

---

# DVR 4 canali H.264 con ethernet, USB, VGA e I/O allarmi

Prezzo: 146.72 €

---

Tasse: 32.28 €

---

Prezzo totale (con tasse): 179.00 €





**AVTECH**

Videoregistratore digitale real-time dotato del formato di compressione **H.264**. Dispone di quattro canali, interfaccia Ethernet (10-100 Base-T), 1 uscite videocomposito, 1 uscita VGA e 2 porte USB (una per trasferire le sequenze video su pen drive USB e l'altra per il mouse). Possibilità di gestione dispositivi basati su protocollo PELCO-D. Funzione Motion Detection, possibilità di registrare, riprodurre e visualizzare contemporaneamente le immagini. Visione remota da PC dotato di connessione ad internet o da smartphone (iPad, iPhone, Android, BlackBerry, Windows Mobile e Symbian) tramite il software gratuito EagleEyes. Visione real-time anche da remoto tramite connessione Internet con possibilità di effettuare registrazioni e back-up. Supporta 1 hard disk SATA (supporta capacità superiori a 1 TB), protocolli TCP/IP, PPPOE, DHCP e DDNS (Dynamic IP), permette il ripristino di tutte le funzioni dopo un black-out, dispone di interfaccia OSD grafica a finestre facile e intuitiva. Oltre all'uscita video standard (video composito), dispone di uscita VGA che permette di visualizzare le immagini direttamente sul monitor del PC. Telecomando IR incluso. Hard Disk non compreso.



**Caratteristiche tecniche**

- Tecnologia di compressione video [H.264](#)
- Funzione Multiplex: visualizzazione live, registrazione, riproduzione, backup e gestione via web allo stesso tempo
- Visione da remoto tramite Smartphone (compatibile con iPad, iPhone, tablet Android, Android smartphone, BlackBerry, Windows Mobile e Symbian) o PC dotato di connessione ad internet (Internet Explorer , Mozilla Firefox , Google Chrome e Safari)
- Supporta la notifica attraverso qualsiasi server di posta elettronica
- Controllo locale e remoto completamente indipendente
- Uscita Videocomposito e VGA
- Funzione backup: backup su chiavetta USB 2.0 e tramite ethernet
- Registrazione su motion:
  - avanzata funzione di motion detection
  - possibilità di attivare il motion ad un orario stabilito
  - funzione di ricerca rapida
  - registra solo il canale interessato dall'evento
- Supporta 1 ingresso audio e 1 uscita audio per la registrazione del suono
- OSD multilingua: inglese, francese, olandese, tedesco, portoghese, spagnolo, ceco, ungherese, greco, italiano, arabo, polacco, vietnamita e cinese
- Manuale utente: Inglese
- Guida rapida: Inglese, Olandese, Francese, Spagnolo, Tedesco
- Interfaccia HDD di tipo SATA
- Supporta funzione ora legale
- Controllo PTZ: supporta il protocollo PELCO-D
- Ingressi / Uscite allarme: 4 ingressi, 1 uscita
- Connessione web: TCP/IP, PPPoE, DHCP e DDNS
- Modalità di registrazione manuale / temporizzata / motion detection e remota
- Sistema di ripristino a seguito di un black-out
- Hard Disk supportato: hard disk SATA, certificato oltre ad 1TB (non compreso)
- Telecomando IR: sì
- Compatibile con sistema operativo per Windows e Mac

### ***Specifiche tecniche***

- **Sistema video:** PAL
- **Formato di compressione video:** [H.264](#) (CIF)
- **Ingressi Video:** 4 canali, livello 1 Vpp 75 Ohm, prese BNC
- **Uscite Video:**
  - 1 uscita VGA (risoluzione fino a 1600 x 1200)
  - 1 uscita Videocomposito (livello 1 Vpp 75 Ohm, presa BNC)
- **Audio I/O:** 1 ingresso e 1 uscita (mono), prese RCA
- **Massimo rate in registrazione (PAL):**
  - frame: 704 x 576 pixel con 100 IPS (PAL)
- **Velocità di registrazione regolabile:**
  - frame: 25, 12, 6, 3 IPS
  - CIF: 100, 50, 25, 12 IPS
- **Impostazione qualità dell'immagine:** massima, alta, normale
- **Tipo e caratteristiche Hard Disk supportato:** 1 hard disk SATA, certificato oltre ad 1TB (non compreso)
- **Modalità di registrazione:** manuale / temporizzata / motion detection / network
- **Refresh rate:** 100 IPS per PAL
- **Operazioni Multiplex:** visualizzazione live, registrazione, riproduzione, backup e gestione via web allo stesso tempo
- **Area di rilevamento del movimento:** griglie 16 x 12 per canale
- **Sensibilità motion detection:** alta, normale e bassa
- **Registrazione preallarme:** 8 MB
- **Funzione backup:** su chiavetta USB 2.0 (per backup e aggiornamento firmware) e tramite ethernet
- **CMS (Central Management System):** sistema di controllo remoto in grado di gestire fino a 16 indirizzi IP(Windows & Mac OS).
- **Ethernet:** 10/100 Base-T, supporta il controllo remoto via Ethernet e LiveView
- **Interfaccia web:** supporta software "video viewer" / Internet Explorer o Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari browser web / Quick Time player
- **Connessione network:** supporta funzione TCP/IP, PPPoE, DHCP e DDNS
- **Controllo PTZ:** sì (via RS-485)
- **Ingressi/uscite allarme:** sì, 4 ingressi e 1 uscita
- **Zoom digitale:** 2x (live & playback)
- **Telecomando IR:** sì, controlla DVR e PTZ
- **Blocco tasti:** sì
- **Rilevamento perdita segnale video:** sì
- **Titolo telecamera:** supporta fino a 6 caratteri
- **Regolazioni video:** tonalità / colore / contrasto / luminosità
- **Formato data:** YY/MM/DD, DD/MM/YY, MM/DD/YY e off
- **Alimentazione:** 19 Vdc tramite adattatore di rete 220 Vac (incluso)
- **Consumo:** < 40W
- **Temperatura di lavoro:** da 10°C a +40°C
- **Sistema di ripristino di tutte le funzioni dopo un black-out:** sì
- **Dimensioni:** 345 x 223 x 59 mm

- [User manual](#)
- [Quick installation guide](#)
- [CMS software manual](#)
- [Windows CMS software for MJPEG DVRs](#)
- [Windows CMS software for MPEG-4 & H.264 DVRs - v0.1.1.3](#)
- [Windows CMS software for MPEG-4 & H.264 DVRs - v0.1.5.6](#)
- [Windows CMS software for MPEG-4 & H.264 DVRs - v0.1.6.2](#)
- [Windows CMS software for MPEG-4 & H.264 DVRs - v0.1.7.8](#)
- [Windows CMS software for MPEG-4 & H.264 DVRs - v0.1.8.3](#)
- [Windows CMS software for MPEG-4 & H.264 DVRs - v0.1.9.2](#)
- [Windows CMS software for MPEG-4 & H.264 DVRs - v0.1.9.4](#)
- [DMG Mac CMS software for MPEG-4 & H.264 DVRs](#)
- [DMG Mac CMS software for MPEG-4 & H.264 DVRs v0.5.9.0](#)