TVT Italia - Phone: - Email:

# TD-2716NE-HC-H

Codice del prodotto: TD2716NEHCH



### **Short Description**

XVR a 24 canali ibridi / 16 ingressi analogici 5MP Lite@10fps

#### **Descrizione**

XVR a 16 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.

16 ingressi video analogici e 8 ingressi IP, registrazione 1080P/720P / WD1. 1080P Lite/720P: 25fps (Solo CH 1), 1080P Lite/720P: 12fps (Tutti altri canali), 720P Lite/WD1: 25fps.

Compressione H.265.

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

Registrazione audio su coassiale (per telecamera con audio)

Riproduzione: 4 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.

Uscita HDMI 1080P.

Supporta la funzione NAT e la scansione QRCode tramite telefono cellulare e Tablet. HDD: SATA x 1, max. 8TB.

Alimentazione: 12Vcc (alimentatore fornito a corredo). Consumo: 5W.

Dimensioni: 255x223x42mm.

#### HOMI

## **Specifiche**

Specifiche	
Risoluzione	5MP Lite@10fps
Ingressi audio	8 + Registrazione audio su coassiale
Uscite audio	1
Ingressi digitali	16
Uscite digitali	4
Banda max	96Mbps
Canali ibridi totali	24 (16 IP + 8 analogici)
Ingressi video BNC	16
Uscite video	HDMI / VGA / CVBS (SPOT)
Porte LAN	1
HD supportati	2 x 8Tb max + 1 eSATA
HD installati	0
Senza ventola	NO
Montaggio rack	SI