

Set di videosorveglianza DVR TRIBRID+4 telecamere+Hard disk

Prezzo: 261.48 €

Tasse: 57.52 €

Prezzo totale (con tasse): 319.00 €



Rendi più sicura la tua casa, il tuo negozio, il tuo ufficio con questo completo sistema di videosorveglianza e registrazione. Si installa in pochi minuti e permette la visione remota tramite PC connesso a Internet e Smartphone (iPhone, iPad, Windows Phone, Android, Blackberry) con possibilità di effettuare registrazioni e back-up. Il set comprende un DVR ibrido a 4 ingressi che può funzionare in tre differenti modalità (AHD, IP e Analogico) completo di telecomando IR e mouse, hard-disk da 500 GB, due telecamera Bullet da esterno con illuminatori IR e 1 Megapixel di risoluzione, due telecamere Dome a colori Day&Night con 1 Megapixel di risoluzione, quattro alimentatori da 12 V 1 A per le telecamere, quattro cavi video da 10 metri dotati da un lato di connettore BNC maschio e presa di alimentazione (2,1 x 5,5 mm), dall'altro di connettore BNC maschio e spina di alimentazione (2,1 x 5,5 mm). Non manca nulla!

Caratteristiche DVR 4 canali AHD-IP-Analogico H264 (8100-CP604)

Videoregistratore ibrido che può funzionare in tre differenti modalità: AHD, IP e Analogico. Dispone di 4 ingressi video (BNC) che possono essere utilizzati sia in modalità AHD che in modalità analogica. È dotato di interfaccia Ethernet (10-100 Base-T) che consente di gestire fino a 8 telecamere IP. Dispone inoltre di porta seriale RS485 con la quale è possibile controllare fino a 4 telecamere dotate di funzione PTZ (PAN/TILT/ZOOM). Visione remota tramite PC connesso a Internet e Smartphone (iPhone, iPad, Windows Phone, Android, Blackberry) con possibilità di effettuare registrazioni e back-up. Funzione OSD (On Screen Display) gestibile tramite l'apposito telecomando e tramite mouse. La confezione comprende: DVR, mouse, alimentatore da rete, telecomando, CD con manuale e software.

- Processore: HI3520D
- Sistema operativo: LINUX embedded
- Formato di compressione video: H.264
- Formato di compressione audio: G711A
- Protocollo IP supportato: OVIF
- Ingressi video:
 - AHD/Analogico: 4 canali x 1080P, livello 1 Vpp 75 ohm (presa BNC)
 - IP: 8 IP max, 1080P
- Modalità di funzionamento:
 - 8 telecamere IP
 - 6 telecamere IP + 2 AHD/Analogico
 - 2 telecamere IP + 4 AHD/Analogico
- Uscite video:
 - 1 HDMI
 - 1 VGA
 - 1 CVBS
- Audio:
 - ingressi: 4 CH RCA
 - uscite: 1 CH RCA
- PTZ (Pan/Tilt/Zoom): porta seriale RS485 per il controllo da remoto di telecamere dotate di PTZ
- Risoluzione modalità preview: 1080P/720P/960H
- Sistema video: PAL/NTSC
- Qualità Video: Best/Fine/Normal
- Canali visualizzati: 1 oppure 4
- Menù OSD: Titolo canale, Orario, Video loss, Allarme, Motion detection, Registrazione
- Lingua menù: Italiano, Tedesco, Francese, Portoghese, Spagnolo, Inglese, Cinese tradizionale, Cinese semplificato, Giapponese, Russo, Turco, Polacco, Ungherese, Slovacco, Vietnamita, Greco
- Risoluzione in registrazione:
 - AHD: 1080P/720P, PAL 1fps-25fps regolabile, NTSC 1fps-30fps regolabile
 - IP: 2MP/1080P/960P/720P, PAL 1fps-25fps regolabile, NTSC 1fps-30fps regolabile
 - Analogico: 960H/D1, PAL 1fps-25fps regolabile, NTSC 1fps-30fps regolabile
- Interfaccia Ethernet: RJ45 10M/100M
- Protocolli network: HTTP, IPv4, IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, DST, P2P
- 2 porte USB 2.0: utilizzate per salvataggio e per il mouse
- Modalità di Backup: Flash drive USB e backup di rete
- Extra Stream: CIF/QCIF(1~25fps)
- Modalità di registrazione: manuale / temporizzata / motion detection / allarme / remoto
- Modalità di ricerca: ALL, Channel, Manual, Time, Date, Motion Detection, Sensor
- Modalità di riproduzione: Play, Pause, Stop, Rewind, Fast play, Slow play, Digital zoom
- HDD: Supporta 2 Hard Disk di tipo SATA 2,5/3,5" (max. 8 TB)
- Alimentazione: 12 Vdc - 3 A tramite adattatore di rete 220 Vac - Schuko (incluso)
- Dimensioni (mm): 354x245x45 mm
- Peso: 1500 g (senza Hard Disk)

Telecamera a colori AHD Day & Night da esterno. Dotata di sensore CMOS 1/4" da 1 Megapixel, obiettivo lente da 3,6 mm, e un'ottima sensibilità (0,01 LUX con LED IR attivi). È dotata di 24 LED all'infrarosso che permettono una visione ottimale anche in condizioni di luce critica. I LED IR si attivano automaticamente al di sotto di una certa soglia luminosa e sono in grado di illuminare fino ad una distanza di 20 metri. La telecamera viene fornita completa di staffa di fissaggio in metallo.

- Sensore: 1/4 CMOS
- Sistema: PAL
- Risoluzione: 1 Megapixel, 720p
- Pixel effettivi: 1280 x 720
- Numero LED: 24
- Distanza IR: 20 m
- Uscita video: 1 Vpp BNC 75ohm max
- Illuminazione minima: 0,01 Lux (LED on)
- Ottica: 3,6 mm
- Day & Night: auto
- Backlight Compensation: Auto
- Shutter elettronico: PAL: 1/50 - 1/100,000 sec
- Temperatura di lavoro: da -10°C / + 50°C
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12 Vdc - 500 mA
- Dimensioni: 148 x 65 x 63 mm
- Peso: 500 g

Caratteristiche delle telecamere Dome a colori Day&Night (8100-CP590)

Telecamera Dome a colori Day&Night per installazione a soffitto. Dispone di sensore CMOS 1/4", obiettivo 3,6 mm, una risoluzione di 1 MPX e di un'ottima sensibilità (0,01 lux). Il contenitore realizzato in alluminio pressofuso (grado di protezione IP66) conferisce alla telecamera doti di eccezionale robustezza a prova di atti vandalici. È dotata di 24 LED all'infrarosso che permettono una visione ottimale anche in condizioni di luce critica. I LED IR si attivano automaticamente al di sotto di una certa soglia luminosa. Queste caratteristiche ne fanno una telecamera per videosorveglianza particolarmente adatta in luoghi pubblici, palestre, corridoi, scuole, ecc.

- Sensore: 1/4 CMOS
- Sistema: PAL
- Risoluzione: 1 Megapixel, 720p
- Pixel effettivi: 1280 x 720
- Numero LED: 24
- Distanza IR: 20 m
- Uscita video: 1 Vpp BNC 75ohm max
- Illuminazione minima: 0,01 Lux (LED on)
- Ottica: 3,6 mm
- Day & Night: auto
- Backlight Compensation: Auto
- White Balance: Auto
- Filtro meccanico: SI
- Shutter elettronico: PAL: 1/50 - 1/100,000 sec
- Temperatura di lavoro: da -10°C / + 50°C
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12 Vdc - 500 mA
- Dimensioni: 94 x 69 mm
- Peso: 450 g