

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
- Riproduce 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
- 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-370-1TB



- ZVR 5 in 1 da 4 canali formato H.265+/H265/H.264+/H.264
 - 5 tecnologie: Camere IP, HDCVI, HDTVI, 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
 - 4 entrate BNC (supporta coaxitron):
 - HDCVI: 1080P/720P (controllo telemetria per cavo coassiale delle camere HDCVI)
 - HDTVI: 4MN / 3MP (canale 1) / 1080P / 720P (solo camere v3.0, non compatibile con v1.0)
 - AHD: 1080P/720P
 - CVBS analogico: 960H
 - 1 entrata IP fino a 4MP
 - Uscite VGA e HDMI fino a 1920x1080
 - Uscta ausiliare BNC fino 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 (canal 1, sólo 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 4 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 di disco fisso; permette assegnare capacità differenti a canali differenti
 - Interfaccia grafica utente (GUI) e supporto di inizio registrazione con una sola tastiera (Wizard)
 - Manuale diagnostico qualità video
 - Ricerca e riproduzione per etichette
 - Blocco e sblocco di 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 in cloud, 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