



Catalogo Sicurezza 2015

La nuova generazione della
sicurezza



BORN TO BE SAFE

la nuova generazione della sicurezza

*High
Quality*

A modern, two-story house with large glass windows and a balcony, illuminated from within at night. The house is set on a hillside with a swimming pool in the foreground. The pool's surface reflects the lights from the house and the sky. The overall scene is dark, with the interior lights providing a warm glow.

Indice

- 04** • NVR
- 08** • DVR AHD - Hybrid
- 12** • DVR Hybrid
- 15** • Telecamere IP Onvif
- 19** • Telecamere Analogiche
- 28** • Sistemi Plug&Play Filo e Wireless
- 36** • Monitor
- 41** • Accessori per videosorveglianza
- 51** • Allarmi e Optional
- 58** • Cavi per Sistemi d'allarme
- 64** • Batterie al Piombo o al Litio



Born to be Safe

NVR

Network Video Recorder è un'apparecchiatura inserita generalmente in una rete LAN o Internet, caratterizzata da una elevata capacità di elaborazione dati e di memorizzazione. Privo di ingressi BNC analogici, è in grado di acquisire stream video e audio provenienti da camere IP presenti in rete e di memorizzare il tutto in storage interni e/o esterni (dischi di rete Nas).

L'utilizzo della rete LAN esistente per la trasmissione del segnale video garantisce una maggiore flessibilità nella gestione dell'impianto, risparmiando tempo nella posa dei cavi d'infrastruttura. I flussi video e i dati memorizzati sono disponibili in tempo reale agli utenti connessi via network. Visualizzazione Live, Registrazione e riproduzione possono essere controllate in tempo reale da remoto tramite PC.

L'innovativa soluzione Cloud adottata, consente inoltre una immediata e semplice connessione ad internet, per la visualizzazione anche da smartphone e tablet, evitando di dover aprire porte su router o bypassare Firewall

ISNATCH

NVR 4CH 2MPX@25FPS/1MPX@25FPS H-264 E INTERNET ONE-CLICK.

DVR AHD, HVR & NVR

COD. 67.3811.20

Supporta HDD fino a

4TB

COMPATIBILE
ONVIF™

4
canali

NVR

APP ANDROID SU
Google play

Applicazione per
iPhone

- Network Video Recorder di dimensioni contenute, in grado di registrare un massimo di 4 camere IP 2 Megapixels
- Silenzioso perché privo di ventola.
- Compatibilità con camere IP di marchi più famosi presenti sul mercato. Utilizza protocollo Onvif Profilo S che consente la modifica di alcuni parametri sulle camere, direttamente da NVR.
- Possibili configurazioni: 4 canali da 2Mp o 4 canali da 1 Megapixels
- Supporta 1HDD(2,5") max. 4TB da installare internamente
- Porta eSata per un disco esterno in alternativa o in aggiunta a quello interno.
- Funzione P2P cloud, per la connessione e visualizzazione da remoto, sempre e dovunque, da pc e dispositivi mobile.
- Mobile Supportati (iPhone, Windows Mobile, BlackBerry, Symbian, Android)
- Modalità di registrazione: Continua, Programmata, Attivazione Motion
- (compatibilità subordinata al grado di integrazione Onvif lato camera)
- E-mail Alert a seguito di un evento.
- Cattura di fotogrammi e salvataggio in un'area riservata del disco HDD, per una visualizzazione immediata.
- Facile ricerca delle registrazioni su una time bar di 24h, rappresentata con differenti colori in funzione del tipo di registrazione (continua/movimento)
- Ingrandimento Zoom 15x delle immagini, effettuabile da mouse roller.
- Esportazione delle registrazioni su unità USB esterna, masterizzatore USB, da Network.
- Connessione 3G (verificare sempre lista chiavette compatibili)
- Uscite monitor VGA e HD Port
- Software CMS di visualizzazione per PC.
- Alimentazione 5v con adattatore in dotazione
- Dimensioni contenute: 162mm×162mm×35mm



ISNGTCH

NVR 9CH 2MPX@25FPS/3MPX@25FPS X 6CH/ 5MPX@25FPS X 4CH H-264 E
INTERNET ONE-CLICK

DVR AHD, HVR & NVR

COD. 67.3811.25

Supporta HDD fino a

4TB

COMPATIBILE

ONVIF™



- Network Video Recorder di dimensioni contenute, in grado di registrare un massimo di 9 camere IP Megapixels
- Silenzioso perché privo di ventola.
- Compatibilità con camere IP di marchi più famosi presenti sul mercato. Utilizza protocollo Onvif Profilo S che consente la modifica di alcuni parametri sulle camere, direttamente da NVR.
- Possibili configurazioni: 9 canali da 2Mp, 6 canali da 3Mp o 4 canali da 5Mp.
- Supporta 1HDD(2,5") max. 4TB da installare internamente
- Porta eSata per un disco esterno in alternativa o in aggiunta a quello interno.
- Funzione P2P cloud, per la connessione e visualizzazione da remoto, sempre e dovunque, da pc e dispositivi mobile.
- Supportati smart phone (iPhone, Windows Mobile, BlackBerry, Symbian, Android)
- Modalità di registrazione: Continua, Programmata, Attivazione Motion
- (compatibilità subordinata al grado di integrazione Onvif lato camera)
- E-mail Alert a seguito di un evento.
- Cattura di fotogrammi e salvataggio in un'area riservata del disco HDD, per una visualizzazione immediata.
- Facile ricerca delle registrazioni su una time bar di 24h, rappresentata con differenti colori in funzione del tipo di registrazione (continua/movimento)
- Ingrandimento Zoom 15x delle immagini, effettuabile da mouse roller.
- Esportazione delle registrazioni su unità USB esterna, masterizzatore USB, da Network.
- Connessione 3G (verificare sempre lista chiavette compatibili)
- Uscite monitor VGA e HD PORT
- Software CMS di visualizzazione per PC.
- Alimentazione 5v con adattatore in dotazione
- Dimensioni contenute: 162mm×162mm×35mm



ISPOTCH

KIT NVR 4CH POE + 4 TELECAMERE ALTA DEFINIZIONE 1MPX 720P CLOUD CON INTERNET ONE-CLICK E COMPATIBILITÀ ONVIF

COD. 67.3911.60

Supporta HDD fino a

4TB

COMPATIBILE

ONVIF™

4
canali

NVR+
4 camere

POE

Alimentazione
tramite cavo
di rete

APP ANDROID SU
Google play

Applicazione per
iPhone

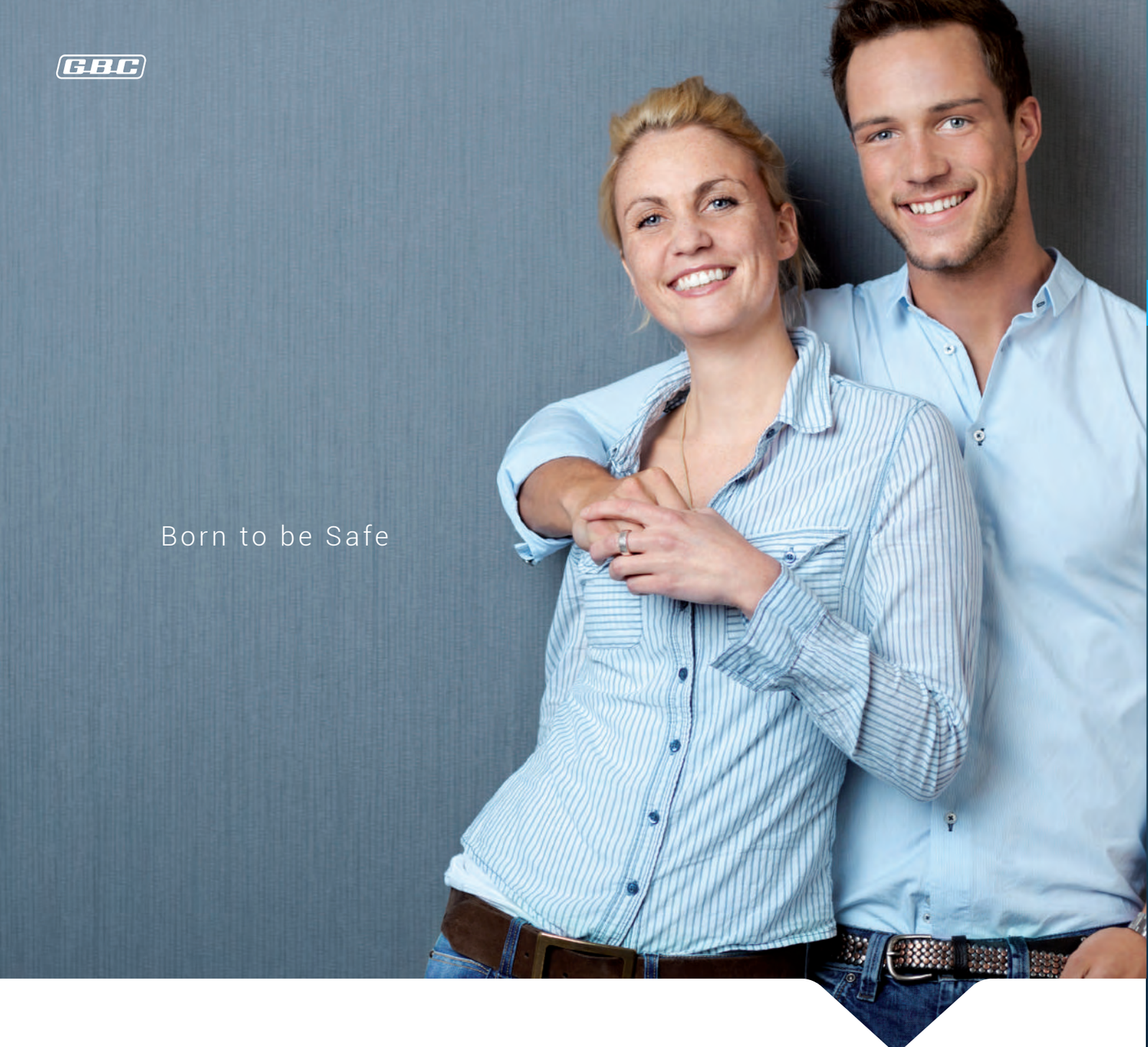
REGISTRATORE

- Registratore per 4 canali IP.
- 4 Ingressi RJ45 per camere POE 1MP dedicate
- Uscite Video/Audio: 1 HD + 1 VGA +1 RCA
- Registrazione: 4CH 1280x720@100fps
- Playback simultaneo: 4CH 1280x720@100fps
- Internet One-Click P2P Free con connessione al server Cloud Xmeye
- Visualizzazione da Tablet e Smartphone Apple/Android
- Browser supportati: IE, Firefox, Chrome, Safari
- 3 porte USB 2.0
- Modalità Back Up: da USB su pen drive o HDD, da network.
- Funzione avanzate: Motion Detection, Allarme mancanza Video, Allarme Accecamento Camera.
- Modalità di registrazione: Continua, Programmata, Attivazione Motion.
- E-mail Alert a seguito di un evento.
- Supporta HDD fino a 4TB (Sata da 3,5")
- Supporta DHCP/PPPoE/FTP/UPNP/DNS/DDNS
- Utenti in linea simultaneamente max. 6
- Software CMS per la gestione di più registratori (max. 64 canali)
- Mouse e Telecomando in dotazione
- Dimensioni 300x45x220mm

TELECAMERE

- Struttura in alluminio di colore Bianco
- Supporto triassiale, orientabile, installabili a soffitto o a parete
- Sensore : 1/4" CMOS OV9712
- Risoluzione Video: HD 720p (1280x720pixels)
- Obiettivo: fisso da 3,6mm
- 24 LED IR Ø5mm (fino a 20m. ca. in notturna)
- Grado di protezione atmosferica: IP-66
- Dimensioni: Ø55x85mm
- Accessori: 1pc: alimentatore 15V 4A / 4pcs: matassa cavo di rete 18m





Born to be Safe

DVRHD HYBRID

I nuovi DVRHD Hybrid consentono l'integrazione perfetta tra due sistemi completamente differenti: analogico e digitale.

Permettono l'impiego contemporaneo di telecamere analogiche tradizionali, analogiche ad Alta Definizione (AHD) e di camere digitali (IP). La tecnologia AHD di recente introduzione, consente di utilizzare camere ad Alta Risoluzione (1MP max) su cavo coassiale, con distanze di trasmissione che possono arrivare a 500mt, con tempi di ritardo per la trasmissione del segnale praticamente nulli.

Il sistema Internet One-Click permette anche agli utenti meno esperti di mettere online l'HVR, collegandolo semplicemente alla porta RJ45 del router. Un server cloud remoto provvederà a fornire la connessione da remoto, conoscendone il solo seriale. Il sistema operativo Linux presente all'interno della macchina, permette di connettere le telecamere IP compatibili ONVIF in modo semplice e veloce. La ricerca avviata con un semplice click, individua le camere IP presenti in rete e ne consente la visualizzazione immediata. DVRHD Hybrid permette di registrare contemporaneamente da telecamere Analogiche (BNC) e digitali (IP).

All'interno di un apposito menu è possibile selezionare una delle possibili modalità di funzionamento.

Le combinazioni possibili sono molteplici, arrivando a consentire l'impiego di camere IP a 1080p FULL HD, in configurazione mista (Analogico+IP) o come puro Network Video Recorder (Solo IP). Il software di centralizzazione (CMS) permette di connettere fino a 64 canali (tra telecamere e DVR) e visionarli contemporaneamente da remoto.

ISNGTCH ENSYIDNR4HD

DVR AHD, HVR & NVR

COD. 67.3800.04

Supporta HDD fino a
3TB

CLOUD
PLUG&PLAY

4
canali
TVCC

HD

APP ANDROID SU
Google play

Applicazione per
iPhone

HVR 4CH VIDEO, AHDL@48FPS/D1@100FPS/CIF@100FPS, H-264 E INTERNET ONE-CLICK

- Registratore Ibrido per 4 canali analogici AHD-L, ri configurabile con altre risoluzioni, sia in analogico che IP
- Ingressi Video/Audio: 4 BNC - 1 RCA
- Internet One-Click con connessione al server Cloud Xmeye
- Visualizzazione da Tablet e Smartphone Apple/Android
- Browser supportati: IE, Firefox, Chrome, Safari.
- Uscite Video/Audio: 1 HD Port + 1 VGA + 1 BNC / 1 RCA
- Registrazione: AHD-L@48fps, D1@100fps(704x576pixel), CIF@100fps (352x288pixel).
- Playback simultaneo Max 4 canali in AHD-L(960H)
- Modalità BackUp: da USB su pendrive o HDD, da network.
- Funzioni avanzate: Motion Detection, Allarme mancanza Video, Allarme Accecamento Camera.
- Modalità di registrazione: Continua, Programmata, Attivazione Motion.
- E-mail Alert a seguito di un evento.
- Supporta HDD fino a 3TB
- Supporta DHCP/PPPoE/FTP/UPNP/DNS/DDNS
- Software CMS per la gestione di più registratori (max 64 canali)
- Dimensioni 210x210x45mm
- Compatibile con la legge sulla Privacy per l'auto-cancellazione (24h) delle registrazioni (tempi programmabili a scelta o modalità escludibile)



ISNGTCH ENSYIDNR8HD

DVR AHD, HVR & NVR

COD. 67.3800.13

Supporta HDD fino a
3TB

CLOUD
PLUG&PLAY

8
canali
TVCC

HD

APP ANDROID SU
Google play

Applicazione per
iPhone

HVR 8CH VIDEO, AHDL@96FPS/D1@200FPS/CIF@200FPS, H-264 E INTERNET ONE-CLICK

- Registratore Ibrido per 8 canali analogici AHD-L, ri configurabile con altre risoluzioni, sia in analogico che IP
- Ingressi Video/Audio: 8 BNC /1 RCA
- Internet One-Click con connessione al server Cloud Xmeye
- Visualizzazione da Tablet e Smartphone Apple/Android
- Browser supportati: IE, Firefox, Chrome, Safari.
- Uscite Video/Audio: 1 HD Port + 1 VGA + 1 BNC / 1 RCA
- Registrazione: AHD-L@96fps, D1@200fps(704x576pixel), CIF@200fps (352x288pixel).
- Playback simultaneo Max 8 canali in AHD-L(960H)
- Modalità BackUp: da USB su pendrive o HDD, da network.
- Funzioni avanzate: Motion Detection, Allarme mancanza Video, Allarme Accecamento Camera.
- Modalità di registrazione: Continua, Programmata, Attivazione Motion.
- E-mail Alert a seguito di un evento.
- Supporta HDD fino a 3TB
- Supporta DHCP/PPPoE/FTP/UPNP/DNS/DDNS
- Software CMS per la gestione di più registratori (max 64 canali)
- Dimensioni 210x210x45mm
- Compatibile con la legge sulla Privacy per l'auto-cancellazione (24h) delle registrazioni (tempi programmabili a scelta o modalità escludibile)



ISNATCH HYBRID NVR4N+

COD. 67.3810.20

Supporta HDD fino a
4TB

CLOUD
PLUG&PLAY

COMPATIBILE
ONVIF™

8
canali
AHD

8
canali IP

DVR+
NVR

4
allarmi IN

HD

APP ANDROID SU
Google play

Applicazione per
iPhone

HVR 4CH, AHD-M & IP CON INGRESSI ALLARME, CLOUD CON INTERNET ONE CLICK E COMPATIBILITÀ ONVIF

- Registratore Ibrido per 4 canali analogici AHD e digitali IP. Compatibile con le normali camere analogiche, con quelle analogiche in alta definizione (AHD-M max. 720P da 1280x720pixel e AHD-L max. 960H da 960x576pixel), e camere IP (max. 1080P 1920x1080pixel).
- Ingressi Video/Audio: 4 BNC / 4 RCA
- Modalità di abbinamento telecamere:
 - DVR analogico: 4 in AHD-M (720P)/AHD-L (960H); 4 in D1 (704x576pixel)
 - HVR ibrido: 2 fino a AHD-M (720P) + 2 digitali IP fino a 720P
 - NVR digitale solo IP: 8 fino a 1080P
- Internet One-Click P2P Free con connessione al server Cloud Xmeye
- Visualizzazione da Tablet e Smartphone Apple/Android- Browser supportati: IE, Firefox, Chrome, Safari
- 4 ingressi per sensori di allarme di tipo NC/NO + 1 uscita allarme
- Uscite Video/Audio: 1 HD Port + 1 VGA/RCA (audio)
- Registrazione: 4CH a 720P@100fps - Playback simultaneo max. 1CH a 720P@25fps + 3CH 720P@36fps
- Funzione PTZ (Pan Tilt Zoom) con porta seriale RS-485 per telecamere motorizzate
- Modalità Back Up: da USB su pen drive o HDD, da network.
- Modalità di registrazione: Continua, Programmata, Attivazione Motion, Attivazione da sensore.
- E-mail Alert a seguito di un evento.
- Supporta HDD fino a 4TB (Sata da 3,5")
- Supporta DHCP/PPPoE/FTP/UPNP/DNS/DDNS
- Protocollo IP: Onvif 2.3
- Utenti in linea simultaneamente max. 6
- Software CMS per la gestione di più registratori (max. 64 canali)
- Telecomando e Mouse in dotazione
- Dimensioni 330x55x250mm
- Compatibile con la legge sulla Privacy per l'auto-cancellazione (24h) delle registrazioni (tempi programmabili a scelta o modalità escludibile)



ISNGTCH HYBRID NVR8+

DVR AHD, HVR & NVR

COD. 67.3810.25

Supporta HDD fino a
4TB

CLOUD
PLUG&PLAY

COMPATIBILE
ONVIF™

8
canali
AHD

9
canali IP

DVR+
NVR

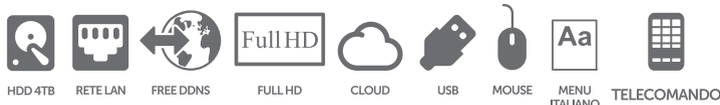
HD

APP ANDROID SU
Google play

Applicazione per
iPhone

HVR 8CH, AHD-M & IP, CLOUD CON INTERNET ONE CLICK E COMPATIBILITÀ ONVIF

- Registratore Ibrido per 8 canali analogici AHD e digitali IP. Compatibile con le normali camere analogiche, con quelle analogiche in alta definizione (AHD-M max. 720P da 1280x720pixel e AHD-L max. 960H da 960x576pixel), e camere IP (max. 1080P 1920x1080pixel).
- Ingressi Video/Audio : 8 BNC / 8 RCA
- Modalità di abbinamento telecamere:
- DVR analogico: 8 in AHD-M (720P)/AHD-L (960H); 8 in D1 (704x576pixel)
- HVR ibrido: 4 in AHD-M (720P)/AHD-L + 4 digitali IP fino a 720P
- NVR digitale solo IP: 2 fino a 1080P + 2 fino a 720P; 8 fino a 720P
- Internet One-Click P2P Free con connessione al server Cloud Xmeye
- Visualizzazione da Tablet e Smartphone Apple/Android
- Browser supportati : IE, Firefox, Chrome, Safari
- Uscite Video/Audio : 1 HD Port + 1 VGA / RCA (audio)
- Registrazione: 8CH fino a 720P@200fps
- Playback simultaneo: 1CH a 720P@25fps + 3CH 720P@36fps; 4CH a 960H@100fps + 4CH 960H@48fps
- Funzione PTZ (Pan Tilt Zoom) con porta seriale RS-485 per collegare camere motorizzate
- Modalità Back Up: da USB su pen drive o HDD, da network.
- Modalità di registrazione: Continua, Programmata, Attivazione Motion.
- E-mail Alert a seguito di un evento.
- Supporta HDD fino a 4TB (Sata da 3,5")
- Supporta DHCP/PPPoE/FTP/UPNP/DNS/DDNS
- Protocollo IP: Onvif 2.3
- Utenti in linea simultaneamente max. 6
- Compatibile con la legge sulla Privacy per l'auto-cancellazione (24h) delle registrazioni (tempi programmabili a scelta o modalità escludibile)
- Software CMS per la gestione di più registratori (max. 64 canali)
- Telecomando e Mouse in dotazione
- Dimensioni 330x45x235mm



ISNGTCH HYBRID NVR 8N+

COD. 67.3810.26

Supporta HDD fino a
4TB

CLOUD
PLUG&PLAY

COMPATIBILE
ONVIF™

8
canali
AHD

8
canali IP

DVR+
NVR

4
allarmi IN

APP ANDROID SU
Google play

Applicazione per
iPhone

HVR 8CH, AHD-L & IP, CLOUD CON INTERNET ONE CLICK E COMPATIBILITA' ONVIF

- Registratore Ibrido per 8 canali analogici AHD e digitali IP, Compatibile con le normali camere analogiche, con quelle analogiche in alta definizione (AHD-L, max. 960H da 960x576pixel) e camere IP (max. 1080P 1920x1080pixel).
- Ingressi Video/Audio: 8 BNC / 8 RCA
- Modalità di abbinamento telecamere:
 - DVR analogico: 8 in AHD-L (960H); 8 in D1 (704x576pixel)
 - HVR ibrido: 2 fino a D1 + 1 digitale IP fino a 1080P + 1 digitale IP fino a 720P
 - NVR digitale solo IP: 8 fino a 1080P
- Internet One-Click P2P Free con connessione al server Cloud Xmeye
- Visualizzazione da Tablet e Smartphone Apple/Android
- Browser supportati: IE, Firefox, Chrome, Safari
- 4 ingressi per sensori di allarme di tipo NC/NO + 1 uscita allarme
- Uscite Video/Audio: 1 HD Port + 1 VGA / RCA (audio)
- Registrazione: 8CH in AHD-L@96fps / 8CH in D1@200fps
- Playback simultaneo max. 2CH in AHD-L@24fps / 1CH in D1@25fps + 3CH in D1@36fps
- Funzione PTZ (Pan Tilt Zoom) con porta seriale RS-485 per collegare telecamere motorizzate
- Modalità Back Up: da USB su pen drive o HDD, da network.
- Modalità di registrazione: Continua, Programmata, Attivazione Motion, Attivazione da sensore.
- E-mail Alert a seguito di un evento.
- Supporta HDD fino a 4TB (Sata da 3,5")
- Supporta DHCP/PPPoE/FTP/UPNP/DNS/DDNS
- Protocollo IP: Onvif 2.3
- Utenti in linea simultaneamente max. 6
- Software CMS per la gestione di più registratori (max. 64 canali)
- Telecomando e Mouse in dotazione
- Dimensioni 330x55x250mm
- Compatibile con la legge sulla Privacy per l'auto-cancellazione (24h) delle registrazioni (tempi programmabili a scelta o modalità escludibile)



HYBRID NVR16

DVR Hybrid

COD. 67.3810.30

Supporta HDD fino a
3TB

CLOUD
PLUG&PLAY

COMPATIBILE
ONVIF™

16
canali
TVCC

24
canali IP

DVR+
NVR

APP ANDROID SU
Google play

Applicazione per
iPhone

HVR(DVR+NVR) 16CH VIDEO/AUDIO 960H@200FPS, INTERNET ONE CLICK, COMPATIBILE ONVIF, HD PORT

- Sistema operativo Linux
- Processore Hybrid HIS
- Ingressi Video: 16 analogici D1 oppure 8IP@720p o 4IP@1080P
- Ingressi Audio: 16 RCA
- Internet One-Click con connessione al Cloud Xmeye
- Uscite Video: VGA - HD Port 1080P - BNC
- Risoluzione di Registrazione: Max 960H@400fps (960x576pixel), Min CIF@400fps (352x288pixel).
- Playback simultaneo Max 4 canali in realtime 1080p
- Modalità BackUp su pendrive o HDD esterno.
- Browser supportati: IE, Firefox, Chrome, Safari.
- Funzioni avanzate: Motion Detection, Mouse Wireless, Video Loss Alarm, Video Blind alarm.
- Modalità di registrazione: Continua, Programmata, Attivazione Motion.
- E-mail alert a seguito di un allarme Motion o da Sensore.
- Supporta HDD fino a 2x3TB
- Supporta DHCP/PPPoE/FTP/UPNP/DNS/DDNS/ONVIF 2.0
- Funzione PTZ (Pan Tilt Zoom)
- Software CMS per la gestione di 64 canali.
- Dimensioni 210x45x200mm
- Compatibile con la legge sulla Privacy per l'auto-cancellazione (24h) delle registrazioni (tempi programmabili a scelta o modalità escludibile)
- Modalità di funzionamento
 - A) DVR Analogico: 16x960H(976x582 pixel)
 - B) Ibrido HVR (DVR+NVR IP): 8x960H + 8x720p IP(1280x720 pixel) - 8x960H + 2x1080p IP(1920x1080 pixel) + 2x720p IP - 4x960H + 1x1080p IP + 7x720p IP - 4x960H + 1x1080p IP + 1x720p IP + 10x960H IP - 16xD1 (704x576pixel) - 8xD1 IP - 8xD1 + 16xD1 IP - 4xD1 + 20xD1 IP - 4xD1 + 2x1080p IP + 10xD1 IP
 - C) NVR IP: 24xD1 IP - 20x960H IP - 4x1080p IP - 1x1080p IP + 8x720p IP





Telecamere IP Onvif

TELECAMERA BULLET IP ONVIF HD 720P 1 MEGAPIXEL 3.6MM PLUG&PLAY IP66 24 LED IR

Telecamere IP Onvif

COD. 67.3795.30

COMPATIBILE
ONVIF™

HD
720p

24
LED

1.0
MegaPixel

IP66



COD. 67.3795.31

COMPATIBILE
ONVIF™

HD
720p

24
LED

1.0
MegaPixel

IP66



Struttura in alluminio di colore Bianco
 Sensore: 1/4" OV 1.0 Megapixel Progressive SCAN CMOS HD
 Obiettivo: fisso 3.6mm
 Risoluzione video: HD720p (1280x720pixel@30fps)
 Internet One-Click con connessione al Cloud Xmeye
 App per IOS e Android scaricabili dallo store
 24 LED IR 5mm (fino a 20m. in notturna)
 Angolo di visione: 105°
 Grado di protezione atmosferica: IP-66
 Browser supportati: IE, Firefox, Chrome, Safari.
 Funzione avanzata: Motion Detection,
 E-mail alert su evento Motion
 Supporta DHCP/PPPoE/FTP/UPNP/DNS/DDNS/ONVIF 2.0
 Software CMS che gestisce fino a 64 device.
 Supporto a muro: snodabile e triassiale
 Installabile anche a soffitto
 Connessioni: RJ45
 Consumo: 400mA (con IR accesi)
 Alimentazione: 12Vcc stabilizzati
 Dimensioni: 70x175mm + supporto



TELECAMERA DOME ANTIVANDALO IP ONVIF HD 720P 1 MEGAPIXEL VARIFOCALE 2.8-12MM PLUG&PLAY IP66 36 LED IR

Struttura in alluminio di colore Bianco
 Sensore: 1/3" Omnivision 9712S + Hisilicon DSP Hi 3518C
 Obiettivo: varifocale 2.8-12mm
 Risoluzione video: HD720p (1280x720pixel@30fps)
 Internet One-Click con connessione al Cloud Xmeye
 App per IOS e Android scaricabili dallo store
 36 LED IR 5mm (fino a 30m. in notturna)
 Angolo di visione: 20° - 120°
 Grado di protezione atmosferica: IP-66
 Browser supportati: IE, Firefox, Chrome, Safari.
 Funzione avanzata: Motion Detection,
 E-mail alert su evento Motion.
 Supporta DHCP/PPPoE/FTP/UPNP/DNS/DDNS/ONVIF 2.0
 Software CMS che gestisce fino a 64 device.
 Supporto a muro: snodabile e triassiale
 Installabile anche a soffitto
 Connessioni: RJ45
 Consumo: 500mA (con IR accesi)
 Alimentazione: 12Vcc stabilizzati
 Dimensioni: Ø93x131mm



TELECAMERA BULLET IP ONVIF FULLHD 1080P 2 MEGAPIXEL 2.8-12MM PLUG&PLAY IP66 36 LED IR

COD. 67.3795.40

COMPATIBILE
ONVIF™

HD
1080p

36
LED

2.0
MegaPixel

IP66



COD. 67.3795.41

COMPATIBILE
ONVIF™

HD
1080p

36
LED

2.0
MegaPixel

IP66



Struttura in alluminio di colore Bianco
 Sensore: 1/2.5" Micron 2.0 Megapixel Progressive SCAN CMOS HD
 Obiettivo: varifocale 2.8-12mm
 Risoluzione video: HD1080p (2592x1944pixel@30fps)
 Internet One-Click con connessione al Cloud Xmeye
 App per IOS e Android scaricabili dallo store
 36 LED IR 5mm (fino a 30m. in notturna)
 Angolo di visione: 20-120°
 Grado di protezione atmosferica: IP-66
 Browsersupportati: IE, Firefox, Chrome, Safari.
 Funzione avanzata: Motion Detection,
 E-mail alert su evento Motion.
 Supporta DHCP/PPPoE/FTP/UPNP/DNS/DDNS/ONVIF 2.0
 Software CMS che gestisce fino a 64 device.
 Supporto a muro: snodabile e triassiale
 Installabile anche a soffitto
 Connessioni: RJ45
 Consumo: 500mA (con IR accesi)
 Alimentazione: 12Vcc stabilizzati
 Dimensioni: 97(82)x228



TELECAMERA DOME ANTIVANDALO IP ONVIF HD 1080P 2 MEGAPIXEL VARIFOCALE 2.8-12MM PLUG&PLAY IP66 36 LED IR

Struttura in alluminio di colore Bianco
 Sensore: 1/3" Sony IMX222+DSP Hi3516C
 Obiettivo: varifocale 2.8-12mm
 Risoluzione video: HD1080p (2.592x1944 pixel@30fps)
 Internet One-Click con connessione al Cloud Xmeye
 App per IOS e Android scaricabili dallo store
 36 LED IR 5mm (fino a 30m. in notturna)
 Angolo di visione: 20°-120°
 Grado di protezione atmosferica: IP-66
 Browser supportati: IE, Firefox, Chrome, Safari.
 Funzione avanzata: Motion Detection,
 E-mail alert su evento Motion.
 Supporta DHCP/PPPoE/FTP/UPNP/DNS/DDNS/ONVIF 2.0
 Software CMS che gestisce fino a 64 device.
 Supporto a muro: snodabile e triassiale
 Installabile anche a soffitto
 Connessioni: RJ45
 Consumo: 500mA (con IR accesi)
 Alimentazione: 12Vcc stabilizzati
 Dimensioni: Ø93x131mm



TELECAMERA BULLET WIFI IP ONVIF HD 960P 1.3 MEGAPIXEL VARIFOCALE 2.8-12MM PLUG&PLAY IP66 36 LED IR

Telecamere IP Onvif

Cod. 67.3795.36

COMPATIBILE
ONVIF™

HD
960p

36
LED

2.0
MegaPixel

IP66

WiFi



Struttura in alluminio di colore Bianco
WiFi 802.11g 54Mbps
Sensore 1/3" Sony IMX138 + HISILICON DSP 1.3 Megapixel
Obiettivo: varifocale 2.8-12mm
Risoluzione video: HD960p (1280x960pixel@30fps)
Internet One-Click con connessione al Cloud Xmeye
App per IOS e Android scaricabili dallo store
36 LED IR 5mm (fino a 30m. in notturna)
Angolo di visione: 20°-120°
Grado di protezione atmosferica: IP-66
Browser supportati: IE, Firefox, Chrome, Safari.
Funzione avanzata: Motion Detection,
E-mail alert su evento Motion.
Supporta DHCP/PPPoE/FTP/UPNP/DNS/DDNS/ONVIF 2.0
Software CMS che gestisce fino a 64 device.
Supporto a muro: snodabile e triassiale
Installabile anche a soffitto
Conessioni: RJ45
Consumo: 500mA (con IR accesi)
Alimentazione: 12Vcc stabilizzati
Dimensioni: 270x148x108mm



Cod. 67.3795.45

COMPATIBILE
ONVIF™

HD
1080p

24
LED

2.0
MegaPixel

IP66

WiFi



TELECAMERA BULLET WIFI IP ONVIF HD 1080P 2 MEGAPIXEL 3,6MM PLUG&PLAY IP66 24 LED IR

Struttura in alluminio di colore Bianco
Struttura in alluminio di colore Bianco
WiFi 802.11g 54Mbps
Sensore: 1/2.5" Micron 2.0 Megapixel Progressive SCAN CMOS HD
Obiettivo: fisso 3,6mm
Risoluzione video: HD1080p (2592x1944pixel@30fps)
Internet One-Click con connessione al Cloud Xmeye
App per IOS e Android scaricabili dallo store
24 LED IR 5mm (fino a 20m. in notturna)
Angolo di visione: 105°
Grado di protezione atmosferica: IP-66
Browser supportati: IE, Firefox, Chrome, Safari.
Funzione avanzata: Motion Detection
E-mail alert su evento Motion.
Software CMS che gestisce fino a 64 device
Supporta DHCP/PPPoE/FTP/UPNP/DNS/DDNS/ONVIF 2.0
Supporto a muro: snodabile e triassiale
Installabile anche a soffitto
Conessioni: RJ45 - WiFi 802.11g
Consumo: 500mA (con IR accesi)
Alimentazione: 12Vcc stabilizzati
Dimensioni: Ø80x175mm + supporto



Born to be Safe



Telecamere Analogiche

TELECAMERA OTTICA FISSA IP67 CMOS NEXT CHIP 800TVL 24 LED IR

Telecamere Analogiche

Cod. 67.3765.82

High Quality

800
TVL

SONY
CCD

24
IR-LED

3.6
focale

Day &
Night

supporto
TRIASSIALE

CAVI
a scomparsa

IP67

Struttura in alluminio di colore Bianco
 Montaggio con cavi a scomparsa nel supporto
 Sensore: 1/4" CCD Sony a colori
 Obiettivo: fisso da 3,6mm
 Angolo di visione: 105°
 Risoluzione video: 420 linee – PAL: 500 (H) x 582 (V)
 24 LED IR diam. 5mm (fino a 7m. in notturna)
 Grado di protezione atmosferica: IP-67
 Supporto a muro: snodabile e triassiale
 Installabile anche a soffitto
 Connessioni: presa video BNC
 Consumo: 500mA (con IR accesi)
 Alimentazione: 12Vcc stabilizzati
 Dimensioni: Ø50(70) x 85(100), più supporto



Cod. 67.3770.16

High Quality

800
TVL

Day &
Night

36
IR-LED

CAVI
a scomparsa

OSD

DNR

TELECAMERA VARIFOCALE DAY&NIGHT PER ESTERNI IP-66 ALTA RISOLUZIONE 960H 800TVL IR CUT, OSD, NR, UTC

Struttura in alluminio di colore Grigio Scuro
 Montaggio con cavi a scomparsa nel supporto interno
 Sensore: 1/3 NEXTCHIP a colori
 Obiettivo: varifocale regolabile 2,8-12mm
 Angolo di visione: 20°-120° ca.
 Risoluzione video: 650 linee – PAL: 795 (H) x 596 (V)
 36 LED IR Ø 5mm (fino a 30m. in notturna)
 DWDR per resa ottimale su variazioni di luce, controllo luce, visione in notturna
 DNR per riduzione "rumore" video e granulosità immagini
 Menù OSD per regolazione parametri in base all'installazione
 Grado di protezione atmosferica: IP-66
 Orientabile in ogni direzione (supporto triassiale)
 Installabile a soffitto o parete
 Connessioni: presa video BNC
 Consumo: 500mA (con IR accesi)
 Alimentazione: 12Vcc stabilizzati
 Dimensioni: Ø110 x 186mm
 (290mm con supporto)



TELECAMERA VARIFOCALE IP-66 CMOS NEXTCHIP 960H 800TVL 36 LED IR



Struttura in alluminio di colore Bianco
 Montaggio con cavi a scomparsa nel supporto
 Orientabile e installabile anche a soffitto
 Sensore 1/3" CMOS NEXTCHIP
 36 LED IR da Ø 5mm (fino a circa 30m notturna c.o.)
 Grado di protezione: IP66
 Risoluzione video: 800 linee (976x 582 pixel)
 Sensore Hi-Res 960H
 Obiettivo: ottica varifocale 2.8-12mm
 Angolo di visione: 20°-120° ca.
 Menù OSD per regolazione parametri di visione
 DWDR per buona resa su variazioni di luce, controllo luce, notturna
 2DNR per attivazione riduzione "rumore" video (granulosità immagini)
 HLC con filtro antiaccecamento ad effetto Eclisse
 Funzione SMART IR che migliora l'immagine all'infrarosso riducendo la sovraesposizione
 Funzione DPC che permette di compensare eventuali pixel non funzionanti sul sensore
 Connessioni: presa video BNC
 Consumo: 700mA
 Alimentazione: 12Vcc
 Dimensioni: Ø131x93mm

Cod. 67.3770.36

High
Quality

800
TVL

CMOS
CCD

36
IR-LED

2,8-12
focale

Day &
Night

DNR

HI-RES

IP66

ATR

Cod. 67.3770.43

High
Quality

800
TVL

MINI
DOME

24
IR-LED

3,6mm
focale

OSD
via UTC

CAVI
scomparsa

ANTI
VANDALO

IP66

TELECAMERA MINIDOME ANTIVANDALO IP-66 OTTICA FISSA 960H NEXTCHIP 800TVL 24 LED IR



Struttura in alluminio rinforzato antivandalo di colore Bianco
 Montaggio con cavi a scomparsa nel supporto interno
 Viti di montaggio antiapertura
 Orientabile e installabile a soffitto o a parete
 Sensore: 1/3" CMOS Next Chip a colori
 Obiettivo: fisso da 3,6mm
 Angolo di visione: 105° ca.
 Risoluzione video: 800 linee (976x496 pixel)
 Sensore Hi-Res 960H
 24 LED IR Ø 5mm (fino a 20m. in notturna c.o.)
 IR CUT di tipo meccanico per resa ottimale in piena oscurità
 Menù OSD per regolazione parametri di visione
 Funzionalità UTC
 NR per attivazione riduzione "rumore" video (granulosità immagini)
 SMART IR per migliorare l'immagine all'infrarosso riducendo la sovraesposizione
 Grado di protezione atmosferica: IP66
 Connessioni: presa video BNC
 Consumo: 550mA (con IR accesi)
 Alimentazione: 12Vcc stabilizzati
 Dimensioni: Ø94 x 80mm

TELECAMERA OTTICA FISSA IP66 CCD SONY EFFIO-E 960H 700TVL 24 LED IR

Telecamere Analogiche

Cod. 67.3765.93

High Quality

700 TVL	SONY CCD
24 IR-LED	3.6 focale
Day & Night	DNR
HI-RES	IP66

Struttura in alluminio di colore Bianco
 Montaggio con cavi a scomparsa nel supporto
 Sensore: 1/3" Sony Super HAD DSP CCD II a colori
 Obiettivo: fisso da 3,6mm
 Angolo di visione: 105° ca.
 Alta risoluzione video 960H: 700 linee – PAL: 960 (H) x 582 (V)
 24 LED IR Ø 5mm (fino a 20m. in notturna)
 DWDR per riprese in controluce
 DNR per riduzione "rumore" video e granulosità immagini
 Menù OSD per configurazione parametri, in funzione del tipo di installazione
 Compatibile con sistemi UTC
 Grado di protezione atmosferica: IP-66
 Supporto a muro: snodabile e triassiale
 Installabile anche a soffitto
 Connessioni: presa video BNC
 Consumo: 350mA (con IR accesi)
 Alimentazione: 12Vcc stabilizzati
 Dimensioni: Ø50(55) x 70(85)mm, più supporto



Cod. 67.3770.41

High Quality

MINI DOME	12 IR-LED
3,6mm focale	700 TVL
CAVI a scomparsa	ANTI VANDALO

TELECAMERA MICRO-DOME ANTIVANDALO IP-66 OTTICA FISSA 960H SONY EFFIO-E 700TVL 12 LED IR

Struttura in alluminio rinforzato antivandalo di colore Bianco
 Montaggio con cavi a scomparsa nel supporto interno
 Viti di montaggio antiapertura
 Orientabile e installabile a soffitto o a parete
 Possibilità di ottenere immagini speculari, tipo retrovisore auto (funzione Mirror)
 Sensore 1/3" SONY Effio-E Super HAD DSP CCD II 960H
 Risoluzione video: 700 linee (PAL 976x582 pixel)
 Obiettivo: fisso da 3,6mm
 Angolo di visione: 105° ca.
 Menù OSD per regolazione parametri di visione
 12 LED IR Ø 5mm (fino a 8-10m. in notturna c.o.)
 DWDR per resa ottimale su variazioni di luce; controluce; notturna
 BLC per bilanciare la luce di una scena durante una ripresa in controluce
 Grado di protezione atmosferica: IP-66
 Connessioni: presa video BNC
 Consumo: 550mA (con IR accesi) Alimentazione: 12Vcc stabilizzati
 Dimensioni: Ø60 x 60mm



TELECAMERA DOME ANTIVANDALO VARIFOCALE IP66 CCD SONY EFFIO-E 960H 700TVL 36 LED IR

Cod. 67.3770.47

High Quality

700 TVL	SONY CCD
36 IR-LED	2,8-12 focale
Day & Night	DNR
HI-RES	IP66
VANDAL proof	

Montaggio con cavi a scomparsa nel supporto interno
 Viti di montaggio antiapertura
 Sensore: 1/3 SONY Super HAD DSP CCD II a colori
 Obiettivo: varifocale regolabile 2,8-12mm
 Angolo di visione: 20°-120° ca.
 Alta risoluzione video 960H: 700 linee - PAL: 960 (H) x 582 (V)
 36 LED IR Ø 5mm (fino a 40m. in notturna)
 DWDR per resa ottimale su variazioni di luce, controluce, visione in notturna
 DNR per riduzione "rumore" video e granulosità immagini
 Menù OSD per regolazione parametri in base all'installazione
 Compatibile con sistemi UTC
 Grado di protezione atmosferica: IP-66
 Orientabile in ogni direzione (supporto triassiale)
 Installabile a soffitto o parete
 Connessioni: presa video BNC
 Consumo: 450mA (con IR accesi)
 Alimentazione: 12Vcc stabilizzati
 Dimensioni: Ø131 x 93mm



Cod. 67.3770.48

High Quality

700 TVL	SONY CCD
36 IR-LED	2,8-12 focale
Day & Night	DNR
HI-RES	IP66
CAVI a scomparsa	VANDAL proof

TELECAMERA DOME ANTIVANDALO VARIFOCALE IP66 CCD SONY EFFIO-E 960H 700TVL 36 LED IR

Struttura in alluminio rinforzato di colore Bianco
 Montaggio con cavi a scomparsa nel supporto interno
 Viti di montaggio antiapertura
 Sensore: 1/3 SONY Super HAD DSP CCD II a colori
 Obiettivo: varifocale regolabile 2,8-12mm
 Angolo di visione: 20°-120° ca.
 Alta risoluzione video 960H: 700 linee - PAL: 960 (H) x 582 (V)
 36 LED IR Ø 5mm (fino a 40m. in notturna)
 DWDR per resa ottimale su variazioni di luce, controluce, visione in notturna
 DNR per riduzione "rumore" video e granulosità immagini
 Menù OSD per regolazione parametri in base all'installazione
 Compatibile con sistemi UTC
 Grado di protezione atmosferica: IP-66
 Orientabile in ogni direzione (supporto triassiale)
 Installabile a soffitto o parete
 Connessioni: presa video BNC
 Consumo: 450mA (con IR accesi)
 Alimentazione: 12Vcc stabilizzati
 Dimensioni: Ø131 x 93mm



TELECAMERA VARIFOCALE IP66 CCD SONY EFFIO-E 960H 700TVL 42 LED IR

Telecamere Analogiche

Cod. 67.3770.52

High Quality

700 TVL	SONY CCD
42 IR-LED	2,8-12 focale
Day & Night	DNR
HI-RES	IP66

Struttura in alluminio di colore Bianco
 Montaggio con cavi a scomparsa nel supporto interno
 Orientabile e installabile a soffitto o a parete
 Sensore 1/3" SONY Effio-E Super HAD DSP CCD II
 Risoluzione video: 700 linee (PAL 976x582 pixel)
 Sensore Hi-Res 960H
 42 LED IR da Ø 5mm (fino a circa 40m in notturna c.o.)
 Grado di protezione: IP66
 Obiettivo: ottica varifocale 2.8-12mm
 Angolo di visione: 20°-120° ca.
 Menù OSD per regolazione parametri di visione
 Funzionalità UTC
 DWDR per resa ottimale su variazioni di luce; controllo luce; notturna
 DNR per riduzione "rumore" video (granulosità immagini)
 HLC con filtro antiaccecamento ad effetto Eclisse
 Connessioni: presa video BNC
 Consumo: 650mA
 Alimentazione: 12Vcc
 Dimensioni: Ø110x186mm (290mm con supporto)



Cod. 67.3770.66

High Quality

MINI DOME	12 IR-LED
3,6mm focale	700 TVL
CAVI scomparsa	ANTI VANDALO

TELECAMERA VARIFOCALE DAY & NIGHT PER ESTERNI IP-66 CCD SONY EFFIO-E 960H 700TVL CON DWDR DNR OSD HLC UTC

Struttura in alluminio di colore Bianco
 Montaggio con cavi a scomparsa nel supporto interno
 Orientabile e installabile a soffitto o a parete
 Sensore 1/3" SONY Effio-e Super HAD DSP CCD II
 72LED IR da Ø 5mm (fino a circa 60m in notturna c.o.)
 Grado di protezione: IP 66
 Risoluzione video: 700 linee (976x582 pixel)
 Sensore Hi-Res 960H idoneo anche per Monitor/TV 16:9 o DVR 960H
 Obiettivo: ottica varifocale 2.8-12mm
 Angolo di visione: 20°-120° ca.
 Menù OSD per regolazione parametri di visione (accesso tramite Joystick)
 Funzionalità UTC per Controller esterni (tipo Cod. 67.3755.00)
 DWDR per resa ottimale su variazioni di luce; controllo luce; notturna
 DNR per riduzione "rumore" video (granulosità immagini)
 HLC con filtro antiaccecamento ad effetto Eclisse
 Connessioni: presa video BNC
 Consumo: 800mA
 Alimentazione: 12Vcc stabilizzati positivo centrale
 Dimensioni: Ø84x200(230)mm



TELECAMERA PROFESSIONALE VARIFOCALE DAY & NIGHT IMPERMEABILE IP 66 1,3 MEGAPIXEL SONY CMOS HD 720P 1000TVL OSD - 3 DNR - UTC

Cod. 67.3772.00

High
Quality

720
TVL

SONY
CMOS

42
IR-LED

HD
1,3Mp

Day &
Night

DNR

HD
720P

IP66

UTC

Ezoom

Tecnologia HD 1,3 Megapixel applicata a una telecamera analogica
Struttura in alluminio di colore Bianco
Montaggio con cavi a scomparsa nel supporto interno
Orientabile e installabile a soffitto o a parete
Sensore 1/3" SONY CMOS IMX138 con DSP FH8520 Fullhan
Risoluzione video: 1000 linee (720p PAL 1.280x720 pixel)
42 LED IR da Ø 5mm (fino a circa 40m in notturna c.o.)
Grado di protezione: IP 66
Obiettivo: ottica varifocale 2.8-12mm
Angolo di visione: 20°-120° ca.
Menù OSD per regolazione parametri di visione (accesso tramite Joystick)
Funzionalità UTC per Controller esterni (tipo Cod. 67.3755.00)
3-DNR di nuova generazione per riduzione "rumore" video (granulosità immagini)
E-ZOOM di tipo digitale
AWB bilanciamento del bianco su riprese costanti
BLC per bilanciare la luce di una scena durante una ripresa in controluce
Connessioni: presa video BNC
Consumo: 700mA
Alimentazione: 12Vcc stabilizzati positivo centrale
Dimensioni: Ø110x186mm (290mm con supporto)



Cod. 67.3772.20

High
Quality

720
TVL

SONY
Effio-A

42
IR-LED

2,8-12
focale

Day &
Night

DNR

HI-RES
960H

IP66

ATR

Ezoom

TELECAMERA VARIFOCALE IP66 CCD SONY EFFIO-A 960H 720TVL 42 LED IR DEFOG

Struttura in alluminio di colore Bianco
Montaggio con cavi a scomparsa nel supporto interno
Orientabile e installabile a soffitto o a parete
Sensore 1/3" SONY Effio-A CXD4151GG e Sony CCD chipset 811/810
Risoluzione video: 720 linee (PAL 976x582 pixel)
Sensore Hi-Res 960H
42 LED IR da Ø 5mm (fino a circa 40m in notturna c.o.)
Grado di protezione: IP66
Obiettivo: ottica varifocale 2.8-12mm
Angolo di visione: 20°-120° ca.
Menù OSD per regolazione parametri di visione
Funzionalità UTC per Controller esterni
3-DNR riduzione "rumore" video (granulosità immagini)
SLOW SHUTTER per riprese con minima illuminazione
DEFOG automatico in caso di nebbia, pioggia, fumo
DIS per compensare piccole vibrazioni dell'immagine se installata in zone instabili
ANTI CR in caso di riprese in ambienti con luce fluorescente/neon
E-ZOOM di tipo digitale 10X con mini Pan Tilt
ITS per riprese con luce artificiale (es. gallerie; garages, magazzini)
HLC con filtro antiaccecamento ad effetto Eclisse
SENSE UP per aumentare la luminosità di una immagine durante una visione in notturna
ATR riproduce fedelmente i colori di una immagine poco illuminata
SMART IR per regolare continuamente la luce emessa dai LED IR
Connessioni: presa video BNC
Consumo: 650mA
Alimentazione: 12Vcc
Dimensioni: Ø110x186mm (290mm con supporto)



TELECAMERA COMPACT VARIFOCALE IP66 CCD SONY EFFIO-A 960H 720TVL 42 LED IR DEFOG

Telecamere Analogiche

Cod. 67.3772.30

High
Quality

720 TVL	SONY Effio-A
42 IR-LED	2,8-12 focale
Day & Night	DNR
HI-RES	IP66
CAVI scomparsa	Ezoom

Struttura in alluminio di colore Bianco
Montaggio con cavi a scomparsa nel supporto interno
Orientabile e installabile a soffitto o a parete
Sensore 1/3" SONY Effio-A CXD4151GG e Sony CCD chipset 811/810
Risoluzione video: 720 linee (PAL 976x582 pixel)
Hi-Res 960H idoneo anche per Monitor/TV 16:9 o DVR 960H
42 LED IR da Ø 5mm (fino a circa 40m in notturna c.o.)
Grado di protezione: IP66
Obiettivo: ottica varifocale 2.8-12mm
Angolo di visione: 20°-120° ca.
Menù OSD per regolazione parametri di visione (accesso tramite Joystick)
Funzionalità UTC per Controller esterni (tipo Cod. 67.3755.00)
3-DNR per riduzione "rumore" video (granulosità immagini)
SLOW SHUTTER per riprese con minima illuminazione
DEFOG automatico per migliorare la visibilità in caso di nebbia, pioggia, fumo
DIS per compensare piccole vibrazioni dell'immagine se installata in zone instabili
ANTI CR elimina sfarfallio in presenza di lampade fluorescenti
E-ZOOM di tipo digitale 10X con mini Pan Tilt
ITS per riprese con luce artificiale (es. gallerie; garages, magazzini)
HLC con filtro antiaccecamento ad effetto Eclisse
SENSE UP per aumentare la luminosità di una immagine durante una visione in notturna
ATR per riprodurre fedelmente i colori di una immagine poco illuminata
SMART IR per regolare continuamente la luce emessa dai LED IR
Conessioni: presa video BNC
Consumo: 500mA
Alimentazione: 12Vcc
Dimensioni: Ø90x160mm (280mm con supporto esteso)



Cod. 67.3772.40

High
Quality

720 TVL	SONY Effio-V
42 IR-LED	2,8-12 focale
Day & Night	DNR
HI-RES 960H	IP66
ATR	HLC
Ezoom	SENSE UP

TELECAMERA VARIFOCALE IP66 CCD SONY EFFIO-V 960H 720TVL 42 LED IR DEFOG

Struttura in alluminio di colore Bianco-Montaggio con cavi a scomparsa nel supporto interno
Orientabile e installabile a soffitto o a parete
Sensore 1/3" SONY Effio-V CXD4141GG e Sony CCD chipset 663/662
Risoluzione video: 720 linee (PAL 1.020x508 pixel)
Hi-Res 960H idoneo anche per Monitor/TV 16:9 o DVR 960H
42 LED IR da Ø 5mm (fino a circa 40m in notturna c.o.)
Grado di protezione: IP66
Obiettivo: ottica varifocale 2.8-12mm
Angolo di visione: 20°-120° ca.
Menù OSD per regolazione parametri di visione - Funzionalità UTC
3-DNR per riduzione "rumore" video (granulosità immagini)
REAL WDR miglior chiarezza alle immagini in condizioni di luminosità estreme
SLOW SHUTTER per riprese con minima illuminazione
DEFOG automatico per migliorare la visibilità in caso di nebbia, pioggia, fumo
DIS stabilizzatore d'immagine per compensare le oscillazioni del supporto su cui è installata
ANTI CR elimina sfarfallio in presenza di lampade fluorescenti
E-ZOOM di tipo digitale 10X con mini Pan Tilt
ITS per riprese con luce artificiale (es. gallerie; garages, magazzini)
HLC con filtro antiaccecamento ad effetto Eclisse
SENSE UP per aumentare la luminosità di una immagine durante una visione in notturna
ATR per riprodurre fedelmente i colori di una immagine poco illuminata
SMART IR per regolare continuamente la luce emessa dai LED IR
Conessioni: presa video BNC
Consumo: 850mA
Alimentazione: 12Vcc
Dimensioni: Ø110x162mm (306mm con supporto)



TELECAMERA VARIFOCALE CON ZOOM MOTORIZZATO DAY&NIGHT PER ESTERNI IP-66 CCD SONY EFFIO-E 960H 700TVL CON DWDR E DNR

Cod. 67.3770.72

High Quality

SONY EFFIO-E CCD	supporto TRIASSIALE
42 IR-LED	CAVI a scomparsa
Day & Night	DNR
HI-RES	IP66
960H	supporto TRIASSIALE

Motorizzata

Struttura in alluminio di colore Bianco
Montaggio con cavi a scomparsa
Sensore 1/3" SONY Effio-e a colori
42 LED IR Ø 5mm (fino a 40m. ca. in notturna c.o.)
Grado di protezione atmosferica: IP66
Alta risoluzione sensore di immagine a 960H (PAL 976x582 pixel)
Definizione video: 700 linee TV
Varifocale motorizzata: 2,8-12mm controllabile da DVR
Angolo di visione: 20°-120° ca.
Illuminazione minima: 0,001 Lux (led IR accesi)
Rapporto S/N: maggiore di 52dB (AGC spento)
Controllo automatico del guadagno/DWDR/DNR
Filtro ottico
Uscita video: 1Vpp video composito -75 ohm
Electronic shutter (AES): 1/50 - 1/100,000 sec.
Sincronizzazione interna
Supporto a muro: snodabile e triassiale
Installabile anche a soffitto
Connessioni: presa video BNC e terminali RS-485 in protocollo Pelco-D
Consumo: 700mA (IR accesi)
Alimentazione: 12Vcc stabilizzati positivo centrale
Dimensioni: Ø80(92) x 290mm, più supporto



Cod. 67.3770.75

High Quality

700 TVL	MINI DOME
4 array IR-LED	3,8mm focale
OSD	CAVI a scomparsa
PAN/TILT	IP66

Motorizzata

Struttura in alluminio di colore Bianco e contenitore antiurto
Montaggio con cavi a scomparsa
Sensore 1/3" SONY Super HAD CCD
4 ARRAY LED IR Ø 5mm (fino a 50m ca. in notturna c.o.)
Grado di protezione atmosferica: IP66
Risoluzione video: 700TVL (976X596 pixel)
Rotazione telecamera 360° (PAN) senza fine corsa e 90°(TILT), controllabile dal DVR
Varifocale zoom motorizzata 10X (3,8-38mm), controllabile dal DVR
PAN/TILT velocità 30°/sec
Auto Focus e auto bilanciamento del bianco AWB - Compensazione del controllo luce BLC
WDR per resa ottimale su variazioni di luce, controllo luce, notturna
Menù OSD per regolazione parametri di visione
256 posizioni di ripresa memorizzabili, con determinazione di fuoco/zoom
Scansione Cruise per movimenti automatici fra più pre-posizionamenti
Patrol a 4 gruppi, per registrazione movimenti/azioni personalizzate (max.200)
Presa video BNC
Terminali a 2 fili RS-485 per controllo PTZ in protocollo Pelco-D/P
Velocità protocollo di comunicazione Baud Rate fino a 9.600 BPS
Pilotabile da DVR o da tastiere Speed Dome
Illuminazione minima: 0,001 Lux (led IR accesi)
Rapporto S/N: maggiore di 52dB (AGC spento)
Controllo automatico del guadagno
Filtro ottico / Uscita video: 1Vpp video composito -75 ohm
Electronic shutter (AES): 1/50 - 1/100,000 sec.
Sincronizzazione interna e controller temperatura
Supporto a muro: fisso
Consumo: 1.500mA (IR accesi) Alimentazione: 12Vcc stabilizzati positivo centrale (incluso)
Dimensioni: Ø180(130)x220mm, più supporto





Born to be Safe

Sistemi Plug-Play

iViewDVR

Sistemi Plug-Play a filo

Cod. 67.3900.20

4 CANALI	SONY CCD
SATA	6 ESAPLEX
WEB	Day & Night
H264	OSD



**+4 TELECAMERE
SONY CCD
NIGHT&DAY**

IVIEWDVR MONITOR LCD DA 15" CON DVR INTEGRATO A 4 CANALI + 4 TELECAMERE PER ESTERNO

Fornito completo di 4 telecamere TVCC Day & Night a colori, 4 matasse di cavo da 18m. per il collegamento diretto al monitor, Mouse USB, telecomando, alimentatore

VIDEOREGISTRATORE

Frame rate live: 25fps

Frame rate di registrazione: CIF@100fps (352x288); Half D1 (HD1)@100fps (704x288); D1@50fps

Visualizzazione delle immagini di ripresa a schermo intero (fisse o sequenziali) oppure Quad (4 telecamere su unica videata).

4 ingressi video + 4 ingressi audio (per telecamere provviste di microfono) + 1 uscita audio

Menù OSD in lingua italiana e multilingua

Monitoraggio in locale LAN o da remoto (Live o Playback) con sistema FREE AUTO ID (DDNS gratuito) tramite PC/Tablet/iPAD o telefonini Smartphone (iPhone e UMTS/3G con applicativi Windows Mobile; Symbian S60 3°/5° generazione; Android; BlackBerry OS 4.x).

Non occorre alcuna registrazione a siti di hosting. Interagisce gratuitamente con un server dedicato al servizio, occorre solo collegare il DVR in rete tramite un router (supporta protocolli TCP-IP/PPPOE/DHCP/DDNS)

Supporta sistemi operativi Windows XP/Vista e Internet Browser IE 6.0-7.0/Mozilla Firefox/Google Chrome

4 distinte modalità di registrazione: Continua; Programmata; Sensori Allarme (4 canali); Motion (solo su rilevazione di presenze, con invio immagine evento via e-mail)

Porta USB di Back Up per salvare direttamente su chiavetta Pen Drive le registrazioni di interesse

Porta USB Mouse per collegare il Mouse in dotazione e muoversi a schermo come su un PC

Supporta HDD da 3,5" (SATA), max. 2 TB (non incluso)

Funzione PTZ su RS-485 per collegare da 1 a 4 telecamere motorizzate di tipo Speed Dome.

Fornito con telecomando

Dimensioni: 355x350x55mm

TELECAMERE

Struttura in alluminio di colore Bianco

Sensore: 1/3" SONY CCD a colori, 420TVL

Obiettivo: fisso da 3,6mm

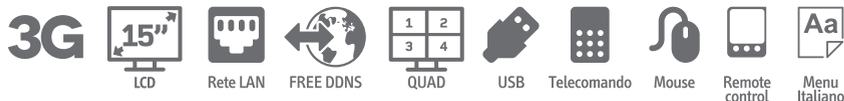
24 LED IR Ø5mm (fino a 15-20m. in notturna)

Grado di protezione atmosferica: IP-52

Dimensioni: Ø50x70(85)mm

Fornito completo di 4 telecamere TVCC Day & Night a colori, 4 matasse di cavo da 18m

per il collegamento diretto al monitor, Mouse USB, telecomando, alimentatore



HDVR4Ready

Sistemi Plug-Play a filo

COD. 67.3900.35

Supporta HDD fino a
3TB

CLOUD
PLUG&PLAY

4
canali
TVCC

HD

APP ANDROID SU
Google play

Applicazione per
iPhone

KIT DVR/HVR 4CH AHD-L & IP + 2 TELECAMERE AHD-L, CLOUD CON INTERNET ONE-CLICK E COMPATIBILITÀ ONVIF

VIDEOREGISTRATORE

Registratore Ibrido per 4 canali analogici AHD-L, riconfigurabile con altre risoluzioni, sia in analogico che IP

Ingressi Video/Audio: 4 BNC - 1 RCA

Internet One-Click con connessione al server Cloud Xmeye

Visualizzazione da Tablet e Smartphone Apple/Android

Browser supportati: IE, Firefox, Chrome, Safari.

Uscite Video/Audio: 1 HDMI + 1 VGA + 1 BNC / 1 RCA

Registrazione: AHD-L@48fps, D1@100fps(704x576pixel), CIF@100fps (352x288pixel)

Playback simultaneo Max 4 canali in AHD-L(960H)

Modalità BackUp: da USB su pendrive o HDD, da network

Modalità di registrazione: Continua, Programmata, Attivazione Motion

E-mail Alert a seguito di un evento

Supporta HDD fino a 3TB

Software CMS per la gestione di più registratori (max 64 canali)

Dimensioni 210x210x45mm

Compatibile con la legge sulla Privacy per l'auto-cancellazione (24h) delle registrazioni (tempi programmabili a scelta o modalità escludibile)

TELECAMERE

Sensore: 1/4" CMOS OV9712 + Nextchip 2431H

Risoluzione Video: Alta Definizione AHD-L 960H (960x480pixel),

Obiettivo: fisso da 3,6mm

24 LED IR Ø5mm (fino a 20m. ca. in notturna)

Supporta connessioni su cavo coassiale max. 500m.

Grado di protezione atmosferica: IP-66

Dimensioni: Ø50x70(85)mm



TVCC
4 CANALI



HDD 5TB



RETE LAN



FREE DDNS



CLOUD



USB



MOUSE



MENU
ITALIANO

HDVR8Ready

COD. 67.3900.38

Supporta HDD fino a
3TB

CLOUD
PLUG&PLAY

8
canali
TVCC

HD

APP ANDROID SU
Google play

Applicazione per
iPhone

KIT DVR/HVR 8CH AHD-L & IP + 4 TELECAMERE AHD-L, CLOUD CON INTERNET ONE-CLICK E COMPATIBILITÀ ONVIF

VIDEOREGISTRATORE

Registratore Ibrido per 8 canali analogici AHD-L, riconfigurabile con altre risoluzioni, sia in analogico che IP

Ingressi Video/Audio: 8 BNC - 1 RCA

Internet One-Click con connessione al server Cloud Xmeye

Visualizzazione da Tablet e Smartphone Apple/Android

Browser supportati: IE, Firefox, Chrome, Safari.

Uscite Video/Audio: 1 HDMI + 1 VGA + 1 BNC / 1 RCA

Registrazione: AHD-L@96fps, D1@200fps(704x576pixel), CIF@200fps (352x288pixel).

Playback simultaneo Max 8 canali in AHD-L(960H)

Modalità BackUp: da USB su pendrive o HDD, da network.

Modalità di registrazione: Continua, Programmata, Attivazione Motion.

E-mail Alert a seguito di un evento.

Supporta HDD fino a 3TB

Software CMS per la gestione di più registratori (max 64 canali)

Dimensioni 210x210x45mm

Compatibile con la legge sulla Privacy per l'auto-cancellazione (24h) delle registrazioni (tempi programmabili a scelta o modalità escludibile)

TELECAMERE

Sensore: 1/4" CMOS OV9712 + Nextchip 2431H

Risoluzione Video: Alta Definizione AHD-L 960H (960x480pixel),

Obiettivo: fisso da 3,6mm

24 LED IR Ø5mm (fino a 20m. ca. in notturna)

Supporta connessioni su cavo coassiale max. 500m.

Grado di protezione atmosferica: IP-66

Dimensioni: Ø50x70(85)mm



iSNATCH IpDVR

Sistemi Plug-Play Wireless

Cod. 67.4000.75

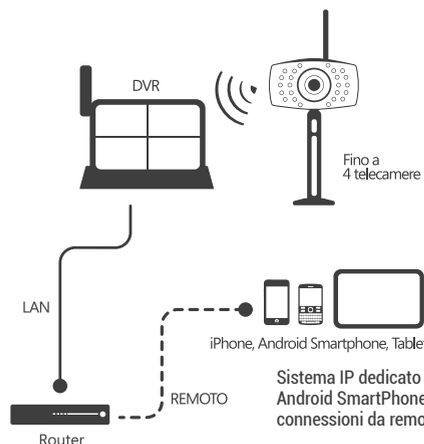
iPad	23 IR-LED
iPhone	IP66
Day & Night	32GB MAX
touch screen	



MONITOR 7" TOUCH CON DVR INTEGRATO (INTERNET READY) + TELECAMERA WIRELESS DIGITALE

Funzione Plug & Play, che in pochi secondi permette di utilizzare il Kit e controllare da remoto le telecamere, collegando la Docking Station a Internet tramite la porta RJ45 e utilizzando le App dedicate Apple e Android. Il sistema è composto da Monitor 7" Portatile Touch 16:9, con DVR a 4 Canali Integrato, Docking Station di ricarica con porta RJ45, Telecamera wireless (100m a.l.) impermeabile IP66, visione notturna 23 LED IR con microfono. Registra fino a 4 canali contemporaneamente su SD Card max 32GB (4GB in dotazione).

- Modalità di registrazione: Manuale,
- Motion Detection (con funzione Email Alert) e Programmata.
- Visualizzazione: Schemo Intero, QUAD e Scan Espandibile fino a 4 telecamere
- acquistabili separatamente (67.4000.76).
- Menù OSD in italiano.



Rete LAN

Max 32GB

Fino a 4 telecamere

Wireless

Email alert

Sistema IP dedicato a iPhone/iPAD e Android Smartphone/Tablet Free DDNS per connessioni da remoto

ISNGTCH WiPcamHD

Cod. 67.3795.25



TELECAMERA IP WIRELESS HD720p PLUG&PLAY PER IPHONE, IPAD E ANDROID CON SD

Questa telecamera IP in HD 720p, con sensore PIR integrato, consente di realizzare un impianto di videosorveglianza completo e facile da installare, grazie all'impiego della tecnologia WiFi®. L'APP OMGuardHD scaricabile da Google Play™ o App Store consente inoltre la visualizzazione contemporanea a 3 utenti (ogni singola App può gestire fino a 8 telecamere).

La funzione Motion Detection (tramite PIR incorporato o Software d'analisi video), consente di registrare filmati in modo automatico sulla memoria integrata da 8GB, in qualità HD o VGA. Da remoto è possibile ricevere e-mail di notifica a seguito di un evento d'allarme.

Utilizza compressione H.264 con una risoluzione HD 720p (1.280 x 720 pixel) o VGA (640x480 pixel).

Impermeabile, per esterni o interni (protezione IP-66) con ottica da 3,6mm e 6 Led IR per visione notturna.

- Risoluzione video: 720p (1.280 x 720 pixel)
- Wi-Fi 802.11b/g/n 150Mbps
- IP66 per esterni
- 6 LED IR per visione in notturna
- App dedicate per IOS e Android
- Motion Detection con PIR integrato e invio Mail/Notifiche di allerta
- Slot con Micro SD 8GB inclusa (supporta fino a 32GB)
- Alimentazione 230Vca/5Vcc, 1,5A
- Dimensioni: Ø62x126mm più supporto



ANDROID



Rete LAN

INCLUSA



ISNGTCH WICUBE HD

Sistemi Plug-Play Wireless

Cod. 67.3795.16

10
IR-LED

Motion
detection

32GB
MAX

IP66

Day &
Night

HD
720p

HD

SD 8GB
inclusa

configurazione
ONEclick

APP ANDROID SU
Google play

Applicazione per
iPhone

TELECAMERA IP WIRELESS/WIRED HD 720P; CON MICROFONO E SENSORE PRESENZA PIR, REGISTRAZIONE SU MICRO SD 8GB

Telecamera IP da interno Wireless/Wired, con risoluzione HD 720p; App dedicata scaricabile da Google Play™ o AppStore. Il software integrato per rilevare movimenti sulla scena ed il sensore di presenza ad infrarossi, consentono di avviare la registrazione su micro SD integrata (8GB espandibile a 32GB), con conseguente invio di email su allarme e notifica su dispositivo Mobile.

Registrazione HD 720p (1.280 x 720 pixel) o VGA (640x480 pixel). Avvio registrazione, Ricerca, Visualizzazione e Download della registrazioni, effettuabile da remoto tramite Smartphone/Tablet.

5 Led ad Infrarossi consentono la visione notturna ad una distanza massima di 5mt.

Altoparlante e Microfono integrati per comunicazione audio bi direzionale.

Ottica 2,8mm. 3 connessioni di utenti diversi in simultanea.

App OMGuard HD per IOS e Android

Motion Detection con PIR integrato e invio Mail/Notifiche d'allarme

Slot con Micro SD 8GB inclusa (supporta fino a 32GB)

Alimentatore 230Vca/5Vcc, 1,5A

Dimensioni: 103x60x145 h mm con supporto



ISNGTCH WIPPY HD

Cod. 67.3795.18

10 IR-LED	Motion detection
32GB MAX	IP66
Day & Night	HD 720p



TELECAMERA IP MOTORIZZATA WIRELESS/WIRED HD 720P; MICROFONO INTEGRATO, REGISTRAZIONE SU MICRO SD 8GB

Telecamera IP motorizzata da interno, Wireless o cablata, con risoluzione HD 720p; App dedicata, scaricabile da Google Play™ o AppStore per la movimentazione della camera e memorizzazione di 3 posizioni richiamabili. Max. 3 utenti connessi contemporaneamente.

Software integrato per il rilevamento di movimenti sulla scena e conseguente avvio della registrazione su micro SD 8GB integrata (espandibile a 32GB).

Registrazione HD 720p (1.280 x 720 pixel) o VGA (640x480 pixel).

Invio e-mail su allarme e notifica su dispositivo Mobile.

Avvio registrazione, Ricerca, Visualizzazione e Download della registrazioni da remoto tramite Smartphone/Tablet (App OMGuardHD).

Altoparlante e Microfono integrati per comunicazione audio bi direzionale e 5 Led ad Infrarossi per la visione notturna (max. 5mt). Ottica 2,8mm.

- Motion Detection e invio Mail/Notifiche d'allarme
- Alimentatore 230Vca/5Vcc, 1,5A
- Dimensioni: 85x95x115h mm



A close-up, low-angle shot of a computer monitor's bezel. The monitor is dark, and the bezel has a subtle blue glow. The text "Born to be Safe" is centered on the bezel.

Born to be Safe

Monitor

MONITOR LCD 7" PER VIDEOSORVEGLIANZA Mod. VS-705

Monitor

Cod. 67.3901.50



Schermo LCD TFT 7" Active Matrix

Formato immagine 16:9

Risoluzione schermo 480 x 240

Contrasto 300 : 1

Luminosità 300cd/m2

Audio integrato

Presca per cuffie

Alimentazione 12Vcc±10% 600mA 7,2W

Menu multilingua

Tre ingressi AV con autoswitch temporizzato fra 2 ingressi, ingresso cuffie, ingresso alimentatore esterno

Temperatura di funzionamento 5~35°C

Accessori: adattatore CA, cavi AV, piedistallo, telecomando, manuale

Dimensioni: 170x124x20 mm. senza piedistallo

Peso: 270g.



MONITOR LCD 12" PER VIDEOSORVEGLIANZA Mod. VS-1210

Monitor

Cod. 67.3910.20

12"
LCD

4:3

BNC

Schermo LCD TFT 12" Active Matrix con vetro di protezione
Formato immagine 4:3
Risoluzione schermo 800 x 600
Contrasto 450:1
Luminosità 350cd/m²
Compatibile PAL/NTSC
Audio integrato
Alimentazione 100-240Vca 50/60Hz; 12Vcc 3A; consumo 14W
Menu multilingua
Ingressi: video composito (RCA), VGA (PC), S-Video, Audio (jack 3,5mm)
Uscite: video composito (RCA), Audio (jack 3,5mm)
Telecomando
Predisposizione per installazione a muro VESA 75x75mm
Peso 1,8 kg compreso piedistallo
Dimensioni 300x277x153 mm. (LxHxP) compreso piedistallo
Temperatura di funzionamento 0~50°C
Accessori: adattatore CA, manuale, telecomando.



MONITOR LCD 17" PER VIDEOSORVEGLIANZA

Cod. 67.3910.25

17"
LCD

4:3

2x
BNC

Schermo LCD TFT 17" Active Matrix con vetro di protezione
Formato immagine 4:3
Risoluzione schermo 1280 x 1024
Contrasto 800:1
Luminosità 300cd/m²
Compatibile PAL/NTSC
Audio integrato
Alimentazione 100-240Vca 50/60Hz; 12Vcc 5A; consumo 35W
Menu multilingua
Ingressi: 2 x Video composito (BNC), VGA (PC), HD Port, Audio (jack 3,5mm)
Uscite: Video composito (BNC), Audio (jack 3,5mm)
Telecomando
Predisposizione per installazione a muro VESA 100x75mm o 100x100mm
Peso 3,7 kg compreso piedistallo
Dimensioni 382x367x187 mm. (LxHxP, compreso piedistallo)
Temperatura di funzionamento 0~50°C
Accessori: adattatore CA, manuale, telecomando.



MONITOR LCD 19" PER VIDEOSORVEGLIANZA Mod. VS-1910

Monitor

Cod. 67.3910.30

19"
LCD

4:3

BNC

Schermo LCD TFT 12" Active Matrix con vetro di protezione
Schermo LCD TFT 19" Active Matrix con vetro di protezione
Formato immagine 4:3
Risoluzione schermo 1280 x 1024
Contrasto 800:1
Luminosità 300cd/m2
Compatibile PAL/NTSC
Audio integrato
Alimentazione 100-240Vca 50/60Hz; 12Vcc 5A; consumo 45W
Menu multilingua
Ingressi: 2 x Video composito (BNC), VGA (PC), HD Port, Audio (jack 3,5mm)
Uscite: Video composito (BNC), Audio (jack 3,5mm)
Telecomando
Predisposizione per installazione a muro VESA 100x75mm o 100x100mm
Peso 4,85 kg compreso piedistallo
Dimensioni 455x360x60 mm. (LxHxP)
Temperatura di funzionamento 0~50°C
Accessori: adattatore CA, manuale, telecomando.





Born to be Safe

Accessori

1
ingresso

4
OUT

1
ingresso

8
OUT

Cod. 67.3750.52
CAVETTO SPLITTER DI ALIMENTAZIONE 1 INGRESSO SPINA CC E 4 USCITE PRESE CC

Consente di poter alimentare fino a 4 apparecchiature con un unico alimentatore in corrente continua. Cavo da 30cm con una spina maschio (5,5x2,1mm) e 4 prese femmina (5,5x2,1mm). Indicato per impianti di videosorveglianza o sistemi on-board per telecamere sportive.



Cod. 67.3750.54
CAVETTO SPLITTER DI ALIMENTAZIONE 1 INGRESSO SPINA CC E 8 USCITE PRESE CC

Consente di poter alimentare fino a 8 apparecchiature con un unico alimentatore in corrente continua. Cavo da 30cm con una spina maschio (5,5x2,1mm) e 8 prese femmina (5,5x2,1mm). Indicato per impianti di videosorveglianza o sistemi on-board per telecamere sportive.



Cod. 67.3750.55
CAVO PER TELECAMERE 2 X RCA + ALIMENTAZIONE DA 18MT

Cavo di collegamento che con gli opportuni raccordi diventa anche cavo di prolunga. Idoneo per collegare le telecamere TVCC ai vari apparati per la videosorveglianza. Intestato da un lato con 2 spine RCA (portante audio e video) e 1 presa DC jack, tutte da collegare alla telecamera e dall'altro con 2 spine RCA (portante audio/video) e 1 spina DC jack (per l'alimentatore a 12Vcc).



Cod. 67.3750.57
CAVO PER TELECAMERE RCA/BNC + ALIMENTAZIONE DA 18MT

Cavo di collegamento che con gli opportuni raccordi diventa anche cavo di prolunga. Idoneo per collegare le telecamere TVCC ai vari apparati per la videosorveglianza. Intestato da un lato con 1 spina RCA (portante video) e 1 presa DC jack, entrambi da collegare alla telecamera e dall'altro lato con 1 spina BNC (portante video) e 1 spina DC jack (per l'alimentatore a 12Vcc).





Cod. 67.3750.58
SISTEMA MICROFONICO PER TELECAMERE TVCC SPROVVISTE DI MICROFONO AMBIENTALE

Pratico e veloce sistema che permette di equipaggiare di microfono ambientale una qualsiasi telecamera TVCC di videosorveglianza. Non sono richieste connessioni o adattatori particolari in quanto viene fornito intestato con una serie di spinotti che si adattano a tutte le connessioni esistenti. La lunghezza totale del cavo, cui fa testa un piccolo microfono, è di circa 45cm. e consente di posizionarlo anche lontano dalla telecamera, orientandolo al meglio verso la zona di interesse. Comprensivo di presa passante per l'alimentazione che consente di utilizzare lo stesso alimentatore della telecamera per alimentare sia il sistema microfonico che la telecamera stessa. IDONEO PER TUTTE LE TELECAMERE TVCC

Cod. 67.3755.00
COMANDO REMOTO UTC PER CONTROLLO A DISTANZA DI TELECAMERE TVCC CON OSD E FUNZIONE UTC

Dispositivo ideale per poter controllare e modificare agevolmente a distanza le opzioni di configurazione delle telecamere installate. Il sistema è semplice e non richiede cablaggi o alimentazioni. E' compatibile con le telecamere dotate di funzionalità UTC le quali hanno all'interno un chip che le predispone a ricevere i comandi di modifica dei parametri funzionali tramite visualizzazioni a schermo OSD (On Screen Display) effettuate con un piccolo joystick montato sul cavo coassiale in uscita dalla telecamera. Se la telecamera ne è sprovvista, l'accesso avviene solo premendo il tasto MENU. E' di tipo passante, dotato di BNC maschio e BNC femmina e si interpone a valle dell'impianto, all'ingresso del DVR o del Monitor, collegandolo quindi al cavo coassiale di tipo RG in arrivo dalla telecamera. In questo modo si potranno replicare tutti i comandi presenti sullo scomodo joystick montato a monte sulla telecamera, con il notevole vantaggio che tutte le regolazioni potranno avvenire stando comodamente accanto agli apparati e verificando immediatamente l'effetto delle regolazioni. Dotato di batteria al litio CR-2032



Cod. 59.5900.12
HARD DISK INTERNO DA 3,5"

Tipo: SATA2
Capacità: 500 Gb
Marca: Seagate/Maxtor
Giri: 7200 rpm



Cod. 59.5900.16
HARD DISK INTERNO DA 3,5"

Tipo: SATA3
Capacità: 1000 Gb
Marca: Seagate/Maxtor
Giri: 7200 rpm



Seagate Maxtor®

Accessori

3D

FULLHD
1080

2OUT

350
Mhz

HIRES

4
uscite

150
Mhz

4
uscite

Cod. 14.2810.16

SPLITTER HDMI 2 USCITE 3D FULL HD

Splitter HDMI a 2 uscite con supporto 3D e Full HD 1080p. Perfetto per visualizzare contemporaneamente su due TV HD d ultima generazione lo stesso segnale proveniente da un'unica sorgente HD (Decoder, Blu-Ray ...). Dimensioni ridottissime, solo 86 x 44 x 16mm, per un peso di 42g.



Cod. 59.6641.00

SPLITTER VGA 4 PORTE 350MHZ

Visualizza l'immagine proveniente dal PC su 4 monitor VGA contemporaneamente. Ideale per esposizioni, istituzioni finanziarie, fiere, laboratori, dimostrazioni Supporta alta risoluzione fino a 1920x1440 @ 72 Hz. Include amplificatore di segnale fino a 65m. Non richiede software.



Cod. 59.6641.05

SPLITTER VGA 4 PORTE 150MHZ

Consente la visualizzazione contemporanea su 4 monitor con ingresso VGA della stessa immagine proveniente da una scheda video VGA di PC o Notebook. Supporta cavi in uscita fino a 65m e risoluzioni fino a 1920x1440. Alimentatore 5Vcc incluso.



Cod. 67.3750.64

COPPIA BALUN PER TRASMISSIONE VIDEO SU CAVO ETHERNET

Unità passive, in grado di trasmettere su cavo CAT.5, senza perdite o interferenze e su lunghe distanze (cablaggi oltre 300m. e fino a 1.500m in caso di utilizzo ricevitori video amplificati), i segnali video destinati alla videosorveglianza (Telecamere TVCC, Monitor, TV, DVR, Multiplexer). Entrambe le unità sono provviste frontalmente di cavetti intestati con spine BNC a 90° e, sui dorsali, morsetti a vite per il collegamento del cavo rete mutipolare UTP (CAT.5 o superiori).



Cod. 67.3750.66
COPPIA BALUN PER TRASMISSIONE AUDIO + VIDEO +
ALIMENTAZIONE SU CAVO ETHERNET

Unità passive, in grado di trasmettere su cavo CAT.5, senza perdite o interferenze e su lunghe distanze (cablaggi oltre 100m.), i segnali video/audio/alimentazione destinati alla videosorveglianza (Telecamere TVCC, Monitor, TV, DVR, Multiplexer). L'unità da collegare alla telecamera è composta da 1 spina BNC (video); 1 spina RCA (audio); 1 presa DC, l'altra unità è composta da 1 spina BNC (video); 1 spina RCA (audio); 1 spina DC (per l'alimentatore a 12Vcc). Entrambe le unità hanno le prese RJ-45 sui dorsali, destinate al collegamento del cavo rete multipolare UTP (CAT.5 o superiori).



Cod. 67.3750.67
COPPIA BALUN PER TRASMISSIONE VIDEO + ALIMENTAZIONE SU
CAVO ETHERNET

Unità passive, in grado di trasmettere su cavo CAT.5, senza perdite o interferenze e su lunghe distanze (cablaggi oltre 100m.), i segnali video/alimentazione destinati alla videosorveglianza (Telecamere TVCC, Monitor, TV, DVR, Multiplexer). L'unità da collegare alla telecamera è composta da 1 spina BNC (video); 1 presa DC, l'altra unità è composta da 1 spina BNC (video); 1 spina DC (per l'alimentatore a 12Vcc). Entrambe le unità hanno le prese RJ-45 sui dorsali, destinate al collegamento del cavo rete multipolare UTP (CAT.5 o superiori).



Cod. 67.3750.68
COPPIA BALUN PER TRASMISSIONE VIDEO SU CAVO ETHERNET

Unità passive, in grado di trasmettere su cavo CAT.5, senza perdite o interferenze e su lunghe distanze (cablaggi oltre 300m. e fino a 1.500m in caso di utilizzo ricevitori video amplificati), i segnali video destinati alla videosorveglianza (Telecamere TVCC, Monitor, TV, DVR, Multiplexer). Entrambe le unità sono provviste frontalmente di cavetti intestati con spine BNC e, sui dorsali, morsetti a vite per il collegamento del cavo rete multipolare UTP (CAT.5 o superiori).



Cod. 67.3750.85
COPPIA BALUN COMBINABILI PER TRASMISSIONE VIDEO SU CAVO
ETHERNET

Unità passive, in grado di trasmettere su cavo CAT.5, senza perdite o interferenze e su lunghe distanze (cablaggi oltre 300m. e fino a 1.500m in caso di utilizzo ricevitori video amplificati), i segnali video destinati alla videosorveglianza (Telecamere TVCC, Monitor, TV, DVR, Multiplexer). Entrambe le unità sono composte da cavetti intestati con spine BNC e, sui dorsali, morsetti a vite per il collegamento del cavo rete multipolare UTP (CAT.5 o superiori). Possibilità di aggancio meccanico tra le unità.



Cod. 67.3750.86
COPPIA BALUN COMBINABILI PER TRASMISSIONE VIDEO
SU CAVO ETHERNET

Unità passive, in grado di trasmettere su cavo CAT.5, senza perdite o interferenze e su lunghe distanze (cablaggi oltre 300m. e fino a 1.500m in caso di utilizzo ricevitori video amplificati), i segnali video destinati alla videosorveglianza (Telecamere TVCC, Monitor, TV, DVR, Multiplexer). Entrambe le unità sono intestate con spine BNC e sui dorsali, morsetti a vite per il collegamento del cavo rete mutipolare UTP (CAT.5 o superiori). Possibilità di aggancio meccanico tra le unità.



Cod. 67.3750.90
BALUN 4 CH (BNC F) PER TRASMISSIONE VIDEO SU CAVO
ETHERNET

Unità passiva a 4 canali, in grado di trasmettere su cavo CAT.5, senza perdite o interferenze e su lunghe distanze (cablaggi oltre 300m. e fino a 1.500m in caso di utilizzo ricevitori video amplificati), i segnali video destinati alla videosorveglianza (Telecamere TVCC, Monitor, TV, DVR, Multiplexer). L'unità è provvista da un lato di 4 prese BNC e sulla dorsale di morsettiera a 8 vie con fissaggio a viti per il collegamento del cavo rete mutipolare UTP (CAT.5 o superiori) e di una presa RJ45 nel caso in cui si voglia utilizzare un cavo UTP già intestato con connettore 8 poli.



Cod. 67.3750.91
BALUN 4 CH (BNC M) PER TRASMISSIONE VIDEO SU CAVO
ETHERNET

Unità passiva a 4 canali, in grado di trasmettere su cavo CAT.5, senza perdite o interferenze e su lunghe distanze (cablaggi oltre 300m. e fino a 1.500m in caso di utilizzo ricevitori video amplificati), i segnali video destinati alla videosorveglianza (Telecamere TVCC, Monitor, TV, DVR, Multiplexer). L'unità è composta da 4 cavetti intestati con spine BNC e sulla dorsale di morsettiera a 8 vie con fissaggio a viti per il collegamento del cavo rete mutipolare UTP (CAT.5 o superiori) e di una presa RJ45 nel caso in cui si voglia utilizzare un cavo UTP già intestato con connettore 8 poli.



Cod. 67.3750.93
COPPIA BALUN AD ASSEMBLAGGIO RAPIDO PER
TRASMISSIONE VIDEO SU CAVO ETHERNET

Unità passive, in grado di trasmettere su cavo CAT.5, senza perdite o interferenze e su lunghe distanze (cablaggi oltre 300m. e fino a 1.500m in caso di utilizzo ricevitori video amplificati), i segnali video destinati alla videosorveglianza (Telecamere TVCC, Monitor, TV, DVR, Multiplexer). Entrambe le unità sono intestate frontalmente con spine BNC e dorsalmente con un morsetto a perforazione di isolante (IDC) per un rapido collegamento del cavo UTP (CAT.5 o superiori) senza utilizzo di attrezzi.



Cod. 67.3750.94
COPPIA BALUN AD ASSEMBLAGGIO RAPIDO PER
TRASMISSIONE VIDEO SU CAVO ETHERNET

Unità passive, in grado di trasmettere su cavo CAT.5, senza perdite o interferenze e su lunghe distanze (cablaggi oltre 300m. e fino a 1.500m in caso di utilizzo ricevitori video amplificati), i segnali video destinati alla videosorveglianza (Telecamere TVCC, Monitor, TV, DVR, Multiplexer). Entrambe le unità sono composte da cavetti intestati con spine BNC e, sui dorsali, un morsetto a perforazione di isolante (IDC) per un rapido collegamento del cavo UTP (CAT.5 o superiori) senza utilizzo di attrezzi.



Cod. 67.3750.97
BALUN 8 CH (BNC M) PER TRASMISSIONE VIDEO SU CAVO
ETHERNET

Unità passiva a 8 canali, in grado di trasmettere su cavo CAT.5, senza perdite o interferenze e su lunghe distanze (cablaggi oltre 300m. e fino a 1.500m in caso di utilizzo ricevitori video amplificati), i segnali video destinati alla videosorveglianza (Telecamere TVCC, Monitor, TV, DVR, Multiplexer). L'unità è composta da 8 cavetti intestati con spine BNC e sulla dorsale di 2 morsettiere a 8 vie con fissaggio a viti per il collegamento del cavo rete mutipolare UTP (CAT.5 o superiori) e di 2 prese RJ45 nel caso in cui si volessero utilizzare cavi UTP già intestati con connettori 8 poli.



Cod. 67.3750.98
BALUN 8 CH (BNC F) PER TRASMISSIONE VIDEO SU CAVO
ETHERNET

Unità passiva a 8 canali, in grado di trasmettere su cavo CAT.5, senza perdite o interferenze e su lunghe distanze (cablaggi oltre 300m. e fino a 1.500m in caso di utilizzo ricevitori video amplificati), i segnali video destinati alla videosorveglianza (Telecamere TVCC, Monitor, TV, DVR, Multiplexer). L'unità è provvista di 8 prese BNC e sulla dorsale di 2 morsettiere a 8 vie con fissaggio a viti per il collegamento del cavo rete mutipolare UTP (CAT.5 o superiori) e di 2 prese RJ45 nel caso in cui si volessero utilizzare cavi UTP già intestati con connettori 8 poli.



Cod. 67.3750.72
KIT 5 ADATTATORI DA SPINA DC 5,5X2,1MM A MORSETTI A VITE

Corpo: PVC
 Contatti: nichelati
 Morsetti a vite: 2 poli


Cod. 67.3750.73
ADATTATORE DA PRESA DC 5,5X2,5MM A MORSETTI A VITE

Corpo: PVC
 Contatti: nichelati
 Morsetti a vite: 2 poli


Cod. 67.3750.74
ADATTATORE DA SPINA DC 5,5X2,5MM A MORSETTI A VITE

Corpo: PVC
 Contatti: nichelati
 Morsetti a vite: 2 poli


Cod. 67.3750.75
ADATTATORE DA SPINA BNC A MORSETTI A VITE

Corpo: PVC
 Contatti: nichelati
 Morsetti a vite: 2 poli


Cod. 67.3750.76
ADATTATORE DA PRESA BNC A MORSETTI A VITE

Corpo: PVC
 Contatti: nichelati
 Morsetti a vite: 2 poli


Cod. 67.3750.77
ADATTATORE DA SPINA RCA A MORSETTI A VITE

Corpo: PVC
 Contatti: nichelati
 Morsetti a vite: 2 poli


Cod. 67.3750.78
ADATTATORE DA PRESA RCA A MORSETTI A VITE

Corpo: PVC
 Contatti: nichelati
 Morsetti a vite: 2 poli


Cod. 67.3750.69
KIT 5 ADATTATORI DA PRESA DC 5,5X2,1MM A MORSETTI A VITE

Corpo: PVC
 Contatti: nichelati
 Moresetti a vite: 2 poli



ISNATCH™

Finte telecamere

Cod. 67.3750.31
FINTA TELECAMERA DOME CON VISORI NOTTURNI

Contenitore plastico in completo stile telecamera TVCC di tipo DOME. Collocabile in ogni ambiente per simulare la presenza di un sistema di video-sorveglianza. Dotata di una corona di led IR in stile visione notturna. Installabile a parete o a soffitto, con gruppo "ottico" orientabile. Dimensioni: Ø95 x 95mm



Cod. 67.3750.32
FINTA TELECAMERA CON VISORI NOTTURNI

Contenitore plastico in completo stile telecamera TVCC. Collocabile in ogni ambiente per simulare la presenza di un sistema di video-sorveglianza. Dotata di supporto a parete orientabile e una corona di led IR in stile visione notturna. Dimensioni: Ø90 x 235mm



Cod. 67.3750.33
FINTA TELECAMERA SPEED DOME PTZ

Contenitore plastico in completo stile telecamera TVCC di tipo Speed Dome PTZ motorizzata. Collocabile in ogni ambiente per simulare la presenza di un sistema di video-sorveglianza. Dotata di supporto a parete orientabile. Dimensioni: Ø130 x 235mm



Cod. 67.3750.19
FINTA TELECAMERA IMPERMEABILE CON VISORI NOTTURNI E LED DI OPERATIVITÀ

Contenitore plastico in completo stile telecamera professionale TVCC. Collocabile in ogni ambiente per simulare la presenza di un sistema di video-sorveglianza. Impermeabile, può essere anche collocata in esterni. Dotata di una corona di LED IR in stile visione notturna e di un vero LED lampeggiante per fingere la reale operatività (necessarie 2 batterie stilo AA). Orientabile in ogni direzione e comprensiva di supporto a parete. Dimensioni: Ø90 x 180mm



Cod. 67.3750.40

ADESIVI DI "AREA VIDEOSORVEGLIATA"

Adesivi impermeabili per vetrate con l'indicazione di "Area Videosorvegliata" in conformità con la legge sulla Privacy. Dimensioni 18x12 cm

Cod. 67.3750.41

ADESIVI DI "AREA VIDEOSORVEGLIATA"

Adesivo impermeabile per vetrate con l'indicazione di "Area Videosorvegliata" in conformità con la legge sulla Privacy. Dimensioni: 300x200mm

Cod. 67.3750.42

TARGHE IN ALLUMINIO DI "AREA VIDEOSORVEGLIATA"

Cartelli impermeabili in alluminio da 0,5mm. per cancelli o pareti con dicitura "Area Videosorvegliata" in conformità alla legge sulla Privacy. Dimensioni: 18x12 cm

Cod. 67.3750.43

TARGHE IN ALLUMINIO DI "AREA VIDEOSORVEGLIATA"

Cartello impermeabile in alluminio da 0,5mm. per cancelli o pareti con dicitura "Area Videosorvegliata" in conformità alla legge sulla Privacy. Dimensioni: 300x200mm



A young woman with dark hair pulled back, wearing black-rimmed glasses and a grey, off-the-shoulder top. She is smiling slightly and has her hand resting under her chin. The background is a blurred living room with a white sofa, a wooden coffee table, and a lamp.

Born to be Safe

Allarmi

SecurEasy²

Allarmi

COD. 67.3200.40
Mod. DX-020



Guida
Vocale
in Italiano



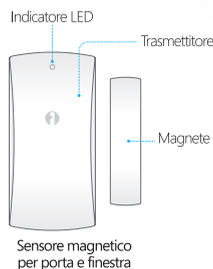
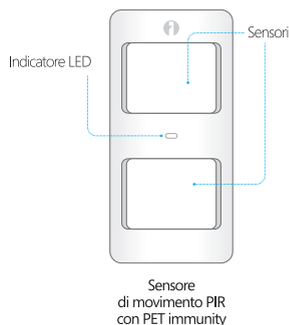
Kit Antifurto **Wireless** con combinatore telefonico su rete fissa e Telesoccorso

Sistema d'allarme Wireless con combinatore telefonico su linea fissa

+ Pre-programmato e Multizona + Telesoccorso e Vivavoce + Frequenza Radio 433MHz + Sirena 110dB integrata + Controllo Remoto. Sistema di antifurto, facile da installare, dal design compatto e moderno permette di realizzare le seguenti funzioni: • ANTINTRUSIONE attraverso rilevatori di tipo volumetrico o perimetrale 3 Modalità: Totale (tutti i sensori attivi), Differita (tempo selezionabile) e Perimetrale • TELESOCCORSO per le situazioni di emergenza premendo il tasto SOS dei telecomandi. Si attiverà la sirena e partiranno in automatico le telefonate come programmato. • SICUREZZA DOMESTICA attraverso rilevatori di tipo Gas, Fumo (acquistabili separatamente) • MONITORAGGIO REMOTO tramite chiamata telefonica protetta (armo/disarmo; blocco chiamate; ascolto ambientale; fermo suonata sirena; attivazione suono sirena come deterrente) La configurazione e la gestione del sistema viene effettuata tramite telefono. Più di 1.000.000 di combinazioni RF. Permette di memorizzare fino a 6 numeri per le chiamate di allarme e soccorso. Supporta il protocollo Ademco Contact ID (fino 2 numeri) per Istituti di Vigilanza. Dimensioni centrale: 200 (L) x 113 (H) x 70 (40)(P) mm

IL KIT INCLUDE:

- 1 Centrale SECUREASY2
- 1 Sensore magnetico wireless di apertura porte/finestre
- 1 Sensore PIR wireless a infrarossi area di 110°/8m ca.
- 2 Radiocomandi per armo/disarmo/telesoccorso
- Batterie al litio ricaricabili di backu-up



SecurWi²

COD. 67.3200.60

GSM WIRELESS
433MHz

TELE
SOCCORSO

Con
messaggio
personalizzabile
di chiamata
vocale

APP ANDROID SU
Google play

Applicazione per
iPhone

Kit Antifurto Wireless con combinatore GSM e messaggio vocale

ANTIFURTO GSM WIRELESS Proteggi i tuoi cari, la tua casa o il tuo ufficio.

+ Pre-programmato e Multizona + TAG RFID per sensore di prossimità + Telesoccorso e Vivavoce + Apriporta + APP per iPhone e Android + Sirena 110dB integrata. Questo sistema completo di sicurezza dal design moderno con combinatore GSM permette di realizzare le seguenti funzioni di protezione:

- ANTINTRUSIONE attraverso rilevatori di tipo volumetrico o perimetrale 3 Modalità: Normale (tutti i sensori attivi), Differita (da 0-5 min.) e Perimetrale
- TELESOCCORSO per le situazioni di emergenza premendo il tasto SOS dei telecomandi. Si attiverà la sirena, verranno inviati SMS e partiranno le telefonate come programmato.
- SICUREZZA DOMESTICA attraverso rilevatori di tipo Gas, Fumo, Acqua (acquistabili separatamente)
- MONITORAGGIO REMOTO via SMS, anche grazie alle App scaricabili per iPhone e Smartphone Android.

La configurazione e la gestione del sistema viene fatta dal pannello di controllo con l'invio di SMS e con chiamate telefoniche. Ogni variazione di stato viene notificata ai numeri in memoria tramite SMS. Contiene due batterie al Litio 700mA (15 ore di stand-by) Già programmato, Multizona.

Supporta fino a 50 sensori wireless e 2 a filo. Più di 1.000.000 di combinazioni RF. Memorizza fino a 5 numeri telefonici.

Alimentazione: 230Vca/12Vcc, 500mA. Dimensioni centrale: 188 (L) x 26 (P) x 132 (H) mm

IL KIT INCLUDE:

- 1 Centrale SecurWI2
- 1 Sensore magnetico wireless di apertura porte/finestre
- 2 Telecomandi
- 2 Chiavette RFID/TAG per sensore di prossimità
- 1 Sensore PIR wireless a infrarossi area 110° / 8m ca.



Allarmi

COD. 67.3200.90

GSM/
GPRS

WIRELESS
433MHz

TELE
SOCCORSO

Con messaggio personalizzabile di chiamata vocale, menù LCD e risponditore in **ITALIANO**

APP ANDROID SU
 Google play

Applicazione per
iPhone



Kit Antifurto Wireless con doppio combinatore telefonico per rete fissa e GSM/GPRS

Kit pre-programmato composto da:

1 rilevatore magnetico wireless di apertura porte/finestre; 1 sensore ad infrarossi wireless Pet Immunity (non rileva animali domestici sotto i 25kg); 2 radiocomandi di Armo/Disarmo/SOS panico; 2 chiavette di prossimità RFID/TAGS per armo/disarmo e apertura eventuale elettro-serratura; Espandibile a 50 sensori wireless, 10 radiocomandi, 50 chiavette di prossimità RFID/TAGS. Supporta 2 zone per sensori a filo.

Centrale con sirena interna da 110dB e tastiera di controllo TOUCH; display LCD in lingua italiana per la programmazione e visualizzazione lista Eventi; doppio combinatore telefonico (PSTN per rete fissa e GSM/GPRS); batterie al litio di back-up per operatività in caso di black-out elettrico o taglio fili.

Gestione e programmazione totale del sistema tramite tastiera e display LCD in lingua italiana; gestibile da remoto tramite telefoni di rete fissa o Smartphone GSM/GSM-GPRS (App disponibile per iPhone e Android).

Memoria di 6 numeri per chiamate a seguito di un Allarme/Soccorso e 2 numeri per Vigilanza con protocollo Ademco.

Possibilità di effettuare telefonate dalla centrale operando come fosse un telefono Viva-Voce; funzione di Telesoccorso con chiamate d'Emergenza/Panico alla pressione di un solo tasto sulla centrale o sul telecomando.

Ascolto ambientale attivabile da remoto.

Dimensioni centrale: 190x130x28mm



Accessori per Allarmi

RADIOCOMANDO A DISTANZA
 67.3200.61 Identico al modello in dotazione al kit. Rappresenta una unità aggiuntiva per altri membri della famiglia. Dotato di tasti armo/armo parziale/disarmo/telesoccorso.
 Alimentazione: batteria litio CR-2025 (inclusa)
 Dimensioni: 30x55x8mm



CHIAVETTA RFID/TAG PER SENSORE DI PROSSIMITÀ SU CENTRALE
 67.3200.62 Chiave di prossimità per il Transponder sulla centrale. Consente il disarmo o l'apertura di una eventuale elettro-serratura di porta/cancello collegata alla centrale. Idonea anche per tastiera 67.3200.63.
 Dim. 28x28x4mm



TASTIERA WIRELESS PER ARMO/DISARMO CENTRALE
 67.3200.63 Installabile nei pressi della porta di ingresso senza far convergere alcun filo. Comunicazione via radio con la centrale. Funzione di Armo/Disarmo tramite codici coperti da password.
 Alimentazione: batterie alcaline AA stilo x 3 (incluse)



SENSORE MAGNETICO WIRELESS A 2 VIE DI APERTURA PORTE/FINESTRE
 67.3200.67 Segnala alla centrale ogni apertura della porta/finestra, facendo scattare l'allarme. LED di segnalazione apertura contatto e Tamper antisabotaggio incorporato (allarme immediato in caso di manomissione sensore). Linea di ingresso per il collegamento di altri sensori filari di tipo N.C. anche eventualmente provvisti di tamper grazie ad ingresso dedicato. Linea di ingresso per il collegamento di altri sensori filari di tipo N.C. anche eventualmente provvisti di tamper grazie ad ingresso dedicato sul circuito interno (LINE/ TAMPER). Tale connessione trasformerà un qualsiasi sensore (Magnetico, PIR, etc) in senza filo. Trasmettitore radio interno a 2 vie per comunicare alla centrale lo stato di batteria interna in fase di scarica e manomissione sensore con l'invio del relativo SMS. Alimentazione: batteria alcalina AA stilo (inclusa) Dimensioni: 32x70x18mm + magnete.



RADIOCOMANDO PER TELESOCORSO
 67.3200.64 Unico grosso tasto centrale, di colore rosso, realizzato in materiale antiurto. Con cinghietta di trasporto. La pressione del tasto attiverà il suono della sirena della centrale nonch' la composizione automatica di tutti i numeri memorizzati per l'invio della segnalazione di emergenza. Batteria litio CR-2032 inclusa. Dimensioni 52x54x10mm



SENSORE PIR WIRELESS ALL'INFRAROSSO PET IMMUNE
 67.3200.71 Segnala alla centrale ogni presenza nel suo raggio di azione (110°/8m), facendo scattare l'allarme. Il PET IMMUNITY consente di evitare rilevazioni di corpi con un peso sotto i 25Kg. ca. (es. animali presenti in casa). Dotato di LED di rilevazione, segnalazione batterie in fase di scarica e di Tamper antimanomissione sensore. Completo di supporto a muro snodabile.
 Alimentazione: batterie alcaline AA stilo x 2 (incluse) Dimensioni: 52x107x37mm.



Accessori per Allarmi

67.3200.72	<p>SENSORE PIR WIRELESS ALL'INFRAROSSO AD EFFETTO TENDA</p> <p>Si installa a soffitto, sopra porte o finestre, oppure a parete. Genera uno spettro all'infrarosso direzionale, tipo barriera (tenda), quasi perpendicolare alla sua collocazione e consente di tenere le finestre aperte nei periodi estivi. Rileva le presenze coprendo zone ben definite, creando una fascia di protezione fino a max. 8m di distanza, con un raggio di ampiezza di circa 15°, da 0m. a max. 1,3m. in dipendenza dello spazio coperto dalla sua collocazione. Supporto a muro snodabile dato in dotazione. Dotato di LED di rilevazione, segnalazione batterie in fase di scarica e di Tamper antimanomissione sensore. Alimentazione: batterie alcaline AA stilo x 2 (include) Dimensioni: 48x 33 x 88 mm</p>	
67.3200.69	<p>SENSORE PIR WIRELESS AD INFRAROSSO PER SOFFITTI</p> <p>Montato a soffitto, nel centro stanza, segnala alla centrale ogni presenza nel suo raggio di azione (omnidirezionale a 360°/6m), facendo scattare l'allarme. Dotato di LED di rilevazione, segnalazione batterie in fase di scarica e di Tamper antimanomissione sensore. Dotato di funzione Sleep Mode (dormienza/stand-by) per evitare il consumo delle batterie interne durante la presenza del proprietario. Alimentazione: batterie alcaline AA stilo x 2. Dimensioni: 85x85x38mm</p>	
67.3200.76	<p>SENSORE ANTI-INCENDIO WIRELESS</p> <p>Dotato di rilevatore fotoelettrico interno per la lettura presenza di fumo generato durante i principi di incendio. Segnalazione alla centrale con allarme immediato anche se non armata (operativo in 24H). Copre un locale di circa 20mq. Mini sirena interna da 85dB che suonerà in contemporanea con la sirena della centrale la quale, attivandosi, chiamerà i numeri memorizzati. Alimentazione: batteria alcalina</p>	
67.3200.78	<p>SENSORE FUGHE DI GAS WIRELESS</p> <p>Dotato di rilevatore che segnala la presenza di gas metano e GPL. Segnalazione alla centrale con allarme immediato anche se non armata (operativo in 24H). Copre un locale di circa 20mq. Mini sirena interna da 75dB (con ulteriore messaggio vocale di allerta) che suonerà in contemporanea con la sirena della centrale la quale, attivandosi, chiamerà i numeri memorizzati. Alimentazione: 220Vca (diretta con cavo in dotazione) Dimensioni: 70x110x38mm</p>	
67.3200.80	<p>RIPETITORE/ESTENSORE DI SEGNALE RADIO PER AUMENTO PORTATA DEI SENSORI RADIO INSTALLATI</p> <p>Può contemplare un numero illimitato di sensori e sirene wireless/radiocomandi. Opera come un ponte radio di trasferimento, idoneo quando gli apparati wireless sono installati in luoghi lontani e il loro segnale ha difficoltà ad arrivare alla centrale e viceversa. Ne basta uno per un intero appartamento. Alimentazione: 230Vca diretto alla presa rete</p>	
67.3200.82	<p>SIRENA DA ESTERNI DA 115DB WIRELESS AUTOALIMENTATA CON PANNELLO SOLARE E BACK UP INTERNO</p> <p>Interamente senza fili. Opera in suonata, con il lampeggio della luce Strobo, tramite propria batteria interna (Li-Ion da 3,7V/1200mA), costantemente ricaricate dal pannello solare superiore (richiesti minimo 2.000 Lux, fruibili anche in giornate nuvolose). In totale assenza di luce consente uno stand by fino a circa 10 giorni. Realizzata in ABS e resistente alle intemperie, immunità ai raggi solari UVA, impermeabile (protezione IP55). Sistema Tamper anti-apertura e strappo dal muro con suonata immediata in caso di sabotaggio. Alimentabile anche tramite alimentatore a 12Vcc (opzionale) il quale consentirà oltremodo di fornire la ricarica alle batterie interne. Tempi di suonata e volume regolabili. Installabili più sirene su unico impianto, anche miste con la 67.3200.83 e la 67.3200.84 Dimensioni:230x310x75(40)mm</p>	

- SIRENA WIRELESS DA 115DB PER ANTIFURTI**
- 67.3200.85 Sirena wireless con flash Strobo e batteria interna ricaricabile. In ABS e resistente alle intemperie (protezione IP 54), installabile in esterni o sotto pensiline, balconate. Tamper anti-sabotaggio con suono immediato (apertura e strappo dal muro). Installabili più sirene su unico impianto d'allarme, anche miste con la 67.3200.82; 67.3200.83; 67.3200.84. Utilizzabile anche in modo autonomo, è in grado di accoppiare Radiocomandi e Sensori wireless (max. 40 accessori) per realizzare un efficace ed economico sistema di allarme. Due linee supplementari per sensori filari. Dimensioni: 245x227x72mm



- MINI SIRENA WIRELESS PER INTERNI DA 105DB**
- 67.3200.84 Sirena wireless realizzata in ABS, con batteria ricaricabile di backup e flash integrati, autoalimentata 220v spina Schuko. Adatta per interni, può essere collocata di volta in volta nei luoghi o locali desiderati. L'elevato livello sonoro consente di aumentare l'efficienza dell'impianto, utilizzandola come supporto a sirene già esistenti. Installabili più sirene su unico impianto, anche in abbinamento ai modelli 67.3200.82; 67.3200.83; 67.3200.85 Utilizzabile anche in modo autonomo, è in grado di accoppiare Radiocomandi e Sensori wireless (max. 40 in totale) per realizzare un efficace ed economico sistema di allarme. Dimensioni: 90x90x42mm



- RILEVATORE DI VIBRAZIONI PER PORTE/FINESTRE**
- 67.3200.74 Collocato su porte o finestre rileva i tentativi di scasso alle porte (urti/colpi/vibrazioni), inviando la segnalazione d'allarme alla centrale. Sensibilità regolabile a 3 livelli. La collocazione avviene tramite biadesivo di cui è dotato. Alimentazione: batterie alcaline AA stilo x 2. Dimensioni: 54x107x14mm





Born to be Safe

Cavi per sistemi d'allarme

Cavi per Sistemi d'Allarme

Cod. 12.0020.05 Mod. Z0926

CAVO PER VIDEOCONTROLLO – MINISOLID 0.5+2X0.50 SCHERMATO

UTILIZZO CONSIGLIATO Collegamento di videocamere a distanza.

Impedenza mini coax: 75 Ω
Alimentazione: 2x0.50 RO/NE
Guaina: PVCAF 6.20±0.10 mm
Colore: bianco
Min. Raggio Curv.: 140 mm



Cod. 12.0020.20 Mod. I285/K

CAVO PER VIDEOCONTROLLO – MINISOLID 2.80+2X0.50 SCHERMATO

UTILIZZO CONSIGLIATO Collegamento di videocamere a distanza.

Impedenza mini coax: 75 Ω
Alimentazione: 2x0.50 RO/NE
Guaina: PVCAF 6.20±0.10 mm
Colore: bianco
Min. Raggio Curv.: 140 mm



Cod. 12.0020.25 Mod. I462/K

CAVO PER VIDEOCONTROLLO – MICROSOLID LD 3.60+2X0.50 LSZH. COLORE VERDE

UTILIZZO CONSIGLIATO Collegamento di videocamere HD comandate a distanza

Impedenza microsolid: 75 Ω
Capacità microsolid: 75 pF/m
Vel. Prop. microsolid: 81 %
Conduttore microsolid: CCS 1x0,40 mm
Dielettrico microsolid: PE G.I. 1,80 mm
Schermatura microsolid: AL/PET + treccia 80 %
Alimentazione: 2x0.50 RO/NE
Guaina: LSZH M1 2,80 mm
Guaina: LSZH M1 2,80 mm
Colore: verde
Bobina: 100 m



Cod. 12.0020.30

CAVO PER VIDEOCONTROLLO – MICROSOLID LD 3.60+2X0.75 LSZH. COLORE VERDE

UTILIZZO CONSIGLIATO Collegamento di videocamere HD comandate a distanza

Impedenza microsolid: 75 Ω
Capacità microsolid: 75 pF/m
Vel. Prop. microsolid: 67 %
Conduttore microsolid: CCS 1x0,40 mm
Dielettrico microsolid: PE G.I. 1,80 mm
Schermatura microsolid: AL/PET + treccia 80 %
Alimentazione: 2x0,75 RO/NE
Guaina: LSZH M1 2,80 mm
Colore: verde
Bobina: 100 m



Cod. 12.0020.00 Mod. I465/K

CAVO PER VIDEOCONTROLLO – MINISOLID LD 5.00+2X0.50 LSZH

UTILIZZO CONSIGLIATO Collegamento di videocamere HD comandate e telecomandate a distanze fino a 1000 m. In impianti dove i cavi viaggiano nelle condutture dei cavi elettrici (220/380 V) e dove sia richiesta guaina esterna a zero emissioni di gas tossici e a bassa emissioni di fumi in caso di incendio (LSZH).



Cavi per Sistemi d'Allarme

Cod. 12.0000.20 Mod. I036
CAVO ALLARME GRADO 2 300/500 V

UTILIZZO CONSIGLIATO Impianti di abitazioni civili o dove i cavi non debbano viaggiare insieme a conduttori di altro tipo o utilizzo.

Formazione: 4x0.22 mmq
Dielettrico: PVC R2 1.00
Colori anime: TABELLA ALLARMI
Guaina: PVCAF 4.00 mm
Colore guaina: bianco
Resist. Max. Cond.: 90.00 Ω /km
Bobina: 100 m



Cod. 12.0000.70 Mod. I042
CAVO ALLARME GRADO 2 300/500 V

UTILIZZO CONSIGLIATO Impianti di abitazioni civili o dove i cavi non debbano viaggiare insieme a conduttori di altro tipo o utilizzo.

Formazione: 4x0.22 + 2x0.50 mmq
Dielettrico: PVC R2 1.00/1.50
Colori anime: TABELLA ALLARMI
Guaina: PVCAF 5.20 mm
Colore guaina: bianco
Resist. Max. Cond.: 90.00 - 39.00 Ω /km
Bobina: 100 m



Cod. 12.0000.80 Mod. I044
CAVO ALLARME GRADO 2 300/500 V

UTILIZZO CONSIGLIATO Impianti di abitazioni civili o dove i cavi non debbano viaggiare insieme a conduttori di altro tipo o utilizzo.

Formazione: 6x0.22 + 2x0.50 mmq
Dielettrico: PVC R2 1.00/1.50
Colori anime: TABELLA ALLARMI
Guaina: PVCAF 5.60 mm
Colore guaina: bianco
Resist. Max. Cond.: 90.00 - 39.00 Ω /km
Bobina: 100 m



Cod. 12.0000.90 Mod. I045
CAVO ALLARME GRADO 2 300/500 V

UTILIZZO CONSIGLIATO Impianti di abitazioni civili o dove i cavi non debbano viaggiare insieme a conduttori di altro tipo o utilizzo.

Formazione: 2x0.22 + 2x0.75 mmq
Dielettrico: PVC R2 1.00/1.85
Colori anime: TABELLA ALLARMI
Guaina: PVCAF 5.10 mm
Colore guaina: bianco
Resist. Max. Cond.: 90.00 - 26.00 Ω /km
Bobina: 100 m



Cavi di rete

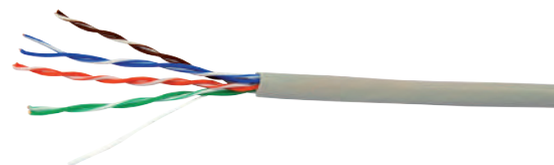
CAT
5E RAME

Cod. 59.6622.20
CAVO DI RETE UTP CAT.5E RAME AWG26

COLORI DI ACCOPPIAMENTO:

- 1 BIANCO/BLU/BLU
- 2 BIANCO/ARANCIA/ARANCIO
- 3 BIANCO/VERDE/VERDE
- 4 BIANCO/MARRONE/MARRONE

Lunghezza: 305 m
Tipo: Flessibile
Confezione: Scatola
Materiale: Rame



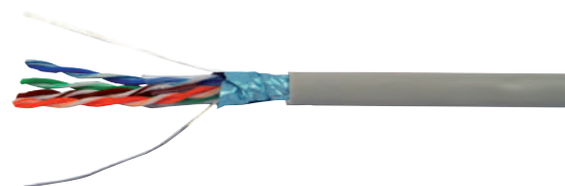
CAT
5E RAME

Cod. 59.6622.21
CAVO DI RETE FTP CAT.5E RAME AWG26

COLORI DI ACCOPPIAMENTO:

- 1 BIANCO/BLU/BLU
- 2 BIANCO/ARANCIA/ARANCIO
- 3 BIANCO/VERDE/VERDE
- 4 BIANCO/MARRONE/MARRONE

Lunghezza: 305 m
Tipo: Flessibile
Confezione: Scatola
Materiale: Rame



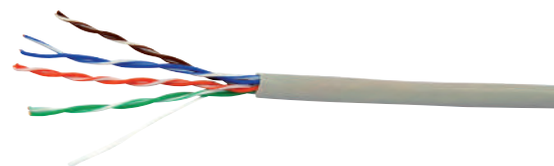
CAT
5E RAME

Cod. 59.6622.22
CAVO DI RETE UTP CAT.5E RAME AWG26

COLORI DI ACCOPPIAMENTO:

- 1 BIANCO/BLU/BLU
- 2 BIANCO/ARANCIA/ARANCIO
- 3 BIANCO/VERDE/VERDE
- 4 BIANCO/MARRONE/MARRONE

Confezione 100m
Lunghezza: 125 m
Tipo: Flessibile
Confezione: Scatola
Materiale: Rame



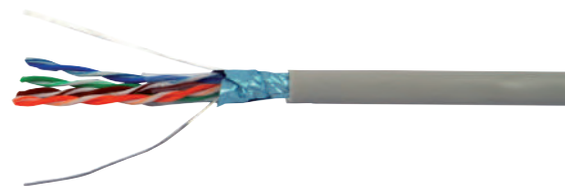
CAT
5E RAME

Cod. 59.6622.23
CAVO DI RETE FTP CAT.5E RAME AWG26

COLORI DI ACCOPPIAMENTO:

- 1 BIANCO/BLU/BLU
- 2 BIANCO/ARANCIA/ARANCIO
- 3 BIANCO/VERDE/VERDE
- 4 BIANCO/MARRONE/MARRONE

Lunghezza: 125 m
Tipo: Flessibile
Confezione: Scatola
Materiale: Rame



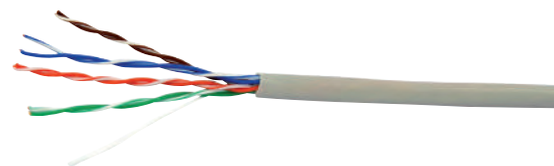
CAT
5E CCA

Cod. 59.6622.28
CAVO DI RETE UTP CAT.5E CCA AWG26

COLORI DI ACCOPPIAMENTO:

- 1 BIANCO/BLU/BLU
- 2 BIANCO/ARANCIA/ARANCIO
- 3 BIANCO/VERDE/VERDE
- 4 BIANCO/MARRONE/MARRONE

Lunghezza: 305 m
Tipo: Flessibile
Confezione: Scatola
Materiale: CCA



CAT
5E CCA

Cod. 59.6622.30
BOBINA CAVO DI RETE UTP CAT.5E CCA

Lunghezza: 125 m
Tipo: Flessibile
Confezione: Scatola
Materiale: CCA



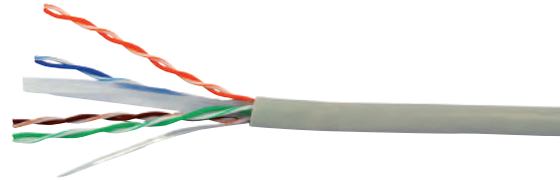
Cavi di rete

CAT
6

RAME

Cod. 59.6622.32
CAVO DI RETE UTP CAT.6 RAME AWG26
COLORI DI ACCOPPIAMENTO:
1 BIANCO/BLU/BLU
2 BIANCO/ARANCIA/ARANCIO
3 BIANCO/VERDE/VERDE
4 BIANCO/MARRONE/MARRONE

Lunghezza: 305 m
Tipo: Flessibile
Confezione: Scatola
Materiale: Rame

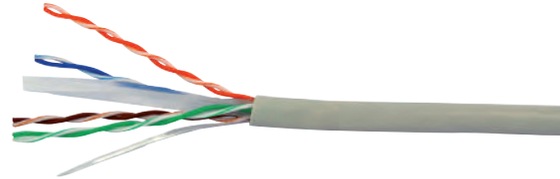


CAT
6

RAME

Cod. 59.6622.34
CAVO DI RETE UTP CAT.6 RAME AWG26
COLORI DI ACCOPPIAMENTO:
1 BIANCO/BLU/BLU
2 BIANCO/ARANCIA/ARANCIO
3 BIANCO/VERDE/VERDE
4 BIANCO/MARRONE/MARRONE

Lunghezza: 125 m
Tipo: Flessibile
Confezione: Scatola
Materiale: Rame

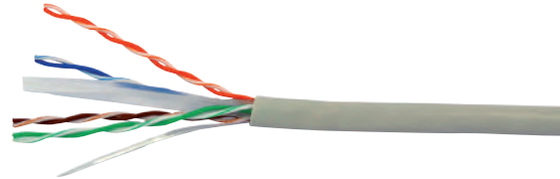


CAT
6

RAME

Cod. 59.6622.36
CAVO DI RETE UTP CAT.6 CCA AWG26
COLORI DI ACCOPPIAMENTO:
1 BIANCO/BLU/BLU
2 BIANCO/ARANCIA/ARANCIO
3 BIANCO/VERDE/VERDE
4 BIANCO/MARRONE/MARRONE

Lunghezza: 305 m
Tipo: Flessibile
Confezione: Scatola
Materiale: CCA

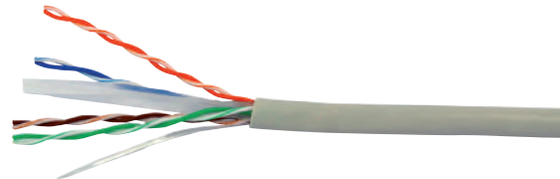


CAT
6

CCA

Cod. 59.6622.38
CAVO DI RETE UTP CAT.6 CCA AWG26
COLORI DI ACCOPPIAMENTO:
1 BIANCO/BLU/BLU
2 BIANCO/ARANCIA/ARANCIO
3 BIANCO/VERDE/VERDE
4 BIANCO/MARRONE/MARRONE

Lunghezza: 125 m
Tipo: Flessibile
Confezione: Scatola
Materiale: CCA



Cavi VGA

Cod. 59.6624.00

CAVO MONITOR VGA

Cavi VGA (3+9, 15 Pin collegati) di altissima qualità, per collegare i PC ai monitor, dotati di presa VGA. Le versioni superiori a 5 metri sono indirizzate a chi usa video proiettori e apparati per video conferenze. Tutti i cavi VGA GBC sono dotati di doppio filtro in ferrite.

Lunghezza: 2 m
Confezione: Polybag
Tipo: M / M

2M

Cod. 59.6626.05

CAVO MONITOR VGA 3 METRI

Lunghezza: 3 m
Confezione: Polybag
Tipo: M / M

3M

Cod. 59.6628.00

CAVO MONITOR VGA 5 METRI

Lunghezza: 5 m
Confezione: Polybag
Tipo: M / M

5M

Cod. 59.6630.10

CAVO MONITOR VGA 20 METRI

Lunghezza: 20 m
Confezione: Polybag
Tipo: M / M

20M

Cod. 59.6630.00

CAVO MONITOR VGA 10 METRI

Lunghezza: 10 m
Confezione: Polybag
Tipo: M / M

10M

Cod. 59.6630.15

CAVO MONITOR VGA 30 METRI

Lunghezza: 30 m
Confezione: Polybag
Tipo: M / M

30M

Cod. 59.6630.05

CAVO MONITOR VGA 15 METRI

Lunghezza: 15 m
Confezione: Polybag
Tipo: M / M

15M

Cod. 59.6630.20

CAVO MONITOR VGA 50 METRI

Lunghezza: 50 m
Confezione: Polybag
Tipo: M / M

50M





Born to be Safe

Batterie

SKB BATTERY

Batterie al Piombo

Le batterie al Piombo SKB sono batterie al piombo a ricombinazione, anche se vengono chiamate ermetiche. Questa tecnologia costruttiva permette alla batteria di effettuare ca. 200 / 300 cicli al 100% di profondità di scarica, mentre al 30% della sua capacità raggiunge i 1000 cicli. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi ad alcune prescrizioni.

CARICA: la carica deve essere fatta con caricabatteria a tensione costante seguendo tassativamente i dati riportati sulla batteria. Una tensione errata può portare all'immediato deterioramento della batteria stessa.

Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

SCARICA: non deve essere portata, durante la fase di scarica, ad una tensione inferiore a 5,25Volt per una batteria da 6V, 10,50Volt per una batteria da 12Volt.

ATTENZIONE

La batteria contiene acido solforico. Bisogna prestare attenzione quando viene manipolata. In caso di contatto accidentale con l'acido non toccarsi gli occhi né la bocca. Lavarsi immediatamente con acqua corrente. Recarsi al Pronto Soccorso dell'Ospedale.

La batteria deve essere smaltita secondo i regolamenti attuali. Contattare Kon.El.Co per informazioni.

6V

1,3Ah

Cod. 38.6201.25

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

Utilizzo: lampade di emergenza

Tensione:	6 V
Capacità:	1,3 Ah
Corrente di carica standard:	max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone:	6,75 - 6,90 V
Tensione di carica uso ciclico:	7,35 - 7,50 V
Dimensioni: L x P x H - HT:	98 x 24 x 52 - 56 mm
Terminali Faston:	4,8 mm
Peso:	0,3 Kg



Mod. SK6 - 1,3

12V

0,8Ah

Cod. 38.6400.85

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

Utilizzo: sicurezza, combinatori telefonici

Tensione:	12 V
Capacità:	0,8 Ah
Corrente di carica standard:	max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone:	13,5 - 13,8 V
Tensione di carica uso ciclico:	14,7 - 15,0 V
Dimensioni: L x P x H - HT:	96 x 25 x 62 - 62 mm
Terminali Cavo con connettore:	Lunghezza 15 cm + connettore
Peso:	0,33 Kg



Mod. SK12 - 0,8 Connettore

12V

1,3Ah

Cod. 38.6401.25

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

Utilizzo: sicurezza, combinatori telefonici, sirene

Tensione:	12 V
Capacità:	1,3 Ah
Corrente di carica standard:	max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone:	13,5 - 13,8 V
Tensione di carica uso ciclico:	14,7 - 15,0 V
Dimensioni: L x P x H - HT:	98 x 45 x 50 - 58 mm
Terminali Faston:	4,8 mm
Peso:	0,6 Kg



Mod. SK12 - 1,3

Batterie al Piombo

12V

2,3Ah

Cod. 38.6402.05
BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB
Utilizzo: sicurezza, sirene esterne

Tensione: 12 V
Capacità: 2,3 Ah
Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V
Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V
Dimensioni: L x P x H - HT: 178 x 34 x 60 - 67 mm
Terminali Faston: 4,8 mm
Peso: 0,86 Kg



Mod. SK12 - 2,3

12V

7,2Ah

Cod. 38.6407.04
BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB
Utilizzo: sicurezza, centrali, sirene esterne

Tensione: 12 V
Capacità: 7,2 Ah
Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V
Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V
Dimensioni: L x P x H - HT: 151 x 65 x 95 - 101 mm
Terminali Faston: 4,8 mm
Peso: 2,0 Kg



Mod. SK12 - 7,2

12V

18Ah

UPS

Cod. 38.6417.05
BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB
Utilizzo: sicurezza, centrali

Tensione: 12 V
Capacità: 18 Ah
Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V
Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V
Dimensioni: L x P x H - HT: 181 x 77 x 167 - 167 mm
Terminali a Squadretta: Vite/ Bullone M4
Peso: 5,3 Kg



Mod. SK12 - 18

12V

26Ah

UPS

Cod. 38.6424.05
BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB
Utilizzo: sicurezza, centrali

Tensione: 12 V
Capacità: 26 Ah
Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V
Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V
Dimensioni: L x P x H - HT: 166 x 175 x 125 - 125 mm
Terminali Vite ad Inserimento: Vite M4
Peso: 7,8 Kg



Mod. SK12 - 26



Batterie al Piombo

Pila al litio SAFT Cloruro di Tionile (LI-SOCl₂). Questo tipo di pila al litio non ricaricabile da 3,6Volt, fa parte di una ampia gamma di pile prodotte da SAFT per i più disparati utilizzi. Le principali caratteristiche di questa tipologia di pile sono l'alto voltaggio durante la fase di scarica, la bassa autoscarica (3% anno a 20°C) e il suo funzionamento con temperatura da -60°C a 85°C.

Viene prodotta in due tecnologie: Bobina e Spirale.

La tecnologia BOBINA (serie LS) si basa su un'alta concentrazione di energia che garantisce un prelievo continuo in scarica e/o impulsi di basso amperaggio. La tecnologia SPIRALE (serie LSH) offre un'alta disponibilità a garantire picchi di corrente (impulsi) senza penalizzare le prestazioni in termini di tensione e capacità. Conformi all normativa IEC86-4 / EN50020. Certificato UL MH126009. Ermeticità garantita fino a 110°C.

Cod. 37.1900.21

PILE LITIO CLORURO DI TIONILE (LI-SOCl₂) - SERIE LS
TECNOLOGIA BOBINA

APPLICAZIONE PRINCIPALE: Allarmi, Apparati radio, Sensori

Formato: 1/2AA
Tensione: 3,6 V
Capacità: 1200 mAh
Corrente Scarica continua: 35 mA
Corrente Scarica impulsi (1 sec.): 100 mA
H x D: 25,1 x 15 mm
Terminali: Polo Consumer
Peso: 9 gr
Mod. LS14250STD CONSUMER



Cod. 37.1900.27

PILE LITIO CLORURO DI TIONILE (LI-SOCl₂) -
SERIE LS TECNOLOGIA BOBINA

APPLICAZIONE PRINCIPALE: Allarmi, Apparati radio, Sensori

Formato: AA (STILO)
Tensione: 3,6 V
Capacità: 2600 mAh
Corrente Scarica continua: 50 mA
Corrente Scarica impulsi (1 sec.): 250 mA
H x D: 50,3 X 15 mm
Terminali: Polo Consumer
Peso: 17 gr
Mod. LS14500STD CONSUMER



Cod. 37.1900.33

PILE LITIO CLORURO DI TIONILE (LI-SOCl₂) - SERIE LS
TECNOLOGIA BOBINA

APPLICAZIONE PRINCIPALE: Allarmi, Apparati radio, Centrali

FORMATO: C (1/2 TORCIA)
Tensione: 3,6 V
Capacità: 7700 mAh
Corrente Scarica continua: 150 mA
Corrente Scarica impulsi (1 sec.): 300 mA
H x D: 50 x 26 mm
Terminali: Polo Consumer
Peso: 48 gr.
Mod. LS26500STD CONSUMER



Cod. 37.1900.41

PILE LITIO CLORURO DI TIONILE (LI-SOCl₂) - SERIE LSH
TECNOLOGIA SPIRALE

APPLICAZIONE PRINCIPALE: Allarmi, Apparati radio, Centrali

Formato: D (TORCIA)
Tensione: 3,6 V
Capacità: 13000 mAh
Corrente Scarica continua: 1800 mA
Corrente Scarica impulsi (1 sec.): 4000 mA
H x D: 61,6 X 33 mm
Terminali: Polo Consumer
Peso: 100 gr
Mod. LSH20STD CONSUMER



ATTENZIONE: In caso di Pile con connettori/cavi. Non saldare con stagno sui poli della pila. (Pericolo Esplosione). Utilizzare Pile con lamelle da saldare. Chiedere al punto vendita."



Timbro rivenditore

Kon.El.Co S.p.A.
Piazza Don Mapelli, 75 - 20099 - Sesto San Giovanni - Milano - ITALY

gbconline.it

[find us on facebook](#)