

# Registratore DVR 5 in 1 - 16 Canali

Prezzo: 121.31 €

Tasse: 26.69 €

Prezzo totale (con tasse): 148.00 €



Videoregistratore a 16 canali **5 in 1 (AHD / CVI / TVI / IP / Analogico)**, dalle caratteristiche professionali. Dispone di 16 ingressi video che possono essere utilizzati sia in modalità **HD (AHD / CVI / TVI)** che in modalità analogica; uscite video HDMI e VGA e Videocomposito; 1 ingresso audio (mono) e 1 uscita (mono); motion detection e interfaccia RS485 per il controllo di telecamere con PTZ. 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 – 2A) 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:** Hi3521D
- **Sistema operativo:** LINUX embedded
- **Protocollo IP supportato:** ONVIF
- **Formato di compressione video:** H.265
- **Formato di compressione Audio:** G.711A
- **Ingressi Video:** - Analogico: 16 canali (connettore BNC) \*1080N - Analogico+IP: 8 canali analogici (1080N) + 4 canali IP (massimo 1080P) - IP: 16\*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: 4 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: 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
- **Motion Detection:** ogni schermata può essere impostata su 192 (16x12) aree di rilevamento; è possibile impostare la sensibilità a più livelli
- **Registrazione:** - Compressione video: H.265 - Compressione audio: G.711A - Risoluzione: Half 1080P (960x1080); 720P (1280x720); 960H (P:960x576 / N:960x480) - Modalità di registrazione: Manuale / Allarme / Rilevazione movimento / Temporizzazione
- **Riproduzione e backup:** - Capacità Decodifica: 2x5Mpx-N@12fps (6 in 1); 4x4Mpx-N@15fps (6 in 1); 4x1080P@15fps (6 in 1) - Riproduzione in locale: 16 canali (modalità ingresso analogico) - Modalità di ricerca: ora, calendario, evento, canale - 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
- **Controllo PTZ:** Sì
- **Hard Disk Driver:** - 1 SATA Interface - Capacità: 2,5" / 3,5" SATA, fino a 8 TB
- **Lingua menù:** Italiano, Tedesco, Francese, Portoghese, Spagnolo, Inglese, Cinese, Ceco, Russo, Tailandesa, Turco, Polacco, Ungherese, Coreano, Greco, Olandese
- **2 porte USB 2.0:** utilizzate per salvataggio e per il mouse
- **Alimentazione:** 12 VDC – tramite adattatore di rete 220 VAC (incluso)
- **Consumo:** < 15 watt (senza Hard Disk)
- **Temperatura di lavoro:** da -10°C a +55°C
- **Dimensioni (mm):** 250x208x46
- **Peso:** 720 g (senza Hard Disk)

## 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