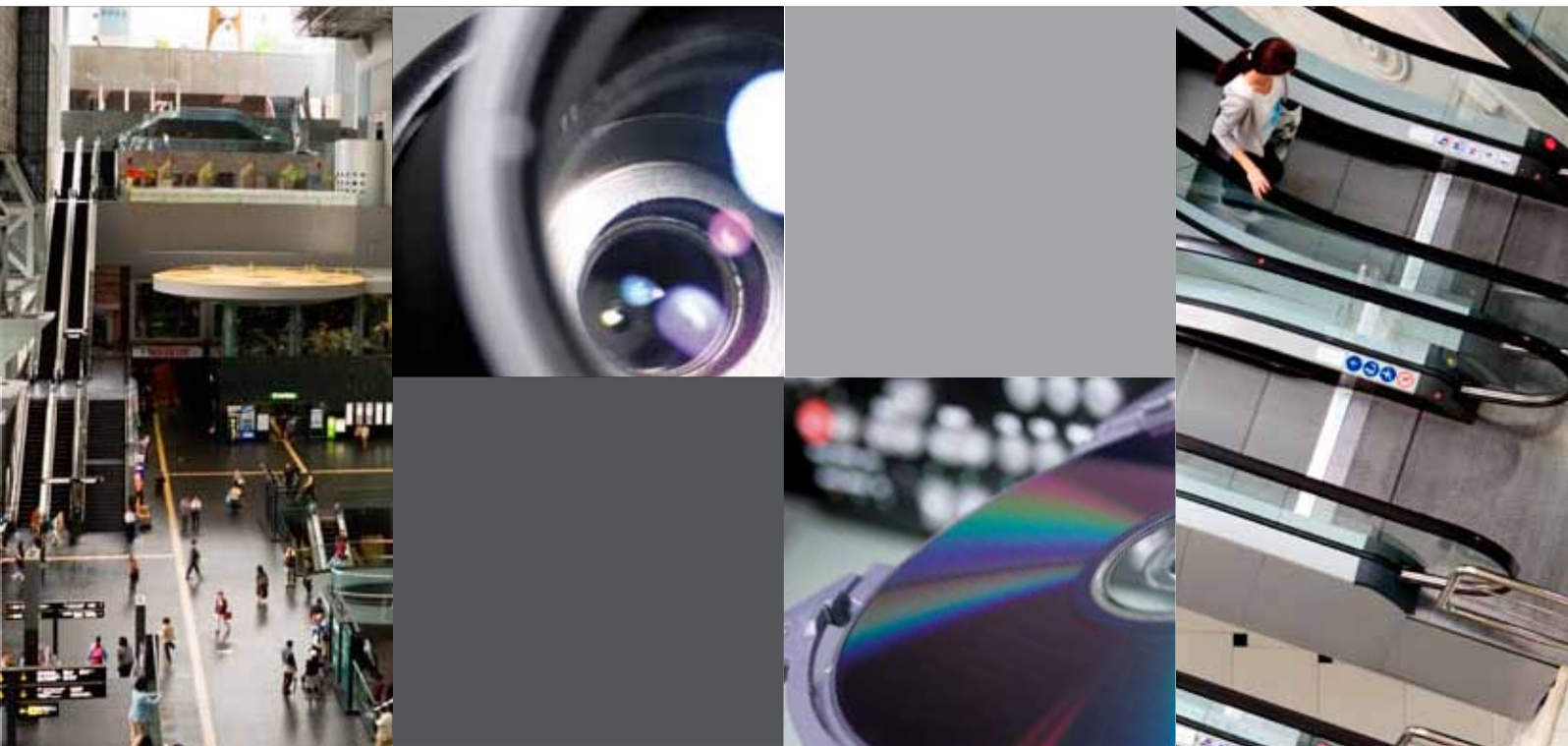


TVCC 2012



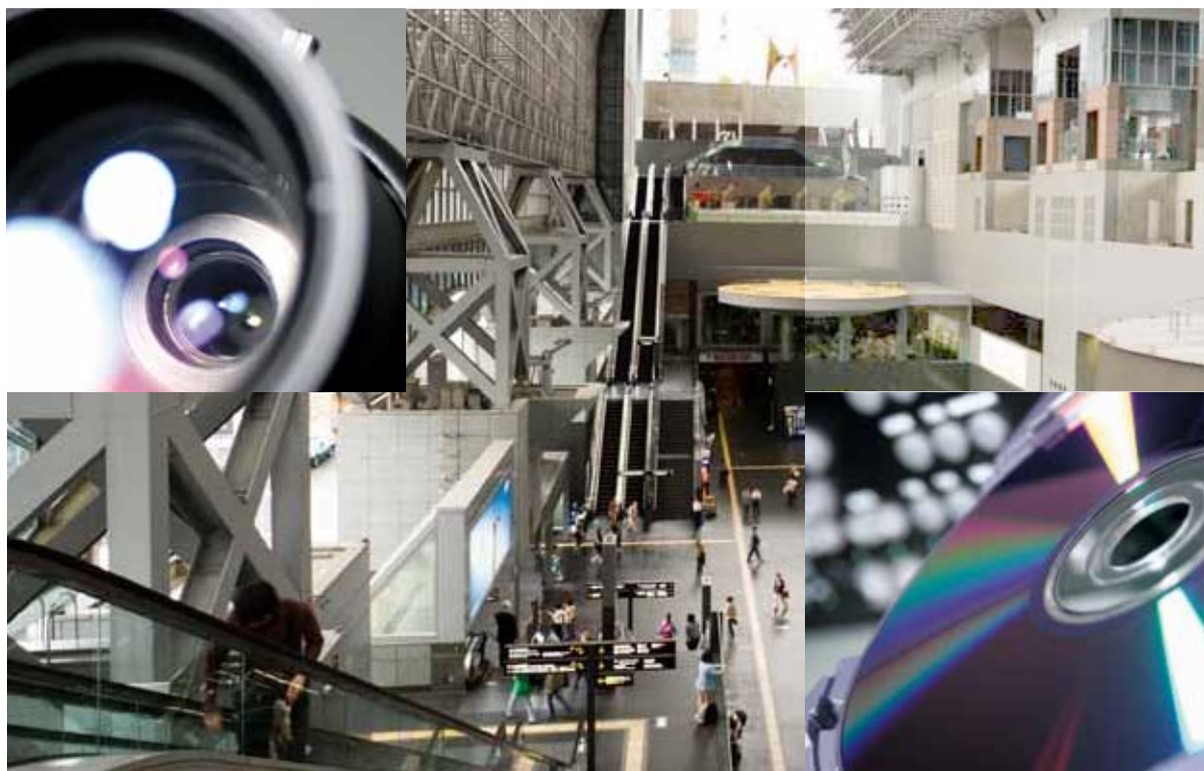
Televisione Circuito Chiuso


Acisistel



TVCC

- 04 TELECAMERE
- 11 TELECAMERE AD ALTE PRESTAZIONI
- 14 OTTICHE
- 16 SISTEMI PER LA VIDEOREGISTRAZIONE DIGITALE
- 21 MONITOR
- 22 ACCESSORI D'IMPIANTO





*Il marchio **Aci Sistel** nasce nel 2006 da un gruppo di professionisti in seno alla **Aci Farfisa**, storica azienda italiana impegnata da anni nei settori della Videocitofonia e della Sicurezza.*

*Sfruttando in modo sinergico la professionalità della rete commerciale e la capillarità nella distribuzione di prodotti nel settore del materiale elettrico acquisite negli anni, il marchio **Aci Sistel** è la garanzia di una solida tradizione che si applica al mercato della Videosorveglianza.*

*Il presente catalogo **Aci Sistel**, frutto di una continua ed attenta attività di analisi della domanda e dell'offerta dei sistemi **TVCC**, si propone come strumento ideale per operare la scelta più adeguata dei prodotti sia per installazioni semplici che nei sistemi più complessi: la scelta di quelli più idonei a rispondere all'esigenza del cliente può spaziare all'interno di una gamma sempre all'avanguardia ma anche caratterizzata da un ottimo rapporto qualità/prezzo.*





Integrating Security

Lo studio e lo sviluppo di tecnologie comuni permettono di offrire una serie di componenti per la realizzazione di sistemi di Videosorveglianza perfettamente integrati ed espandibili grazie ai concetti di modularità e flessibilità d'installazione.

Il contatto diretto con stabili e consolidate aziende leader nella produzione di sistemi di sicurezza ci consente di fruire di meeting e corsi di formazione, tali da mantenere sempre le nostre competenze tecnologiche aggiornate ma anche di offrire un'ampia gamma di prodotti affidabili ed all'avanguardia, adatti ad un mercato in rapida evoluzione.

Il supporto tecnico, disponibile sia in fase di consulenza che per il servizio di post-vendita, ha consentito il rapido raggiungimento di ambiziosi obiettivi nel settore della Videosorveglianza, così altamente competitivo ed esigente.



Qualità

L'applicazione dell'esperienza decennale acquisita da un'azienda che vanta elevati standard qualitativi ad un settore caratterizzato da prodotti con forte contenuto tecnologico ha permesso di attivare efficacemente procedure di verifica atte a garantire, anche per i prodotti commercializzati, qualità, rispetto delle normative tecniche e di sicurezza.

I test condotti con adeguata severità assicurano la necessaria affidabilità nel tempo degli apparati esaminati e successivamente proposti.

Aci Farfisa ha conseguito la certificazione **ISO 9001** a garanzia delle efficienti metodologie e del rigoroso controllo esercitato su tutti i prodotti.



Aci Farfisa è membro di





Telecamere

Bullet e IR Waterproof



TVT86MEC

€ 68,00 disponibilità: A



**Telecamera mini cilindrica
bullet Day&Night ottica fissa**

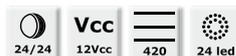
Alim. 12 Vcc consumo 300 mA
Dim: mm 67.6x70.5 completa di staffa.

- CCD 1/4"
- illuminamento min. 0.2 lux (F2.0)
- risoluzione 420 TVL
- ottica fissa 3.6 mm
- PAL interlacciato 2:1
- video output 1 Vpp 75 ohm (BNC)
- controllo automatico di guadagno
- otturatore elettr. 1/50-1/110.000 sec.
- rapporto segnale/rumore >48 dB
- 12 led IR (10 m) con fotocellula
- IP66
- alimentatore consigliato APS120



TVT87EC

€ 84,00 disponibilità: A



Telecamera cilindrica Day&Night ottica fissa

Alim. 12 Vcc/300 mA. Dim: mm 80x210.

- CCD SONY 1/3"
- illuminamento min. 0 lux (IR ON)
- risoluzione 420 TVL
- ottica fissa 3.6 mm
- sistema di scansione PAL interlacciato 2:1
- uscita video 1 Vpp 75 ohm (BNC)
- controllo automatico del guadagno
- otturatore elettr. 1/50-1/100.000 sec.
- rapporto segnale/rumore >48 dB
- 24 led IR (portata 15 m) con fotocellula
- IP66
- completa di staffa con passaggio cavi protetto
- alimentatore consigliato APS120

**TVT87ECH**

€ 104,00 disponibilità: P

**Telecamera cilindrica Day&Night ottica fissa**

Alim. 12 Vcc/300 mA. Dim: mm 80x210.

- CCD SONY 1/3"
- illuminazione minimo 0 lux (IR ON)
- risoluzione 600 TVL
- ottica fissa 3.6 mm
- sistema di scansione PAL interlacciato 2:1
- uscita video 1 Vpp 75 ohm (BNC)
- controllo automatico del guadagno
- otturatore elettronico 1/50-1/100.000 sec.
- rapporto segnale rumore >48 dB
- 24 led IR (portata 15 m) con fotocellula
- IP66
- completa di staffa con passaggio cavi protetto
- alimentatore consigliato APS120

**TVT85VSC**

€ 132,00 disponibilità: A

**Telecamera cilindrica bullet Day&Night ottica varifocale**

Alim. 12 Vcc consumo 500 mA. Dim: mm 85x161.

- CCD SONY 1/4" ed ottica varifocal integrata 3.5-8 mm regolabile dall'esterno
- illuminazione min. 0 lux (IR ON)
- risoluzione 420 TVL
- otturatore elettr. 1/50-1/100.000 sec.
- rapporto segnale/rumore 52 dB
- 42 led IR con fotocellula
- IP66
- completa di staffa con passaggio cavi protetto
- alimentatore consigliato APS120

**TVT87VSC**

€ 174,00 disponibilità: A

**Telecamera cilindrica Day&Night ottica varifocale**

Alim. 12 Vcc consumo 750 mA. Dim: mm 80x265x135.

- CCD SONY Super HAD 1/3" ed ottica varifocal integrata 4-9 mm regolabile dall'esterno
- illuminazione min. 0 lux (IR ON)
- risoluzione 540 TVL
- otturatore elettr. 1/50-1/100.000 sec.
- rapporto segnale/rumore 52 dB
- 42 led IR con fotocellula e timer per regolazione della potenza dei led
- IP66
- completa di staffa con passaggio cavi protetto
- alimentatore consigliato APS121

**TVT87VCE**

€ 174,00 disponibilità: P

**Telecamera cilindrica Day&Night ottica varifocale**

Alim. 12 Vcc consumo 700 mA. Dim: mm 142x82.

- CCD SONY Effio 1/3" ed ottica varifocal integrata 2.8-12 mm regolabile dall'esterno
- illuminazione min. 0 lux (IR ON)
- risoluzione 700 TVL
- otturatore elettronico 1/50-1/100.000sec.
- rapporto segnale/rumore >48 dB
- menù OSD con regolazione digitale dell'esposizione
- aree Privacy e funzione HLI per la soppressione di forti fonti luminose
- migliore riproduzione dei colori anche in presenza di forti contrasti luminosi
- 2D-DNR per la riduzione del rumore in riprese notturne
- 36 led IR con fotocellula e trimmer regolazione della potenza dei led
- IP66
- completa di staffa con passaggio dei cavi protetto
- alimentatore consigliato APS120

**TVT86VSC**

€ 242,00 disponibilità: A

**Telecamera cilindrica Day&Night ottica varifocale**

Alim. 12 Vcc consumo 750 mA. Dim: mm 300x210x165.

- CCD SONY 1/3" ed ottica varifocal integrata 8-22 mm regolabile dall'esterno
- illuminamento min. 0 lux (IR ON)
- risoluzione 480 TVL
- otturatore elettr. 1/50-1/100.000 sec.
- rapporto segnale/rumore 52 dB
- 48 led IR con fotocellula
- IP66
- completa di staffa con passaggio cavi protetto
- alimentatore consigliato APS121

**TVT870SD**

€ 236,00 disponibilità: A

**Telecamera cilindrica Day&Night ottica varifocale**

Alim. 12 Vcc/750 mA. Dim: mm 80x240.

- CCD SONY Super HAD II 1/3" ed ottica varifocal 4-9 mm
- illuminamento min. 0 lux (IR ON)
- risoluzione 600 TVL
- sistema di scansione PAL interlacciato 2:1
- uscita video 1 Vpp 75 ohm (BNC)
- rapporto segnale/rumore >48 dB
- 42 led IR con fotocellula e trimmer per regolazione della potenza dei led
- grado di protezione IP66
- menù OSD con regolazione digitale dell'esposizione
- rilevazione di movimento 4 zone Privacy
- titolazione
- funzione HLI per la soppressione di forti fonti luminose
- funzione MIRROR, controllo Digital Noise Reduction
- completa di staffa a 3 assi con passaggio di cavi protetto
- cavo uscita video per la taratura e base di fissaggio indipendente
- alimentatore consigliato APS121

**TVT880SD**

€ 374,00 disponibilità: A

**Telecamera Day&Night ottica varifocale**

Alim. 12 Vcc/500 mA. Dim: mm 100x280.

- CCD SONY Super HAD II 1/3" ed ottica varifocal 6-60 mm
- illuminamento min. 0 lux (IR ON)
- risoluzione 600 TVL
- sistema di scansione PAL interlacciato 2:1
- uscita video 1 Vpp 75 ohm (BNC)
- rapporto segnale/rumore >48 dB
- 12 led IR ad alta potenza con fotocellula e trimmer per regolazione della portata
- grado di protezione IP66
- menù OSD con regolazione digitale dell'esposizione
- rilevazione di movimento 4 zone Privacy
- titolazione
- funzione HLI per la soppressione di forti fonti luminose
- funzione MIRROR, controllo Digital Noise Reduction
- completa di staffa a 3 assi con passaggio di cavi protetto
- cavo di uscita video per la taratura e base di fissaggio indipendente
- alimentatore consigliato APS120

**TVT82VSC**

€ 192,00 disponibilità: P

**Telecamera mini cilindrica bullet colori con ottica varifocale**

Alim. 12 Vcc/130 mA. Dim: mm 35x105.

- CCD 1/3" SONY Super HAD ed ottica varifocal 4-9 mm regolabile dall'esterno
- illuminamento min. 0.1 lux
- risoluzione 540 TVL
- sistema di scansione PAL interlacciato 2:1
- uscita video 1 Vpp 75 ohm (BNC)
- IP67
- staffa e tettuccio inclusi
- alimentatore consigliato APS120

In sensore PIR

**TVT84C**

€ 72,00 disponibilità: A



Telecamera CCD colore 1/3"
nascosta in sensore PIR (non funzionante)

Alim. 12 Vcc, consumo 150 mA. Dim: mm 62x110x47.

- illuminamento min. 0.8 lux
- risoluzione 420 TVL
- con ottica pin-hole 3.7 mm
- 500x582 pixel
- PAL interlaccio 2:1
- video output 1 Vpp 75 ohm
- rapporto segnale/rumore >48 dB
- gamma 0.45
- otturatore elettr. 1/50-1/100.000 sec.
- alimentatore consigliato APS120

Miniaturizzata

**TVT83MCH**

€ 90,00 disponibilità: P



Telecamera miniaturizzata a colori

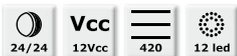
Alim. 12 Vcc 150 mA. Dim: mm 37x44.5x21.4.

- illuminamento min. 0.1 lux
- risoluzione 600 TVL
- miniaturizzata per interni con ottica pin-hole da 3.6 mm
- segnale video PAL con scansione interlacciata
- alimentatore consigliato APS120

Dome Fisse

**TVT73MC**

€ 78,00 disponibilità: A



Telecamera dome antivandalo Day&Night super miniaturizzata

Alim. 12Vdc/200 mA. Dim. diametro 69 mm, altezza 59 mm.

- ottica fissa 3.6 mm
- illuminamento min. 0 lux (IR ON)
- risoluzione 420 TVL
- sistema di scansione PAL 2:1
- uscita video 1 Vpp 75 ohm (BNC)
- rapporto segnale/rumore 48 dB
- 12 led IR con fotocellula
- controllo automatico del guadagno
- otturatore elettr. 1/50-1/100.000 sec.
- alimentatore consigliato APS120

**TVT73LDC**

€ 122,00 disponibilità: A



Telecamera dome antivandalo Day&Night

Alim. 12 Vcc/500 mA. Dim: mm 108x87.

- sensore CCD SONY 1/3" con ottica varifocal 4-9 mm regolabile dall'esterno
- illuminamento minimo 0 lux (IR ON)
- risoluzione 420 TVL
- sistema video PAL interlacciato 2:1
- uscita video 1 Vpp 75 ohm (BNC)
- 36 led IR con fotocellula
- controllo automatico del guadagno
- otturatore elettronico 1/50-1/100.000 sec.
- alimentatore consigliato APS120

**TVT72VC**

€ 160,00 disponibilità: A



Telecamera dome da interno alta risoluzione

Alim. 12Vdc/300 mA. Dim. diametro 136 mm, altezza 86 mm.

- CCD 1/3" ottica varifocal 4-9 mm regolabile dall'esterno
- illuminamento min. 0 lux (IR ON)
- risoluzione 540 TVL
- sistema video PAL interlacciato 2:1
- uscita video 1 Vpp 75 ohm (BNC)
- rapporto segnale rumore 48 dB
- 36 led IR con fotocellula
- controllo automatico del guadagno
- otturatore elettr. 1/50-1/110.000 sec
- alimentatore consigliato APS120

**TVT72VCE**

€ 186,00 disponibilità: P

**Telecamera dome Day&Night ottica varifocal**

Alim. 12 Vcc, consumo 700 mA. Dim. mm 117x20.
Completa di staffa con snodo per l'installazione a soffitto o a parete.

- CCD SONY Effio 1/3" ed ottica varifocal integrata 2.8-12 mm regolabile dall'esterno
- illuminamento min. 0 lux (IR ON)
- risoluzione 700 TVL
- otturatore elettronico 1/50-1/100.000 sec.
- rapporto segnale/rumore >48 dB
- menù OSD con regolazione digitale dell'esposizione
- aree Privacy e funzione HLI per la soppressione di forti fonti luminose
- migliore riproduzione dei colori anche in presenza di forti contrasti luminosi
- 2D-DNR per la riduzione del rumore in riprese notturne
- 36 led IR con fotocellula
- alimentatore consigliato APS120

Dome motorizzate 10x**TVT77DI**

€ 542,00 disponibilità: P

**Telecamera dome motorizzata da interno con led**

Alim. 12 Vcc, consumo 1 A. Dim. diametro 140 mm, altezza 130 mm. Fornita completa di staffa a muro

- CCD SONY 1/3" con ottica motorizzata
- zoom 10x ottico – 10x digitale
- illuminamento min. 0 lux (IR ON)
- risoluzione 540 TVL
- rotazione continua 360°
- 256 Pre-set, 4 tours 1 pattern
- velocità di rotazione PAN 0.1°-160°/sec, TILT 0.1°-120°/sec
- 8 aree privacy
- menù OSD
- compatibile con protocolli Pelco P/D
- ripristino automatico esecuzione in caso di perdita di alimentazione
- alimentatore consigliato APS121

**TVT77DE**

€ 560,00 disponibilità: P

**Telecamera dome motorizzata da esterno**

Alim. 12 Vcc, consumo 1 A. Dim. diametro 140 mm, altezza 130 mm.
Fornita completa di staffa a muro.

- CCD SONY 1/3" con ottica motorizzata
- zoom 10x ottico – 10x digitale
- illuminamento min. 0.4 lux
- risoluzione 540 TVL
- rotazione continua 360°
- 256 Pre-set, 4 tours 1 pattern
- velocità di rotazione PAN 0.1°-160°/sec, TILT 0.1°-120°/sec
- 8 aree privacy
- menù OSD
- compatibile con protocolli Pelco P/D
- ripristino automatico esecuzione in caso di perdita di alimentazione
- grado di protezione IP66
- alimentatore consigliato APS121

Tastiera**SK-AR11**

€ 90,00 disponibilità: E

Tastiera di controllo per dome motorizzate

Alim. 12 Vcc.

- controllo fino ad un max di 99 dispositivi tramite linea RS-485
- memorizzazione Preset
- scansioni automatiche
- regolazione velocità di rotazione
- baud rate: 2400, 4800, 9600 bps
- protocolli di trasmissione: Pelco P/D, SK-P
- alimentatore consigliato APS120

**AT8****€ 210,00** disponibilità: P

Tastiera di controllo con joystick a 3 assi per telecamere dome motorizzate.

Alimentazione 12 Vcc – 500 mA. Dim: mm. 168x136x104.

- controllo di massimo 31 telecamere
- linea dati RS-485
- protocolli di trasmissione Pelco P/D
- baud rate: 2400, 4800, 9600, 19200 bps
- joystick a 3 assi e schermo LCD
- alimentatore consigliato APS120

Con ottica varifocal integrata

**TVT35VS****€ 152,00** disponibilità: E

Vca 
230Vca 3,5-8

Telecamera B/N 1/3" media risoluzione

Alim. 230Vca. Dim: mm 50x46x140.5.

- illuminamento minimo 0.1 lux
- risoluzione 420 TVL
- 500x582 pixel
- CCIR interlacciato 2:1
- uscita video 1 Vpp 75 ohm
- rapporto segnale/rumore > 48 dB
- controllo automatico del guadagno
- compensazione controluce on/off
- otturatore elettronico 1/50:1/110.00 sec.
- con ottica varifocal autoiris (3.5-8 mm) integrata

**TVT35VSC****€ 200,00** disponibilità: E

Vca 
230Vca 3,5-8

Telecamera colore 1/3" media risoluzione

Alim. 230Vca. Dim: mm 50x46x140.5.

- illuminamento min. 0.1 lux
- risoluzione 380 TVL
- 500x582 pixel
- PAL interlacciato 2:1
- video output 1 Vpp 75 ohm
- rapporto segnale/rumore >48 dB
- gamma 0.45
- controllo di guadagno automatico
- compensazione controluce on/off
- otturatore elettron. 1/50:1/110.000 sec.
- con varifocal autoiris (3.5-8 mm) integrato

Standard colore 230Vca

**TVT13C****€ 112,00** disponibilità: E

Vca
230Vca

Telecamera CCD 1/3" colore media risoluzione

Alim. 230Vca, sincronismo interno.
Dim: mm 50x43x110, attacco ottica C/CS, auto iris DC/Video.
Compatibile con ottiche manuali o autoiris.

- illuminamento min. 0.1 lux (F1.2)
- risoluzione 380 TVL
- 500x582 pixel
- PAL interlacciato 2:1
- video output 1 Vpp 75 ohm
- rapporto segnale/rumore >48 dB
- gamma 0.45
- controllo automatico di guadagno
- compensazione controluce on/off
- bilanciamento bianco automatico
- otturatore elettron. 1/50:1/110.000 sec.

**TVT54C**

€ 132,00 disponibilità: A

**Telecamera CCD 1/3" colore
alta risoluzione**

Alim. 230Vca, sincronismo interno, Dim: mm 50x43x157,
attacco ottica C/CS, auto iris DC/Video.
Compatibile con ottiche manuali o autoiris.

- illuminamento min. 0.2 lux (F1.2)
- risoluzione 500 TVL
- 752x582 pixel
- PAL interlacciato 2:1
- video output 1 Vpp 75 ohm
- rapporto segnale/rumore >48 dB
- gamma 0.45
- controllo automatico di guadagno
- compensazione controluce on/off
- bilanciamento bianco automatico
- otturatore elettronico 1/50:1/110.000 sec.

Day&Night colore**TVT35DN**

€ 164,00 disponibilità: E

**Telecamera CCD 1/3" Day&Night**

Alim. 230Vca, sincronismo interno/line lock,
Dim: mm 61x51x144, attacco ottica C/CS, auto iris DC/Video.

- illuminamento min. 0.1 lux (F1.2) (sensibile agli infrarossi)
- risoluzione 380 TVL
- 500x582 pixel
- PAL interlacciato 2:1
- video output 1 Vpp 75 ohm
- rapporto segnale/rumore >48 dB
- gamma 0.45
- commutazione b/n con illuminamento <3 lux
- controllo di guadagno high/low
- compensazione controluce on/off
- bilanciamento bianco ATW/MWB otturatore elettronico 1/50:1/100.000 sec.

**TVT36DN**

€ 106,00 disponibilità: A

**Telecamera CCD 1/3" Day&Night**

Alim. 230Vca, consumo 4W, sincronismo interno,
Dim: mm 58x54x130, attacco ottica C/CS, auto iris DC/Video.

- illuminamento min. 0.8 lux (F1.2) (non sensibile agli infrarossi)
- risoluzione 420 TVL
- PAL interlacciato 2:1
- video output 1 Vpp 75 ohm
- rapporto segnale/rumore >48 dB
- gamma 0.45
- commutazione b/n con illuminamento <4 lux
- controllo di guadagno on/off
- bilanciamento bianco on/off

Telecamere IP**TVT63N**

€ 512,00 disponibilità: A

**Telecamera IP DUAL STREAMING MPEG4 & JPEG**

Alim. 12 Vcc. Dim: mm 125x53x60.

- sensore CCD 1/3" SONY
- Day&Night con rimozione filtro ICR
- risoluzione 540 TVL, full D1
- visione da palmare, i-Phone
- software per la gestione, visualizzazione e registrazione di fino a 36ch incluso

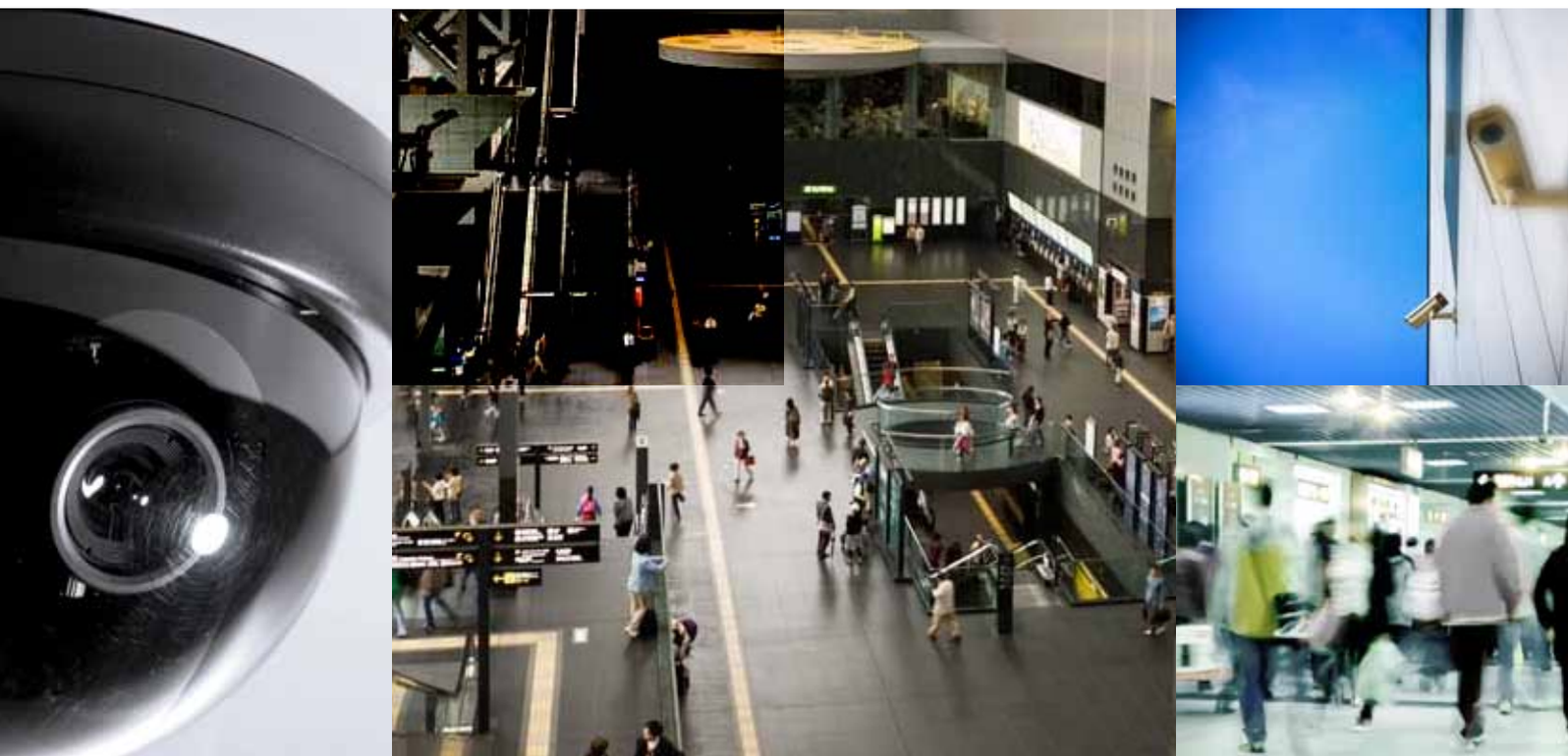
**TVT63NW**

€ 632,00 disponibilità: A

**Telecamera a colori IP WIRELESS DUAL STREAMING
MPEG4 & JPEG**

Alim. 12 Vcc. Dim: mm 145.26x65.5.

- sensore CCD 1/3" SONY SUPER HAD
- risoluzione 540 TVL, full D1
- supporto backup su memoria SD
- audio bidirezionale, allarme 2 in/out
- visione da palmare, i-Phone
- software per la gestione, visualizzazione e registrazione di fino a 36ch incluso



Telecamere ad Alte Prestazioni

Standard e waterproof HD

TVT55HD

€ 566,00 disponibilità: P



**Telecamera full HD 1080p (1920x1080 pixel)
con interfaccia digitale HD-SDI su cavo coassiale**

Alim. 12 Vcc consumo 500 mA. Dim: mm 128x68x58



- sensore CMOS da 1/3" con risoluzione 2 Megapixel
- pixel effettivi 1920x1080
- illuminamento min. 0.3 lux (F1.2)
- frame rate 25Fps
- funzionamento Day&Night con rimozione filtro ICR
- otturatore elettronico
- rapporto segnale/rumore >50 dB
- controlli AGC e AWB
- menu OSD per il controllo dell'esposizione
- interfaccia RS-485
- attacco ottica CS, compatibile con ottiche autoiris DC
- uscita video HD-SDI con connettore BNC, permette la sostituzione di telecamere analogiche tradizionali in impianti esistenti, senza cambiare il cablaggio
- si suggerisce di abbinare l'ottica AV03008IR (non compresa)
- alimentatore consigliato APS121

**TVT87HD**

€ 420,00 disponibilità: P

**Telecamera HD 720p (1280x720 pixel) con interfaccia digitale HD-SDI su cavo coassiale**

Alim. duale 12 Vcc / 24 Vca consumo 160 mA / 100 mA.
Dim. diametro 140 mm altezza 95 mm

- sensore CMOS da 1/3" con risoluzione 1.3 Megapixel
- pixel effettivi 1280x720
- illuminamento min. 0.3 lux (F1.2)
- frame rate 25 Fps
- funzionamento Day&Night con rimozione filtro ICR
- otturatore elettronico
- rapporto segnale/rumore >50 dB
- controlli AGC e AWB
- menu OSD per il controllo dell'esposizione
- ottica varifocale 4-9 mm integrata regolabile dall'esterno
- uscita video HD-SDI con connettore BNC, permette la sostituzione di telecamere analogiche tradizionali in impianti esistenti, senza cambiare il cablaggio
- alimentatore consigliato APS121

Standard colore 12 Vcc**GSP-8912**

€ 312,00 disponibilità: E

**Telecamera a colori alta risoluzione**

Alim. 12 Vcc, consumo 300 mA,
passo ottica C/CS, auto iris DC/video. Dim: mm 65x54x133.

- CCD 1/3" SONY Super HAD
- illuminamento min. 0.05 lux (F1.2)
- risoluzione 540 TVL
- 752x582 pixel
- PAL interlacciato 2:1
- rapporto segnale/rumore >48 dB (AGC off)
- gamma 0.45
- controllo automatico guadagno on/off
- compensaz controluce on/off
- bilanciamento del bianco on/off
- otturatore elettronico 1/50-1/100.000 sec.
- compatibile con ottiche manuali o autoirris
- sincronismo interno

Day&Night**GDN-S8944**

€ 436,00 disponibilità: E

**Telecamera D&N con rimozione meccanica del filtro ICR**

Alim. duale 12 Vcc/24 Vca consumo 650 mA/400 mA.
Passo ottica C/CS, auto iris DC/video. Dim: mm 65x54x133.

- CCD 1/3" SONY Super HAD sensibile alla luce infrarossa
- illuminamento min. 0.05 lux (F1.2)
- risoluzione 540 TVL
- 752x582 pixel
- PAL interlacciato 2:1
- rapporto segnale/rumore >48 dB (AGC off)
- gamma 0.45
- commutazione colore-B/N a illuminamento <3 lux
- controllo guadagno on/off
- compensaz controluce ((BLC) on/off
- otturatore elettronico 1/50-1/100.000 sec.
- compatibile con ottiche manuali o autoirris
- sincronismo interno/L.L.

WDR

GPX-F814DS

€ 516,00 disponibilità: E



Telecamera con sensore PIXIM 1/3" tecnologia DSP 32bit a scansione progressiva

Alim. duale 12 Vcc/24 Vca, consumo 250 mA/150 mA,
passo ottica C/CS, auto iris DC/video.
Dim: mm 65x54x133.

- 5 livelli esposizione per singolo pixel
- illuminamento min. 0.6 lux (F1.2)
- risoluzione 540 TVL
- 720x540 pixel
- rapporto segnale/rumore >50 dB (AGC off)
- gamma regolabile 0.25-1
- controllo guadagno (AGC) regolab 0-34 dB
- compensaz controluce (BLC) automatico/manuale
- otturatore elettr. 1/50-1/100.000 sec.
- Motion Detection e PTZ digitale
- D&N e DSS
- WDR 120 dB Max
- controllo RS485
- compatibile con ottiche manuali o autoirris
- sincronismo interno/L.L.

Dome fissa

GDC-8344VA

€ 394,00 disponibilità: E



Dome fissa a colori ad alta risoluzione

Alim. duale 12 Vcc/24 Vca consumo 160 mA/100 mA.

- CCD 1/3" SONY HQ1 Super HAD ed ottica varifocal autoiris 4-9 mm
- illuminamento min. 0.5 lux
- risoluzione 540 TVL
- 752x582 pixel
- compensazione controluce
- funzione MIRROR

Visione notturna

GCAM-8E60DR-DC

€ 626,00 disponibilità: E

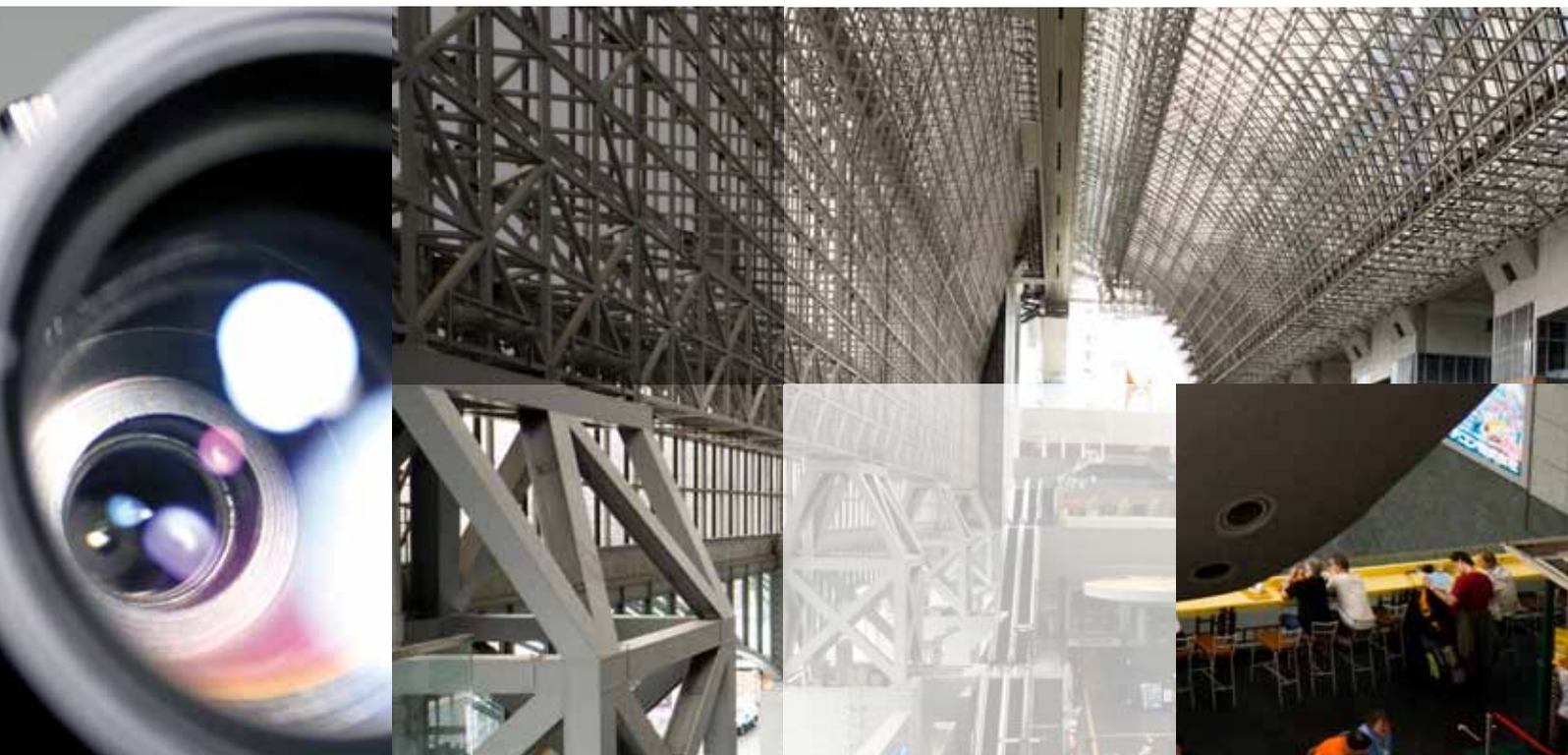


Telecamera ad alta risoluzione

Alim. 12 Vcc - 800 mA.
Staffa con snodo e passaggio cavi nascosto.
Dim: mm 275.3x95.



- CCD 1/3" True Day&Night SONY Super HAD (con filtro meccanico removibile) ed ottica varifocal autoiris 6-50 mm con correzione IR regolabile dall'esterno
- illuminamento min. 0 lux (IR accesi)
- risoluzione: 570 TV linee (colori) 600 linee (B/W)
- sistema video PAL
- S/N >50 dB
- sistema di illuminazione a 60 led IR
- BLC avanzato con regolazione indipendente delle aree (HSBLC) e oscuramento di fonti luminose
- stabilizzazione digitale dell'immagine
- menù OSD multilingua attivabile con mini-joystick esterno
- riduzione del rumore 3DDNR
- 8 zone con Mascheramento Privacy
- 4 aree Motion Detection
- zoom 8x e funzione PTZ digitali
- funzioni MIRROR
- FLIP e ROTATE
- otturatore elettronico 1/50-1/100.000 sec.
- IP66



Ottiche

Varifocal 3.5 - 8 mm



H358VSE

€ 44,00 disponibilità: A



Ottica varifocal 3.5-8 mm

- autoiris senza drive (DC)
- formato 1/3"
- passo CS
- F1.4

Varifocal 6 - 60 mm



H660VS

€ 76,00 disponibilità: A



Ottica varifocal 6-60 mm

- autoiris senza drive (DC)
- formato 1/3"
- passo CS
- F1.6

Varifocal corrette IR ed asferiche
**AV03008DIR****€ 126,00** disponibilità: A**Ottica varifocal 3-8 mm**

Compatibile anche con telecamere Megapixel.

- corretta IR
- autoiris senza drive (DC)
- formato 1/3"
- passo CS
- F1.2

**AV02712DIR****€ 166,00** disponibilità: A**Ottica varifocal 2.7-12 mm**

- asferica con correzione IR
- autoiris senza drive (DC)
- formato 1/3"
- passo CS
- F1.2



Sistemi per la Videoregistrazione Digitale

DVR43E

DVR43E

€ 248,00 disponibilità: A



Videoregistratore digitale pentaplex 4 ingressi, compressione H.264

Sist. operativo Linux con interfaccia grafica utente ad icone. Collegamento remoto tramite dispositivi mobili 3G e PDA (Symbian, Android, Blackberry, Windows Mobile, i-Phone). Alim. 12Vcc/3A. Dim. mm 300x220x47.



- uscite video: 2 monitor (BNC) e 1 VGA
- audio: 4 ingressi, 1 uscita (RCA)
- risoluzioni di registrazione CIF/HD1/D1
- frame rate registrazione 100/50 Fps
- qualità di immagine regolabile su 3 livelli
- capacità di archiviazione interna:
 - 1 HDD SATA (non incluso) dimensione massima 2TB
- porta USB per il backup ed il controllo tramite mouse
- RS-485 per il controllo di telecamere dome PTZ (protocolli PelcoP/D)
- registrazione: Manuale, Motion, Programmata
- interfaccia di rete con pagina web interna per sorveglianza remota tramite Internet Explorer
- funzione di invio di e-mail su evento
- supporto DHCP, DDNS

DVR serie TE

DVR42TE

€ 348,00 disponibilità: A

**Videoregistratore pentaplex 4 ingressi, compressione H.264 – doppio streaming**

Basato su sistema operativo Linux con interfaccia grafica ad icone multilingua. Web server integrato compatibile con la maggior parte dei browser PC (Internet Explorer, Firefox, Chrome), MAC OS (Safari) e degli Smart Phone (iPhone, iPad, Android, Blackberry, Symbian, Windows Mobile). Supporto massimo di 10 connessioni contemporanee. Completo di software di centralizzazione CMS a 64 canali. Alim. 12 Vcc/4 A. Dim: mm 430x68x300.

- uscite: 2 BNC (principale e SPOT programmabile) e 1 VGA
- audio 4in/1out (RCA) - bidirezionale
- risoluzione di registrazione: CIF/D1
- frame rate registrazione: 100/25 Fps
- registrazione manuale, programmata, rilevazione di movimento o su allarme
- qualità di immagine programmabile su 6 livelli
- allarmi: 4in/1out
- porta RS-485 per controllo telecamere PTZ
- motion detector programmabile
- 2 porte USB 2.0 (mouse e backup)
- funzione maschere Privacy e zoom digitale in live e riproduzione
- funzione di cancellazione automatica delle registrazioni
- invio di e-mail su evento con immagini allegate
- supporto protocolli DHCP, DDNS, SMTP, NTP
- capacità di archiviazione interna: 2 HDD SATA (non inclusi), max 2 TB
- mouse e telecomando inclusi

**DVR82TE**

€ 628,00 disponibilità: A

**Videoregistratore pentaplex 8 ingressi, compressione H.264 – doppio streaming**

Basato su sistema operativo Linux con interfaccia grafica ad icone multilingua. Web server integrato compatibile con la maggior parte dei browser PC (Internet Explorer, Firefox, Chrome), MAC OS (Safari) e degli Smart Phone (iPhone, iPad, Android, Blackberry, Symbian, Windows Mobile). Supporto massimo di 10 connessioni contemporanee. Completo di software di centralizzazione CMS a 64 canali. Alim. 12 Vcc/4 A. Dim: mm 430x68x300.

- uscite: 2 BNC (principale e SPOT programmabile) e 1 VGA
- audio: 4in/1out (RCA) - bidirezionale
- risoluzione di registrazione: CIF/D1
- frame rate registrazione: 200/50 Fps
- registrazione manuale, programmata, rilevazione di movimento o su allarme
- qualità di immagine programmabile su 6 livelli
- allarmi: 8in/1out
- porta RS-485 per controllo telecamere PTZ
- motion detector programmabile
- 2 porte USB 2.0 (mouse e backup)
- funzione maschere Privacy e zoom digitale in live e riproduzione
- funzione di cancellazione automatica delle registrazioni
- invio di e-mail su evento con immagini allegate
- supporto protocolli DHCP, DDNS, SMTP, NTP
- capacità di archiviazione interna: 1 HDD SATA (non incluso), max 2 TB, masterizzatore DVD-RW per back-up
- mouse e telecomando inclusi



DVR162TE

€ 834,00 disponibilità: A



Videoregistratore pentaplex 16 ingressi, compressione H.264 – doppio streaming

Basato su sistema operativo Linux con interfaccia grafica ad icone multilingua. Web server integrato compatibile con la maggior parte dei browser PC (Internet Explorer, Firefox, Chrome), MAC OS (Safari) e degli Smart Phone (iPhone, iPad, Android, Blackberry, Symbian, Windows Mobile). Supporto massimo di 10 connessioni contemporanee. Completo di software di centralizzazione CMS a 64 canali.

Alim. 12 Vcc/4 A. Dim: mm 430x68x400.

- uscite: 2 BNC (principale e SPOT programmabile) e 1 VGA
- audio 4in/1out (RCA) - bidirezionale
- risoluzione di registrazione: CIF/D1
- frame rate registrazione: 400/100 Fps
- registrazione manuale, programmata, rilevazione di movimento o su allarme
- qualità di immagine programmabile su 6 livelli
- allarmi: 16in/1out
- porta RS-485 per controllo telecamere PTZ
- motion detector programmabile
- 2 porte USB 2.0 (mouse e backup)
- funzione maschere Privacy e zoom digitale in live e riproduzione
- funzione di cancellazione automatica delle registrazioni
- invio di e-mail su evento con immagini allegate
- supporto protocolli DHCP, DDNS, SMTP, NTP
- capacità di archiviazione interna: 1 HDD SATA (non incluso), max 2 TB, masterizzatore DVD-RW per back-up
- mouse e telecomando inclusi

TVK17LDT

€ 1.286,00 disponibilità: A



Kit Videosorveglianza

- nr. 1 DVR42TE con nr. 1 HDD500 incluso
- nr. 1 monitor TVMS17
- nr. 1 telecamera TVT85VSC completa di alimentatore APS120

TVK43

€ 706,00 disponibilità: A

Kit Videosorveglianza



- nr. 1 DVR43E con nr. 1 HDD500 incluso
- nr. 2 telecamere TVT73MC
- nr. 2 alimentatori APS120

TVK44

€ 756,00 disponibilità: P

Kit Videosorveglianza



- nr. 1 DVR43E con nr. 1 HDD500 incluso
- nr. 2 telecamere TVT87TECH
- nr. 2 alimentatori APS120

DVR serie TMX

**DVR42TMX**

€ 780,00 disponibilità: E

**DVR triplex doppia compressione**

Porta rete (TCP/IP), con client software con compressione H.264/internet explorer e software multi-site CMS.
Alim. 12 Vcc 8.33A. VGA inclusa.

- 4 ingressi
- 2 out BNC (monitor/SPOT programmabili), VGA
- compressione JPEG2000/H.264
- qualità immagine regolabile su 5 livelli
- visualizz real time.
- audio: 4 in/1 out (RCA)
- allarmi 4in/1out
- registrazione: programmata, motion, allarme, emergenza
- Jog/Shuttle
- frame rate registrazione: 50, 100, 200 fps
- risoluz registraz: 720x288, 360x288, 360x144 pixel
- Capacità HDD interni 2 (non inclusi) SATA, backup su CD (DVD)-RW e porta USB
- altre porte: RS485 per controllo telecamere PTZ, RS232C
- supporto DDNS
- popup su uscita video principale e SPOT
- accessori: staffe per montaggio a rack, 19", telecomando, mouse

DVR professionali

DVR84HD

di prossima disponibilità

**Videoregistratore professionale pentaplex real time 4 ingressi HD-SDI e 4 ingressi analogici**

Basato su sistema operativo Linux con interfaccia grafica ad icone multilingua. Web server integrato compatibile con la maggior parte dei browser PC (Internet Explorer, Firefox, Chrome), MAC OS (Safari) e degli Smart Phone (iPhone, iPad, Android, Blackberry, Symbian, Windows Mobile). Supporto massimo di 10 connessioni contemporanee. Completo di software di centralizzazione CMS a 64 canali.
Alim. 230Vca. Dim: mm 430x90x450.

- compressione H.264 – doppio streaming
- ingressi video: 4 HD-SDI (BNC), 4 analogici (BNC)
- uscite video: monitor e spot (BNC), VGA (1280x1024 pixel) e HDMI 1080p (1920x1280 pixel)
- audio: 4 in / 1out
- risoluzione registrazione: 1080p/D1
- frame rate registrazione: 200 Fps
- registrazione manuale, programmata, rilevazione di movimento o su allarme
- porta RS-485 per il controllo di telecamere PTZ
- funzione maschere Privacy e zoom digitale in live e riproduzione
- funzione di cancellazione automatica delle registrazioni
- invio di e-mail su evento con immagini allegate
- supporto protocolli DHCP, DDNS, SMTP, NTP
- interfaccia di rete RJ-45 10/100/1000MB
- capacità di archiviazione interna: 4 porte SATA per HDD o masterizzatore DVD-RW
- 2 porte USB 2.0 (mouse e back-up)
- mouse e telecomando inclusi

DVR83P

€ 1.432,00 disponibilità: B



Video registratore professionale pentaplex real time ad 8 ingressi

Basato su sistema operativo Linux con interfaccia grafica ad icone multilingua. Web server integrato compatibile con la maggior parte dei browser PC (Internet Explorer, Firefox, Chrome), MAC OS (Safari) e degli Smart Phone (iPhone, iPad, Android, Blackberry, Symbian, Windows Mobile). Supporto massimo di 10 connessioni contemporanee. Completo di software di centralizzazione CMS a 64 canali.

Alim. 230 Vca. Dim. mm 430x90x450.

- compressione H.264 – doppio streaming
- uscite: 2 BNC (principale e SPOT programmabile) e 1 VGA (1280x1024 pixel)
- risoluzione di registrazione: CIF/D1
- frame rate registrazione: 200Fps@D1
- registrazione manuale, programmata, rilevazione di movimento o su allarme
- audio: 8in/1out
- allarmi: 8in/4out
- riproduzione real time di tutti i canali anche a risoluzione D1
- porta RS-485 per controllo telecamere PTZ
- motion detector programmabile
- 2 porte USB 2.0 (mouse e backup)
- funzione maschere Privacy e zoom digitale in live e riproduzione
- funzione di cancellazione automatica delle registrazioni
- invio di e-mail su evento con immagini allegate
- supporto protocolli DHCP, DDNS, SMTP, NTP
- interfaccia di rete 10/100/1000Mbps
- capacità di archiviazione interna: 3 HDD SATA (non inclusi), max 2 TB, masterizzatore DVD-RW per back-up
- mouse e telecomando inclusi

DVR163P

€ 1.846,00 disponibilità: B



Video registratore professionale pentaplex real time a 16 ingressi

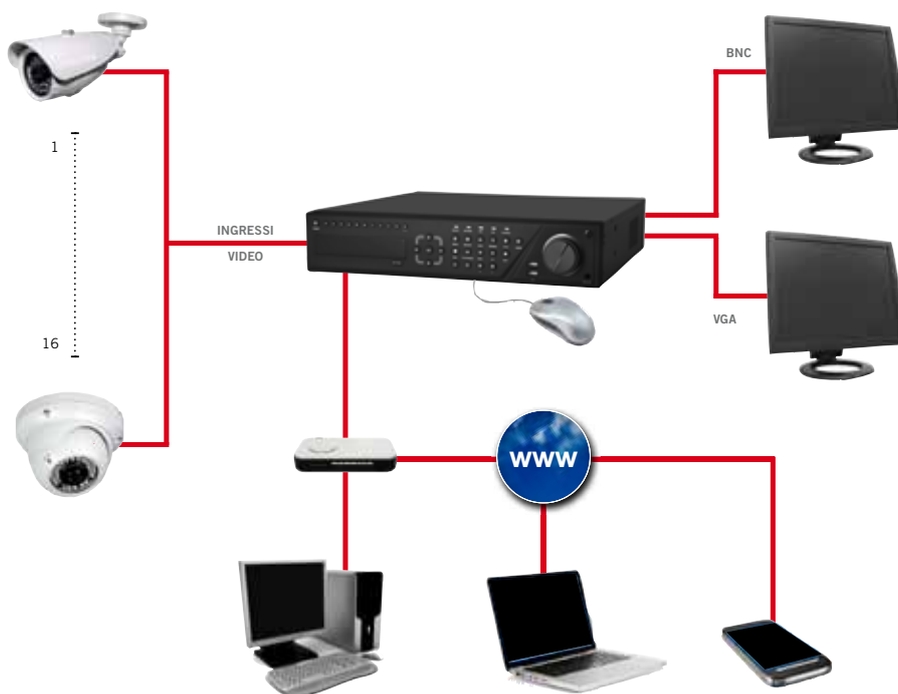
Basato su sistema operativo Linux con interfaccia grafica ad icone multilingua. Web server integrato compatibile con la maggior parte dei browser PC (Internet Explorer, Firefox, Chrome), MAC OS (Safari) e degli Smart Phone (iPhone, iPad, Android, Blackberry, Symbian, Windows Mobile). Supporto massimo di 10 connessioni contemporanee. Completo di software di centralizzazione CMS a 64 canali.

Alim. 230 Vca. Dim. mm 430x90x450.

- compressione H.264 – doppio streaming
- uscite: 2 BNC (principale e SPOT programmabile) e 1 VGA (1280x1024 pixel)
- uscita HDMI ad alta risoluzione
- risoluzione di registrazione: CIF/D1
- frame rate registrazione: 400Fps@D1
- registrazione manuale, programmata, rilevazione di movimento o su allarme
- audio: 16in/1out
- allarmi: 16in/4out
- riproduzione real time di tutti i canali anche a risoluzione D1
- porta RS-485 per controllo telecamere PTZ
- motion detector programmabile
- 2 porte USB 2.0 (mouse e backup)
- funzione maschere Privacy e zoom digitale in live e riproduzione
- funzione di cancellazione automatica delle registrazioni
- invio di e-mail su evento con immagini allegate
- supporto protocolli DHCP, DDNS, SMTP, NTP
- interfaccia di rete 10/100/1000Mbps
- capacità di archiviazione interna: 3 HDD SATA (non inclusi), max 2 TB, masterizzatore DVD-RW per back-up
- mouse, telecomando e staffe da rack in dotazione

SOLUZIONI DI IMPIANTO

I DVR presentati in questa sezione, che si differenziano per caratteristiche hardware e software peculiari per ciascuna serie, sono adatti alla realizzazione di varie soluzioni installative. In particolare, la maggior parte di essi permette la connessione a reti IP per la visione delle immagini ed il controllo remoto via PC o tramite dispositivi mobili.





Monitor

LCD



TVM10LCD

€ 286,00 disponibilità: A

Monitor colore a matrice attiva TFT LCD 10" (1024x768)

Alim. 12 Vcc-15 W (alim. Incluso), peso kg. 1,7, ingombro base mm 180x135.

- area visualizzazione immagine mm 210x158
- ingredienti video 1 Vpp-75 ohm (RCA)
- ingredienti VGA RGB D-sub 15 poli
- ingredienti S-Video
- ingredienti Audio RCA (destra/sinistra) con casse
- menù OSD multilingua



TVMS17

€ 492,00 disponibilità: A

Monitor colore a matrice attiva TFT 17" (1280x1024) 4:3

Peso kg. 5,13, OSD multilingua.
Dim: mm 390x360x210, ingombro base 210 mm.

- pixel pitch 0.264 (H)x0.244 (V)
- area visualizzazione immagine mm 337x270
- contrasto 700:1
- luminosità 280 cd/m²
- angolo di visualizz. 140° orizz. 130° vert.
- tempo di risposta Tr: 12ms
- ingresso video composito (BNC in/out)
- ingredienti VGA RGB D-sub 15 poli
- ingredienti HDMI (di prossima disponibilità)
- ingredienti audio RCA (destra/sinistra) con casse 2W



TVMS19

€ 534,00 disponibilità: A

Monitor colore a matrice attiva TFT 19" (1280x1024) 4:3

Peso kg. 5,13, OSD multilingua.
Dim: mm 430x425x238, ingombro base 238 mm.

- pixel pitch 0.294 (H)x0.294 (V)
- area visualizzazione immagine mm 375x300
- contrasto 500:1
- luminosità 300 cd/m²
- angolo di visualizz. 160° orizz. 160° vert.
- tempo di risposta Tr: 8ms
- ingresso video composito (BNC in/out)
- ingredienti VGA RGB D-sub 15 poli
- ingredienti HDMI (di prossima disponibilità)
- ingredienti audio RCA (destra/sinistra) con casse 3W



SDH01

€ 322,00 disponibilità: P

Convertitore di segnale digitale da interfaccia HD-SDI (BNC) a HDMI.

Utilizzabile per la visualizzazione dei segnali delle telecamere digitali HD-SDI su monitor professionali con ingresso HDMI TVMS17 e TVMS19.
Dim: mm 110x96x26.

- ingresso segnale video digitale HD-SDI su connettore BNC con rilancio
- distanza massima raggiungibile con cavo coassiale RG59 tra sorgente HD-SDI e convertitore: 100m
- uscita HDMI 1.3
- risoluzioni supportate: 720p (50/59.94/60Hz), 1080i (50/59.94/60Hz), 1080p (24/30Hz)
- alimentazione 12Vcc/200 mA



Accessori d'impianto

Custodie

CU260

€ 174,00 disponibilità: A



Custodia climatizzata da esterno

Dim. interne utili mm 80x72x260, grado di protezione IP66. Dim. esterne senza staffa mm 127x130x360. Dotata di staffa, tettuccio e gruppo riscaldante. Alim. 230 Vca, consumo 30 W.

CU310

€ 184,00 disponibilità: A



Custodia climatizzata da esterno

Dim. interne utili mm 80x72x310, grado di protezione IP66. Dim. esterne senza staffa mm 27x130x410. Dotata di staffa, tettuccio e gruppo riscaldante. Alim. 230 Vca, consumo 30 W.

CKS 600IP/260

€ 236,00 disponibilità: C



Custodia climatizzata da esterno con alimentazione POE tramite RJ45 per telecamere IP

Dim: mm 80x72x260, IP66. Dotata di staffa, tettuccio e gruppo riscaldante.

Staffe

ILP30

€ 50,00 disponibilità: B



Staffa porta monitor LCD da 15" a 30" con attacco VESA75/100 per fissaggio a parete

Portata max 30 kg.

ILS30

€ 102,00 disponibilità: C



Staffa porta monitor LCD da 15" a 30" con attacco VESA75/100

Prolunga regolabile con passaggio cavi interno per fissaggio a soffitto. Portata max 30 Kg.

AST02E

€ 5,00 disponibilità: A



Staffa in plastica da interno per telecamera

Dim: mm 145x36.

AST12

€ 22,00 disponibilità: A



Supporto snodato in alluminio da interno per telecamera.

Lunghezza mm 160.

Trasmettitori e ricevitori per cavi utp

SP-111VT

€ 12,00 disponibilità: A



TX/RX passivo su doppino UTP

Guadagno e amplificazione fissi, collegamento a cavo UTP tramite connettore a vite. Distanze max raggiungibili b/n 600 m, colore 400m. Ingresso e uscita BNC a 75 ohm 1 Vpp. Il prodotto viene venduto in coppia.

SP-111VL

€ 12,00 disponibilità: A



TX/RX passivo su doppino UTP

Guadagno e amplificazione fissi, collegamento a cavo UTP tramite connettore a vite e 20 cm mini coassiale. Distanze max raggiungibili b/n 600 m, colore 400 m. Ingresso e uscita BNC a 75 ohm 1 Vpp. Il prodotto viene venduto in coppia.



Alimentatori



APS120

€ 20,00 disponibilità: A

Alimentatore per interno 12 Vcc/700 mA



APS121

€ 28,00 disponibilità: A

Alimentatore switching da interno 12 Vcc/1.5 A



APS124

€ 66,00 disponibilità: A

Alimentatore 12 Vcc/400 mA per custodie CU260/310



AL600/B

€ 66,00 disponibilità: A

Alimentatore 24 Vca/400 mA per custodie CU260/310



APS125

€ 56,00 disponibilità: A

Alimentatore switching 12 Vcc/5 A per DVR e monitor LCD



APS245

€ 56,00 disponibilità: A

Alimentatore switching 24 Vcc/2.75 A

Hard disk



HDD500

€ 218,00 disponibilità: A

HARD DISK 500GB, 3.5", interfaccia SATA



HDD1000

€ 278,00 disponibilità: A

HARD DISK 1TB, 3.5", interfaccia SATA



HDD2000

€ 328,00 disponibilità: A

HARD DISK 2TB, 3.5", interfaccia SATA

LEGENDA

INDICE DISPONIBILITÀ

Nella colonna "Disp." (indice di disponibilità) trovate un codice che esprime la classificazione della nostra politica di servizio. Potete fare riferimento a questa classificazione per determinare, in via approssimativa, la disponibilità degli articoli di Vostro interesse.

LETTURA DEI CODICI

A - Articoli di uso corrente

Prodotti gestiti normalmente a magazzino con evasione ordini dai 3 ai 5 giorni lavorativi.

B - Articoli di basso movimento

Prodotti gestiti in quantità minima a magazzino con evasione ordini differenziata.

Per quantità da 1 a 3 pezzi (o quantità per imballo prevista) evasione ordini dai 3 ai 5 giorni lavorativi.

Per quantità superiori evasione ordini dai 20 ai 25 giorni lavorativi.

C - Articoli d'uso saltuario o speciale

Prodotti non gestiti a magazzino con evasione ordini dalle 5 alle 7 settimane.

P - Articoli di prossima disponibilità

Prodotti di nuova produzione con inserimento a breve tempo nel mercato.

E - Articoli ad esaurimento o fine produzione

Prodotti fornibili fino ad esaurimento scorte di magazzino.

TELECAMERE

	Alimentazione di rete 230V corrente alternata, 12Vcc/24Vac o 12Vcc
	Risoluzione in numero linee TV (420, 480, 500, 540, 600)
	Numero di led in alcune telecamere dotate di illuminatori (12, 24, 36, 42, 48)
	Funzione Day&Night
	Funzione rimozione automatica filtro infrarossi (ICR)
	Menu OSD (On Screen Display)
	Range escursione dell'ottica varifocale (3.5-8, 4-9, 8-22, 6-60,...)
	Uscita digitale ad alta risoluzione conforme allo standard Serial Digital Interface

OTTICHE

	Correzione per la luce infrarossa
	Correzione asferica

DVR

	Compatibilità con dispositivi cellulari 3G
	Numero massimo di frame/sec (100, 200, 400)
	Disponibilità di software di centralizzazione CMS
	Tipo di compressione H.264, JPEG2000/H.264 (dual codec) o MPEG4
	Compatibilità con sistemi operativi MAC

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. PREMESSA

Le presenti condizioni generali di vendita si applicano integralmente ad ogni ordine salvo deroghe scritte. In caso di discordanza, le condizioni generali di vendita prevalgono sulle condizioni di acquisto del Cliente. Il Fornitore si riserva senza preventiva comunicazione, la facoltà di apportare alle dimensioni o alla struttura delle apparecchiature quelle modifiche estetico-funzionali suggerite da esigenze di carattere tecnico.

2. PREZZI

I prezzi esposti possono essere variati, senza preavviso alla Clientela, per varie esigenze. Si intenderà in vigore sempre l'ultimo listino emesso che annullerà i precedenti. I prezzi non includono IVA, trasporto ed altri accessori.

3. CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Il pagamento deve essere effettuato, salva diversa indicazione scritta, direttamente al Fornitore nella forma e nei termini concordati. In caso di ritardo nei pagamenti decorreranno gli interessi bancari nella misura e del tasso corrente di mercato. In questo caso il Fornitore può sospendere la garanzia e interrompere le consegne. Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1462 del Codice Civile, eventuali contestazioni di una o più partite di merce non legittimano il cliente alla sospensione dei pagamenti.

4. RISERVATO DOMINIO

Il Fornitore conserva la proprietà dei materiali forniti fino al totale saldo della fornitura, perciò l'Acquirente non potrà né alienarli, né darli in pegno, né trasferirli altrove. Qualora si avvenga alla risoluzione del contratto per inadempimento dell'Acquirente, gli acconti rimarranno acquisiti dal Fornitore a titolo di indennità, salvo disposto dell' Art.1526 del Codice Civile.

5. RISOLUZIONE DEL CONTRATTO DI FORNITURA

Qualora nei confronti dell'Acquirente vengano elevati protesti di assegni e cambiali, o promosse procedure esecutive di concordato preventivo o di fallimento, il contratto di fornitura si intenderà risolto di diritto fermo restando, in ogni caso, il diritto del Fornitore a ricevere il pagamento della merce venduta.

6. TERMINI DI CONSEGNA

Le merci si intende fornita franco nostro magazzino ed i termini di consegna hanno carattere puramente indicativo. In nessun caso quindi potranno essere posti a carico del Fornitore danni diretti o indiretti per ritardata consegna. Il ritardo nella consegna non legittima l'Acquirente ad annullare in tutto o in parte il contratto. Le consegne possono essere frazionate.

8. TRASPORTO

Le merci viaggiano per conto e completo rischio dell'Acquirente, il quale deve verificarne la quantità e condizioni prima del ritiro dal vettore. Reclami relativi alla partita contestata devono pervenire al fornitore entro e non oltre 10 giorni dalla data di ricevimento. Le spese di trasporto verranno addebitate all'acquirente per un ammontare di 15/30 euro rispettivamente per ordini inferiori ai 500/200 euro netti.

9. GARANZIA

Il Fornitore riconosce sui propri prodotti 24 mesi di garanzia dalla consegna o spedizione per difetti riconosciuti di fabbricazione. La garanzia non copre le parti soggette ad usura naturale quali ad esempio cinescopi, led, cinghie, lampade, hard disk, parti meccaniche di telecamere motorizzate, i prodotti che risultino manomessi, riparati da terzi o utilizzati non conformemente alle condizioni di impiego previste. Sono altresì esclusi dalla garanzia guasti imputabili a cortocircuiti, incendi, fulmini o altri fenomeni atmosferici, atti vandalici o dolosi, disturbi elettromagnetici. I prodotti contestati, che a insindacabile giudizio del Fornitore risultassero difettosi, potranno essere riparati o sostituiti senza che ciò comporti per il Fornitore responsabilità o oneri alcuni per eventuali danni diretti o indiretti.

10. RESTITUZIONE MATERIALI

I materiali che per qualsiasi ragione debbano essere ritornati al Fornitore: garanzie, riparazioni, respinti, ecc., potranno essere spediti solo su specifica autorizzazione del Fornitore compilando l'apposito modulo. A tale scopo, verrà comunicato le modalità ed il codice identificativo che accompagnerà il reso. I materiali spediti dovranno essere opportunamente imballati, ed i riferimenti per l'autorizzazione al reso chiaramente riportati sul documento di trasporto.

11. RIPARAZIONI FUORI GARANZIA

La riparazione fuori garanzia del prodotto difettoso verrà effettuata dal tecnico interno solo dopo accettazione preventivo di spesa da parte del Cliente. Quest'ultimo dovrà inviare conferma scritta compilando l'apposito form con le modalità comunicategli. In caso contrario verranno comunque addebitate al Cliente le spese di ricerca guasto.

12. CONTROVERSIE

Ogni controversia cui potesse dar luogo il contratto è regolata dalla vigente legislazione italiana ed è esclusiva competenza del Foro di Ancona.

Aci srl

Via E. Vanoni, 3
60027 Osimo AN Italy
Tel. (+39) 071.7202038
Fax (+39) 071.7202037
info@acifarfisa.it
www.acifarfisa.it



Acisistel

info@acisistel.it
www.acisistel.it