

ZVR 5 IN 1 DA 8 CANALI HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 2 CANALI IP

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ZVR 5 in 1 da 8 canali HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 2 canali IP
- Formato video H.265+/H265/H.264+/H264
- Audio bidirezionale
- Riproduce 8 canali 1080P
- Registrazione 4M-N, 3MP (canali 1 e 2, 15 ips, solamente TVI), 4MP (2 entrate IP), 1080P (15 ips), 1080N, 720P, 960H, D1/4CIF, VGA, CIF, QVGA, QCIF (25 ips)
- Uscita BNC a D1/4CIF
- Uscite HDMI e VGA a 1080P
- Capacità da 1 HDD SATA
- Onvif, P2P, DDNS
- 2 USB, 1 RS485
- 12V CC



H.265+ P2P ONVIF HDCVI™
HDTVI AHD CVBS

PRODOTTI CORRELATI



HYU-371-1TB



- ZVR 5 in 1 da 8 canali formato H.265+/H265/H.264+/H.264
- 5 tecnologie: Camere IP, HDCVI, HDTV, AHD e CVBS analogico
- Il formato di compressione H.265+ migliora l'efficienza di codifica fino a un 70% e riduce i costi derivati dallo storage dei dati del video
- 8 entrate BNC (supporta coaxitron):
- HDCVI: 1080P/720P (controllo de telemetria per cavo coassiale delle camere HDCVI)
- HDTV: 4MN / 3MP (canali 1 e 2) / 1080P / 720P (solo camere v3.0, non compatibile con v1.0)
- AHD: 1080P/720P
- CVBS analogico: 960H
- 2 entrate IP fino a 4MP
- Uscite VGA e HDMI fino a 1920x1080
- Uscita ausiliare BNC fino a 704x576
- Audio bidirezionale: 1 entrata RCA / 1 uscita RCA
- Risoluzione visualizzazione: 1080P, 1080N (960x1080), 720P, 960H, D1/4CIF, VGA, CIF, QVGA, QCIF
- Risoluzione di registrazione: 4M-N, 3MP (canale 1, solo TVI), 4MP (sólo IP), 1080P, 1080N (960x1080), 720P, 960H, D1/4CIF, VGA, CIF, QVGA, QCIF
- **- Stream principale in modalità 4M-N/3MP:**
- Stream a 4MN/3MP: 4M-N, 3MP (15 ips)
- - Stream principale in modalità 1080P:
- Stream a 1080P: 1080P, 720P (15 ips), 960H, D1/4CIF, VGA, CIF (25/30 ips)
- Stream a 720P: 720P, 960H, D1/4CIF, VGA, CIF (25/30 ips)
- Stream secondario: 960H, D1/4CIF (12 ips), CIF (25/30 ips)
- Riproduzione simultanea da 8 canali 1080P
- Riproduzione inversa multi-camera
- Velocità di riproduzione locale fino a x256 (avanti e indietro)
- Capacità interna per 1 HDD SATA fino a 6TB (in vendita separatamente)
- Supporta modalità di quota del disco fisso; permette assegnare capacità differenti a canali differenti
- Interfaccia grafica utente (GUI) e supporto d'inizio registrazione con una sola tastiera (Wizard)
- Manuale diagnostico di qualità video
- Ricerca e riproduzione per etichette
- Blocco e sblocco dei file di registro
- Interfaccia di rete Ethernet RJ45 (10/100M) auto-adattativo
- Protocolli di rete: TCP/IP, PPPoE, DHCP, P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
- Compatibile con ONVIF
- Accesso remoto fino a 128 utenti
- Accesso remoto attraverso dispositivi iPhone/iPad, Android
- Compatibilità multi navigatore: Chrome, Firefox, Safari, IE
- P2P nel cloud, DDNS DEMES, Push e canale zero
- Connessioni: 2 USB 2.0, 1 RS485 half-duplex
- Alimentazione: 12V CC
- Consumo: ≤7,5W
- Temperatura di funzionamento: -10°C ~ +55°C
- Umidità relativa: 10~90%
- Dimensioni: 315 x 242 x 45 mm (desktop)
- Peso: ≤1,78 kg