

TD-2708NE-HP-H

Codice del prodotto: TD2708NEHPH



Short Description

XVR a 16 canali ibridi / 8 ingressi analogici 8MP

Descrizione

XVR a 8 canali, supporta telecamere TVI/CVI/AHD/ANALOGICO/IP.

Intelligenza artificiale a bordo, 1 canale True Alarm e Smart Motion Detection (classificazione uomo o veicolo) sugli altri canali.

8 ingressi video analogici e 8 ingressi IP, registrazione 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080 / 720P / WD1. 4K@6fps, 5MP@12fps, 5MP Lite@20fps, 4MP/3MP@12fps, 4MP Lite/1080P/720P/WD1@25fps.

Compressione H.265.

Registrazione multi-modalità: manuale / programmazione oraria / movimento.

Registrazione audio su coassiale (per telecamera con audio)

Riproduzione: 8 canali real time.

Ricerca: sezione temporale, tempo, evento (manuale, movimento), ricerca tag. Backup rapido e flessibile tramite USB e rete.

Pentaplex: anteprima, registrazione, riproduzione, backup e accesso remoto.

Protocolli: DHCP, DDNS, protocollo di rete PPPoE, IE browser e CMS supportati.

Controllo remoto tramite IE o CMS: anteprima, riproduzione, backup, PTZ e configurazione.

Tecnologia dual stream per archiviazione locale con alta definizione, trasmissione di rete remota e sorveglianza remota con dispositivo mobile.

Multi-utente online contemporaneamente.

Gestione delle autorizzazioni, revisione del registro e revisione dello stato del dispositivo. 8 ingressi di allarme, 2 uscite a relè.

Uscita HDMITM 4K.

Supporta la funzione NAT e la scansione QRCode tramite telefono cellulare e Tablet.

HDD: SATA x 2, max. 8TB.

Alimentazione: 12Vcc (alimentatore fornito a corredo). Consumo: 10W.

Dimensioni: 300x249x45mm.



Specifiche

Specifiche	
Risoluzione	8MP@6fps, 5MP@12fps, 5MP Lite@20fps
Ingressi audio	8 + Registrazione audio su coassiale
Uscite audio	1
Ingressi digitali	8
Uscite digitali	2
Banda max	64Mbps
Canali ibridi totali	16 (senza canali analogici collegati)
Ingressi video BNC	8
Uscite video	HDMI(TM) 4K / VGA / CVBS (SPOT)
Porte LAN	1
HD supportati	2 x 8Tb max + 1 eSATA
HD installati	0

Senza ventola	NO
Montaggio rack	SI