

Set 2 Telecamere +DVR+Monitor+HDisk+Cavi

Prezzo: 318.85 €

Tasse: 70.15 €

Prezzo totale (con tasse): 389.00 €



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 telefono cellulare (Symbian S60V3/V5, Windows Mobile, sistema Android, Iphone, Blackberry) con possibilità di effettuare registrazioni e back-up. Il set comprende un DVR a 4 canali con telecomando (8100-CP524-4) completo di hard-disk da 500 GB (8100-SATAHD500GB), un monitor LCD a colori da 19", due telecamere da interno/esterno con illuminatore IR codice CP480 (complete di alimentatore e staffa), 2 cavi video da 10 metri (6520-VP002-10) dotato 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 tecniche DVR (8100-CP524-4)

- Sistema video: PAL / NTSC (rilevamento automatico)
- Formato di compressione video: H.264
- Formato di compressione Audio: G.711A
- Sistema Operativo: Linux
- Ingressi Video (videocomposito): 4 canali, livello 1 Vpp 75 ohm (presa BNC)
- Uscite Video:
 - 1 VGA
 - 1 monitor, livello 1 Vpp 75 Ohm, prese BNC
- Canali audio (mono): 4 ingressi (presa RCA), 1 uscite (prese RCA)
- Massimo rate in registrazione:
 - D1:704x480 pixel con 120 IPS / 704x576 pixel con 100 IPS
 - HD1:352x480 pixel con 120 IPS / 352x576 pixel con 100 IPS
 - CIF:352x240 pixel con 120 IPS / 352x288 pixel con 100 IPS
 - QCIF:176x120 pixel con 120 IPS / 176x144 pixel con 100 IPS
- Modalità di registrazione: manuale / temporizzata / motion detection / allarme / remoto
- Modalità di riproduzione: normale, avanti e indietro, avanti veloce, frame by frame
- Modalità di allarme: motion detection, sensore innescato, perdita segnale video, errore HDD, HDD pieno
- I/O Allarmi: 4 ingressi, 1 uscita
- Tipo e caratteristiche Hard Disk supportato: 1 hard disk SATA, capacità max 2 TB (non compreso)
- 2 porte USB (pannello posteriore): utilizzate per salvataggio e per il mouse
- Riproduzione su PC: Windows Media Player compatibile
- Protocolli Network: supporta TCP/IP, PPPOE, DDNS, NTP
- Funzioni Networking: sorveglianza a distanza su qualsiasi PC connesso a Internet e dotato di Browser Internet
- Visione da Cellulare: Symbian, Windows Mobile CE, Android, Iphone, Blackberry
- Interfaccia ethernet: Ethernet (10-100 Base-T), supporta controllo e visione real-time da Ethernet
- Area Motion Detection: 22 x 18 riquadri per telecamera per tutti i canali
- Sistema di ripristino di tutte le funzioni dopo un black-out: sì
- Registrazione pre-allarme: registra 10 secondi prima dell'allarme
- Telecomando IR: sì
- Mouse USB: sì, semplifica le impostazioni del DVR
- OSD multilingua: sì
- Controllo PTZ (RS485): sì (PELCO-P, PELCO-D, ecc)
- I/O Allarmi: 4 ingressi, 1 uscita
- Blocco tasti: sì
- Rilevamento perdita segnale video: sì
- Regolazioni video: tonalità, luminosità, contrasto, saturazione
- Formato data: YY/MM/DD, MM/DD/YY, DD/MM/YY
- Interruttore ON/OFF: sì
- Sistemi operativi compatibili: Microsoft Windows e Linux
- Alimentazione: 12 Vdc - 4 A tramite adattatore di rete 220 Vac (incluso)
- Temperatura di lavoro: da 0°C a +55°C
- Dimensioni (mm): 325x245x55
- Peso: 1,23 kg

- Sistema TV: PAL
- Pixel effettivi: 500 (H) x 582 (V) - PAL
- Elemento sensibile: 1/4" CCD Sharp
- Ottica: $f = 6,0$ mm F2.0
- Apertura angolare: 55°
- Illuminatore: 12 LED IR
- Livello di protezione: IP66
- Risoluzione orizzontale: 420 linee TV
- Sensibilità: 0 Lux (con illuminatore)
- Uscita video: 75 ohm / 1 Vpp
- Rapporto S/N video: > 48 dB
- Otturatore elettronico: 1/60~1/100.000 s
- Sincronismo: interno
- Frequenza di scansione (H): 15.7343 kHz
- Frequenza di scansione (V): 50 Hz
- Backlight Compensation: automatico
- Bilanciamento del bianco: automatico
- Temperatura di lavoro: da -10°C a $+50^\circ\text{C}$
- Alimentazione: 12 Vdc (adattatore di rete incluso)
- Dimensioni telecamera: 50,20 (Diam) x 65,88 (L) mm