

Registratore DVR 3K - 8 Canali 5MP con Codifica H.265+

Prezzo: 91.80 €

Tasse: 20.20 €

Prezzo totale (con tasse): 112.00 €



ANNKE

Registratore DVR 3K a 8 canali 5 in 1 (AHD / CVI / TVI / IP / Analogico), dalle caratteristiche professionali. Dispone di 8 ingressi video che possono essere utilizzati in modalità AHD / CVI / TVI / CVBS; uscite video HDMI, VGA; 1 ingresso audio (mono) e 1 uscita (mono); motion detection 2.0.

È dotato di interfaccia Ethernet (10-100 Base-T) che consente di gestire le 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) e guida completa in lingua inglese (disponibile per il download in questa scheda il manuale in italiano).

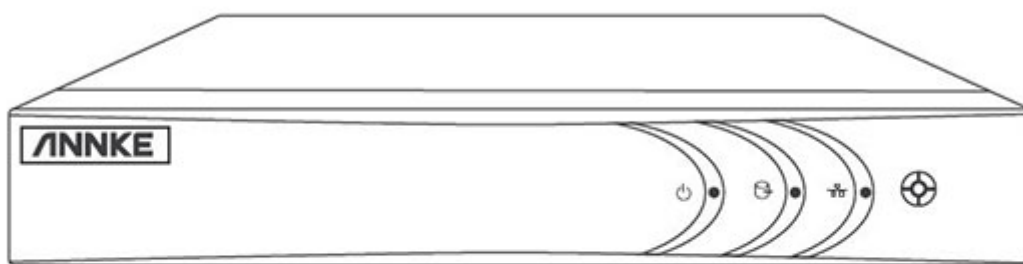
Caratteristiche principali

- **Codifica H.265+ allo stato dell'arte** In condizioni normali lo standard di codifica H.265+ permette una trasmissione veloce e un flusso dati stabile, registra fino a 98 giorni non stop con 4 telecamere in simultanea su HDD da 1TB, ossia un tempo 7 volte maggiore rispetto all'H.264, senza bisogno di hard disk aggiuntivi.
- **Ingresso Ultra HD fino a 3K Lite** Il DVR supporta telecamere 3K Lite per fornirti lo streaming 3K e la registrazione 3K lite, con dettagli nitidi e sorprendentemente chiari. Potrai leggere facilmente anche le targhe dei veicoli. (Nota: i DVR 3K Lite supportano telecamere TVI fino a 3K, telecamere AHD e CVI da 4 MPX, oltre a CVBS e telecamere IP).
- **DVR compatibile 5 in 1** Questo potente DVR supporta fino a 8 canali TVI/AHD/CVI/CVBS e 2 telecamere IP, per consentirti di sfruttare tutte le tue telecamere vecchie o nuove di zecca per la massima copertura. Elimina gli angoli ciechi e non lascia nessun posto dove nascondersi a ladri e rapinatori.
- **Allarmi intelligenti attivati dal movimento** Puoi contrassegnare le aree cruciali per il rilevamento del movimento, così potrai concentrarti su ciò che ti interessa di più evitando gli avvisi irrilevanti. Non appena scatta l'allarme riceverai immediatamente un messaggio email con istantanee dell'evento e un avviso dall'app, così potrai prendere le contromisure appropriate.
- **Facile accesso remoto in 3 fasi** È piuttosto semplice consolidare il sistema di sicurezza nel tuo smartphone, tablet e PC con la nostra app gratuita Annke Vision. Scannerizza il codice QR, installalo sui tuoi dispositivi mobili e poi potrai guardare video in diretta in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo.
- **Funzionamento multilingue** Sia il menu del DVR che l'app supportano il funzionamento multilingue. Non dovrai preoccuparti di commettere errori causati da incomprensioni linguistiche. È molto più semplice tenere al sicuro la tua casa e le tua attività intervenendo sul sistema di sorveglianza nella lingua a te più familiare.
- **Risparmia tempo con la riproduzione intelligente** La riproduzione intelligente offre video con movimenti in aree e periodi selezionati. Così non dovrai perdere tempo a controllare i filmati fotogramma per fotogramma. Troverai quello che ti serve nelle registrazioni in un momento.
- **Misure di sicurezza delle informazioni** Grazie alla tecnologia di protezione delle informazioni di grado militare i tuoi dati sono sempre al sicuro e protetti. Puoi impostare la password e il codice di crittografia per le restrizioni di accesso, evitando l'accesso aperto a tutti come accade con altre marche.
- **Uscita HDMI e VGA Full HD 1080P** Il DVR supporta le uscite HDMI e VGA Full-HD 1080P, perciò è possibile collegare un monitor HD per la visualizzazione dal vivo e la riproduzione video. La risoluzione predefinita dell'uscita HDMI/VGA è 1024*768, si prega di regolarla manualmente se si desidera una risoluzione più alta.

Specifiche tecniche

- **Supporto ONVIF:** Sì
- **Formato di compressione video:** H.264+/H.264/H.265/H.265+
- **Formato di compressione Audio:** G.711A
- **Ingressi Video Analogici:** 8 canali (connettore BNC)
- **Ingressi Video via IP:** max. 9 canali (un canale IP sostituisce quello fisico su BNC)
- **Telecamere Supportate:** - HD TVI: 3K/5MP@20FPS, 4MP, 3MP, 1080p, 720p; - AHD: 4MP, 1080p, 720P; - CVI: 4MP, 1080p, 720P; - CVBS; - IP Video: 6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P
- **Uscite Video:** – 1 HDMI e 1 VGA
- **Canali audio (mono):** – 1 ingresso (presa RCA) – 1 uscita (prese RCA)
- **Allarme:** – Motion detection 2.0 (possibilità di abilitare il riconoscimento Uomo e Veicolo) – Email: invio immagini verso un account di posta predefinito dall'utente
- **Display video:** – VGA: risoluzione 1920x1080P – HDMI: risoluzione 1920x1080P – 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
- **Riproduzione Ingressi Analogici:** 3K Lite/5MP Lite/4MP Lite@12fps,1080p/720p@15fps
- **Riproduzione IP Camera:** Fino a 6MP
- **Network:** – Interfaccia: 1x RJ45 10M / 100M – Protocolli network: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
- **Controllo PTZ:** Sì (via controllo digitale, no ingresso RS485)
- **Web Server:** Sì
- **Visione da Remoto:** Via App Annke Vision
- **Hard Disk Driver:** – 1 SATA Interface – Capacità: fino a 10 TB
- **Lingua menù:** Italiano, Tedesco, Francese, Portoghese, Spagnolo, Inglese, Cinese, Ceco, Russo, Thailandese, 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:** < 12 watt (senza Hard Disk)
- **Temperatura di lavoro:** da -10°C a +55°C
- **Dimensioni (mm):** 260x222x45
- **Peso:** < 1kg (senza Hard Disk)

Contenuto della confezione



DVR



Manuale d'uso



Mouse USB



Adattatore di alimentazione



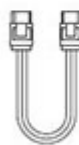
Cavo di rete



Adesivo da parete



Cavo di alimentazione HDD



Cavo dati HDD



Cavo HDMI

Documentazione Tecnica

- [Manuale in lingua italiana](#)