
Registratore DVR 5 in 1 - 8 Canali

Prezzo: 72.95 €

Tasse: 16.05 €

Prezzo totale (con tasse): 89.00 €



SOSTITUITO CON 8100-FR810-8

Videoregistratore a 8 canali **5 in 1 (AHD / CVI / TVI / IP / Analogico)**, dalle caratteristiche professionali. Dispone di 8 ingressi video (BNC) che possono essere utilizzati sia in modalità **HD (AHD / CVI / TVI)** che in modalità analogica. È dotato di interfaccia Ethernet (10-100 Base-T) che consente di gestire fino a 16 telecamere IP. Visione remota tramite PC connesso a Internet e Smartphone (iOS, Android) con possibilità di effettuare registrazioni e backup. Funzione OSD (On Screen Display) gestibile tramite mouse. La confezione comprende: DVR, mouse, alimentatore da rete (con uscita 12 VDC – 2 A) e guida rapida di installazione in italiano.

N.B. Hard Disk non compreso.

Pannello posteriore



Mouse e alimentatore inclusi



Caratteristiche tecniche

- **Visione da Smartphone:** iOS, Android
- **Funzioni Networking:** sorveglianza a distanza su qualsiasi PC connesso a Internet tramite Browser e software proprietario
- **Sistema di ripristino:** si a seguito di un black-out
- **Materiale:** metallico

Specifiche tecniche

- **Processore:** HI3520DV300
- **Sistema operativo:** LINUX embedded
- **Protocollo IP supportato:** ONVIF
- **Formato di compressione video:** H.265
- **Formato di compressione Audio:** G.711u
- **Ingressi Video:**
 - Analogico: 8 canali (connettore BNC) *1080P
 - Analogico: 8 canali (connettore BNC) *1080N
 - Analogico: 4 canali (connettore BNC) *1080P
 - Analogico: 8 canali (connettore BNC) *5MPx
 - Analogico: 8 canali (connettore BNC) *4MPx
 - Analogico+IP: 8 canali analogici (4MPx) + 8 canali IP (massimo 1080P)
 - Analogico+IP: 4 canali analogici (1080N) + 4 canali IP (massimo 960P)
 - IP: 16 canali 1080P
 - IP: 8 canali 5MPx
- **Uscite Video:**
 - 1 HDMI
 - 1 VGA
- **Canali audio (mono):**
 - 1 ingresso (presa RCA)
 - 1 uscita (prese RCA)
- **Allarme:**
 - I/O Allarmi: No
 - Motion detection: 8 canali
 - Email: invio immagini verso un account di posta predefinito dall'utente
- **Display video:**
 - VGA: risoluzione 1920x1080P / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
 - HDMI: risoluzione 1920x1080P / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
 - Visualizzazione canali: 16 canali / 9 canali / 8 canali / 4 canali / 1 canale
 - Privacy Masking: zone rettangolari (ogni telecamera)
 - OSD (On Screen Display): Titolo canale, Orario, Video loss, Allarme, Motion detection, Registrazione
- **Registrazione:**
 - Compressione video: H.265
 - Compressione audio: G711u
 - Risoluzione: Half 1080P (960x1080); 720P (1280x720); 960H (P:960x576 / N:960x480)
 - Qualità video: worst / worse / ordinary / well / best
 - Massimo rate in registrazione:
 - Analog: Half 1080P(960x1080 8*13fps),720P(1280x720 8*13fps), 960H(P:960x576 8*25fps/N:960x480 4*30fps)
 - Pure IP: PAL :1080P@12x25fps, 960P@12x25fps, 720P@12x25fps, D1 @12x25fps
 - NTSC:1080P@12x30fps, 960P@12x30fps, 720P@12x30fps, D1 @12x30fps
 - Modalità di registrazione: Manuale, Timer, Motion Detection, Allarme
- **Riproduzione e backup:**
 - Capacità Decodifica: 4CH 1080P@30fps
 - Sync Playback: Pure Analog: 8CH 1080N@12fps / Mixture mode: 2CH 1080P@30fps+1CH 1080N@12fps / Pure Network: 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps
 - Riproduzione da remoto: 4 canali / 1 canale
 - Modalità di ricerca: ALL, Channel, Manual, Time, Date, Motion Detection
 - Modalità di riproduzione: Play, Pause, Stop, Veloce, Indietro
 - Riproduzione da smartphone: 4 canali
 - Modalità di Backup: Flash drive USB e backup di rete
- **Network:**
 - Interfaccia: 1x RJ45 10M / 100M
 - Protocolli network: HTTP, IPv4, IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPNP
 - DDNS: DynDNS, changeip, no-ip, Oray, A-PRESS, MYQSEE, SKDDNS, SMART-EYES
 - Browser WEB: IE8-11, Google Chrome (IE Tab), Firefox (IE Tab)
 - Software CMS: Supporta Windows 7 / Windows 8 / Windows 10
 - Extra Stream: CIF (1~25 fps)
 - Smartphone: iPhone, iPad, Android, Android pad

Download

Per utilizzare il DVR da remoto è necessario installare sul proprio PC l'apposito programma CMS prelevabile da questo link [Software CMS per PC](#), oppure è possibile installare sul proprio smartphone l'App gratuita **XMeye** scaricabile tramite l'App Store per iOS e tramite il Play Store per Android. È possibile trovarla ricercandola manualmente all'interno dei relativi store, oppure facendo la scansione del QR Code mostrato a fondo pagina. Durante l'installazione, acconsentire l'accesso alle notifiche e al microfono del dispositivo mobile.



android



iphone