

HVR, Building&Retail, AHD, 4CH, serie K, 8M, H.265

1097/624

Specifiche di prodotto:

- Formati di compressione: Video: H.265 / H.264 Audio: ADPCM 8kHz*16bit
- Ingressi video: Ingresso 4-CH con video BNC / Ingresso 2-CH con video IP (fino a 6-CH con ingresso video IP) (fino a 6-CH con ingresso video misto: Analogico + IP)
- Ingressi/Uscite audio: Ingresso 4-CH RCA / Uscita 1-CH RCA
- Risoluzione di registrazione: 4K(3840x2160)/5M(2560x1944)/4M(2560x1440)/3M(2048x1520)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720)/WD1(960x576)
- Frequenza di trama in registrazione: Mainstream Analog: 8MP :7fps(per singolo ch), 5MP:12fps(per singolo ch), 4MP: 15fps (per singolo ch), 1080P:25fps (per singolo ch) - NTSC: 30fps (per singolo ch) IP : PAL:25fps (per singolo ch) /NTSC: 30fps (per singolo ch) Substream Analog Max PAL: 704x576: 10fps (per singolo ch)
- Larghezza banda registrazione IP: 12Mbps ~36Mbps (default 12Mbps; per ogni canale analogico escluso, la larghezza banda aumenta di circa 6Mbps, fino ad un massimo di 36Mbps)
- Larghezza banda di uscita massima: 48Mbps
- Interfaccia hard disk: Max. 1 HDD Sata (Max 8T)
- HD incluso: Hard disk da 1000 GB (default)
- Spazi di archiviazione: Dispositivo USB esterno /e-SATA / Rete
- Software Web / Client multilingue: Internet Explorer 10/11/UVS pro
- Analisi Video Intelligente (per ingressi coassiali): PID / LCD / PD / RILEVAZIONE SUONO / MANOMISSIONE VIDEO
- Analisi Video Intelligente (*in base al modello di telecamera IP):*Rilevamento Intrusione Perimetro (PID),*Rilevamento Attraversamento Linea (LCD),*Rilevamento Oggetto Stazionario (SOD),*Rilevamento Pedone (PD),*Rilevamento Volto (FC),*Conteggio Incrocio (CC), Rilevazione suono, Manomissione Video
- Allarme I/O: Ingresso allarme 4-CH, Uscita allarme 1-CH
- PDA Software Mobile: Urmet iUVS PRO (iOS, Android)
- Porte USB: N°2 -2.0
- Ethernet: 1 RJ45 10/100 Base-T
- Protocolli di rete: TCP/IP, DHCP, UDP, Urmet DDNS/UrmetDDNS2 con ID, P2P, PPPOE, Archiviazione Cloud, SMTP, HTTPS, PPPoE, FTP, RTSP, UPNP, SNMP
- Uscita BNC: 1 Out (704 x 576) Solo per funzionalità SPOT per i canali analogici
- Uscita VGA: SI



- Uscita HDMI: SI
- Consumo di potenza: 9.2W (4.7W senza HD)
- Alimentazione: 12V/2A
- Temperatura di funzionamento: 0°C~+40°C / inferiore a 90%RH
- Ventole di raffreddamento: NO
- Dimensioni (L x H x P): 300 x 53 x 227 mm
- Peso:~3 kg

343,06 Euro (IVA esclusa)
Validità listino dal 01/09/2024

Descrizione

La gamma HVR (Hybrid Video Recorder) AHD 4K si caratterizza per le funzionalità più avanzate, la compatibilità con le telecamere in tecnologia Analogica, CVI, TVI, AHD 720P, AHD 1080P, 4M, 5M, 4K IP (fino a risoluzioni 4K), e una straordinaria facilità d'uso, grazie all'intuitivo menu di gestione. Gli HVR sono completamente telegestibili sia da sistemi Windows che MAC, compatibili con il software UVS, il browser, disponibile per IE e Safari, e con l'applicazione gratuita iUVSpro che consente una comoda gestione da tutti gli smartphone e tablet sia Android che iOS. Funzione UTC che consente la visualizzazione e la gestione del menù OSD delle telecamere direttamente da HVR. La gamma HVR 4K integra la gestione della funzione V-DECT di analisi intelligente del video per un ingresso BNC ed è disponibile attraverso le telecamere IP che prevedono tale prestazione.

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156071401**
- Base: **43 mm**
- Altezza: **27 mm**
- Profondità: **10 mm**