

ZVR 5 IN 1 DA 4 CANALI HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 1 CANALE IP

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ZVR 5 in 1 da 4 canali HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 1 canale IP
- Formato video H.265+/H265/H.264+/H264
- Audio bidirezionale
- Riproduci 4 canali 1080P
- Registrazione 4M-N, 3MP (canale 1, 15 ips, solamente TVI), 4MP (1 entrata 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
- 4 entrate / 1 uscita allarme
- 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-373-1TB



- ZVR 5 in 1 da 4 canali formato H.265+/H265/H.264+/H.264
- 5 tecnologie: Camere IP, HDCVI, HDTV, AHD y CVBS analogico
- Il formato di compressione H.265+ migliora la efficienza di codificazione fino al 70% e riduce i costi derivati dal storage di dati video
- 4 entrate BNC (supporta coaxitron):
- HDCVI: 1080P/720P (controllo di telemetria per cavo coaxial di camere HDCVI)
- HDTV: 4MN / 3MP (canale 1 / 1080P / 720P (solo camere v3.0, non compatibili con v1.0)
- AHD: 1080P/720P
- CVBS analogico: 960H
- 1 entrata IP fino a 4MP
- Uscite VGA e HDMI fino a 1920x1080
- Audio bidirezionale: 1 entrata RCA / 1 uscita RCA
- Risoluzione di visualizzazione: 1080P, 1080N (960x1080), 720P, 960H, D1/4CIF, VGA, CIF
- Risoluzione di registrazione: 4M-N, 3MP (canale 1, solo TVI), 4MP (sólo IP), 1080P, 1080N (960x1080), 720P, 960H, D1/4CIF, VGA, CIF
- **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 di 4 canali
- Riproduzione inversa multi-camara
- Velocità di riproduzione locale fino a x256 (avanti e dietro)
- Capacità interna da 1 HDD SATA fino a 6TB (si vende per separato)
- Supporta modalità di quota di disco duro; permette assegnare capacità differente a canali differenti
- Interfaccia grafica di utente (GUI) e supporto di inizio registrazione con una sola tastiera (Wizard)
- Manuale diagnostico di qualità di video
- Ricerca e riproduzione per etichette
- Blocco e sblocco di archivio di registro
- Interfaccia di rete Ethernet RJ45 (10/100M) auto-adattativo
- Protocollo 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 di dispositivi iPhone/iPad, Android
- Compatibilità multi navigatore: Chrome, Firefox, Safari, IE
- P2P nella nuvola, DDNS DEMES, Push e canale zero
- Connessioni: 2 USB 2.0, 1 RS485 half-duplex
- Alimentazione: 12V CC
- Consumo: ≤6W
- Temperatura di funzionamento: -10°C ~ +55°C
- Umidità relativa: 10~90%
- Dimensioni: 315 x 242 x 45 mm (desktop)
- Peso: ≤1,16 kg