HYU-1041-3TB

NVR IP a 16 canali









- NVR IP a 16 canali
- Formati H.265+/H265
- I/O a 160/80 Mbps
- Uscite VGA 1080P e HDMI 4K
- Audio bidirezionale
- Rilevamento del movimento 2.0 su un massimo di 4 canali
- Include 1 HDD da 3 TB
- RJ45 Gigabit
- 12 V CC, 1U



Riferimento / Modello	HYU-1041-3TB / HYU-1041-3TB
16 ingressi per telecamere IP	
Formato di compressione H.265+, H.265, H.264+ e H.264	
Larghezza di banda in entrata: 160 Mbps	
Larghezza di banda in uscita: 80 Mbps	
Uscite video simultanee VGA 1080P e HDMI 4K	
Audio bidirezionale: 1 ingresso RCA / 1 uscita RCA	
Risoluzione di registrazione: 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 4MP, 3MP, 1080P, UX	GA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
Capacità di decodifica: 1 canale 8MP (30 fps), 3 canali 4MP (30 fps), 6	canali 1080P (30 fps)
Riproduzione sincronizzata a 16 canali	
1 porta SATA fino a 8TB(include un disco rigido speciale da 3TB per la	videosorveglianza)
Supporta eventi multipli VCA (Video Content Analytics) dalle telecamer	e IP
Motion Detection 2.0 su un massimo di 4 canali: il Motion Detection 2.0 classificare persone e veicoli e di ridurre al minimo i falsi allarmi causa	

NVR IP a 16 canali

Riferimento / Modello	HYU-1041-3TB / HYU-1041-3TB
Ricerca intelligente	
Interfaccia di rete RJ45 Ethernet (10/100/1000M) ad adattamento auto	omatico
Protocolli di rete: TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADI HTTPS	P, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP,
Fino a 32 connessioni remote	
Connessioni: 2 USB 2.0	
Alimentazione: 12 V CC, 1,5 A	
Consumo energetico: ≤10W (senza HDD)	
Temperatura di funzionamento: -10°C ~ +55°C	
Umidità relativa: 10~90%.	
Dimensioni: 320 (L) x 48 (A) x 320 mm	
Peso: ≤1 kg	