

Network Video Recorder 16 canali PoE

2045353 – QPNVR16216P



Principali caratteristiche

16 Canali

Plu & Play con 16 interfacce di rete PoE indipendenti

Supporto di telecamere di terze parti attraverso il protocollo ONVIF

1 uscita video HDMI, 1 uscita video VGA, HDMI con risoluzione fino a 4K (3840x2160)

Risoluzione di registrazione fino a 12MP

Compressione H.264/ H.265 e Ultra H.265

Playback istantaneo, ricerca accurata delle registrazioni

2 interfacce SATA per HDD fino a 8 TB

Supporto del P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE

Funzioni avanzate di rilevamento, ricerca e analisi delle immagini

Supporto per l'accesso da client mobile



Specifiche

Modello	2045353 – QPNVR16216P
Canali supportati	16
Audio bidirezionale	1 ingresso RCA
Performance di rete	
Banda in ingresso	160 Mbps
Banda in uscita	320 Mbps
Utenti	Fino a 128
Uscite Video e Audio	
Uscite HDMI/VGA	HDMI1: 4K (3840x2160) /60Hz, 4K (3840x2160) /30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz VGA: 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz
Risoluzione di registrazione	12M/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Uscite audio	1 uscita RCA
Playback sincronizzato	Fino a 16 canali
Decodifica	
Compressione Video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Visualizzazione Live e Playback	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Performance di visualizzazione	3 x 12MP@25, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@30
Funzioni smart	
Rilevamento	Rilevamento facciale, intrusione, attraversamento linea, audio, defocus, cambio della scena, auto tracking
Ricerca	Ricerca volti
Analisi statistiche	Conteggio persone
Hard Disk	
SATA	2 interfacce SATA
Capacità	Fino a 8 TB per ogni HDD
Interfacce	
Interfaccia di rete	1 porta Ethernet RJ-45 10M/100M/1000M self-adaptive
Interfacce USB	1 x USB 2.0 e 1 x USB 3.0
Allarmi I/O	4/1
POE	
Interfacce	16 porte di rete indipendenti a 100 Mbps PoE
Budget di Potenza	Max 30W per porta, Max 240W in totale (15W per porta)
Standard supportati	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Caratteristiche generali	
Alimentazione	100 ~ 240 VAC
Consumo	≤ 265 W
Temperature di funzionamento	-10°C ~ + 55°C
Dimensioni	380 × 315 × 46 mm
Peso (senza HDD)	2,48 kg

Vista posteriore



Dimensioni

