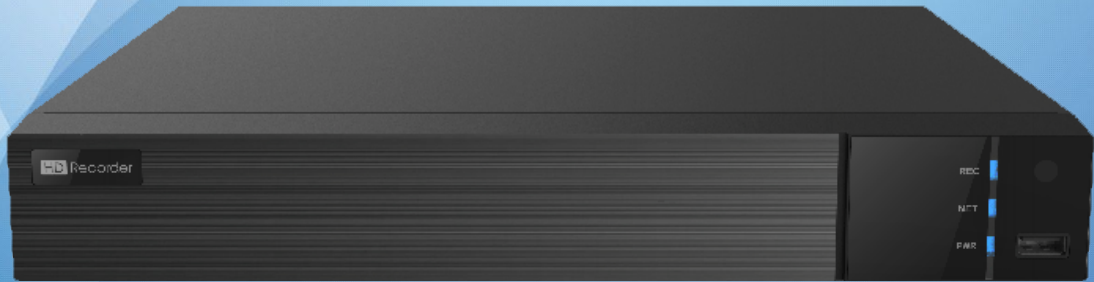


NVR

8/16 CH PoE NVR

8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P HD PoE NVR



TD3108H28PB2B TD3116H216PB2B



La serie di prodotti supporta 8/16 canali di ingresso video IP ad alta definizione 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P, che adottano la tecnologia SOC per una registrazione ad alta definizione su ogni canale e rendere il sistema robusto.

Questa serie integra 8/16 porte di rete PoE, supporta la connessione diretta all’NVR tramite 8/16 canali IPC, 8/16 canali per playback in simultanea e un’uscita display 4K. La gamma di prodotti può essere applicata in diversi ambiti come abitazioni, finanziario, commerciale, aziendale, trasporti e governativo, etc.



en.tvt.net.cn

For more information, please visit our website

Shenzhen TVT DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.

Indirizzo: 23rd Floor, Block B4, Building NO.9, Shenzhen Bay Eco-Technology Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China

Specifiche

Modello		TD3108H28PB2B	TD3116H216PB2B
Sistema	Sistema Operativo	Linux	
Video	Ingresso di rete	8 canali per ingressi IPC	16 canali per ingressi IPC
	Risoluzione ingresso di rete	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	Uscite	HDMI × 1 : 3840 × 2160 / 1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768 VGA: 1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768	
	Screen Display Mode	1/4/6/8/9	1/4/6/8/9/13/16
	Standard di compressione	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264	
Audio	Ingresso di rete	8 canali per ingresso audio IPC	16 canali per ingresso audio IPC
	Ingresso Locale	RCA × 1 (per audio bidirezionale)	
	Uscita locale	RCA × 1	
	Standard di compressione	G.711(U/A)	
Registrazione	Risoluzione	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	Frame Rate	NTSC: 30fps; PAL: 25fps	
Playback	Playback in contemporanea	Max. 8 canali	Max. 16 canali
	Ricerca	Intervallo di tempo / minutaggio / evento / tag / ricerca intelligente	
	Ricerca smart	I colori evidenziano la registrazione della telecamera in un periodo di tempo, colori diversi indicano eventi diversi	
	Funzioni	Riprendi, in pausa, FF, FB, zoom digitale, etc.	
Capacità di decodifica	Diretta / Playback	Modalità Non-AI: 1×8MP@30fps/4×4MP@30fps/16×720P@30fps Modalità AI: 1×8MP@30fps/4×3MP@30fps/9×720P@30fps/16×D1@30fps	
Allarme	Modalità	Manuale, sensore, movimento, eccezione, eventi intelligenti	
	Ingresso	Supporta un ingresso per allarme IPC	
	Uscita	Supporta un'uscita per allarme IPC	
	Innesco	Registrazione, snap, preimpostazione, e-mail, etc.	
Rete	Interfaccia	RJ 45 × 1 (10/100/1000Mbps)	
	Protocolli	TCP / IP, IPv4, IPv6, UDP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, HTTP, SMTP, HTTPS, 802.1x, RTSP, RTP, RTCP, FTP, WebSocket, SNMP, IGMP, ONVIF	
	Larghezza di banda in Ingresso / Uscita	80/80 (Mbps)	160/160(Mbps)
	Connessioni al Client	Max. 64 utenti possono accedere	
			* Quando la funzione AI dell'IPC è attiva, la larghezza di banda entrante(max.bitrate) è maggiore del valore impostato sull'NVR.
Face	Riconoscimento facciale (AI dell'IPC)	8 canali	16 canali
	Rilevamento facciale (AI del dispositivo)	2 canali (2MP)	
	Corrispondenza facciale	No	
	Grafico statistico informativo	Grafico a barre	
	Periodicità delle statistiche	Statistiche disponibili: giornalmente, settimanalmente, mensilmente, per quarti di anno o periodi di tempo personalizzati	
Protezione perimetrale	Classificazione Persone/Veicoli (AI del IPC)	8 canali	16 canali
	Classificazione Persone/Veicoli (AI del Dispositivo)	2 canali (2MP)	
Metadati Video	Analisi caratteristiche Persone/veicoli (AI del IPC)	Disponibile	
Altre funzioni	Fisheye	Supporta l'eliminazione di dewarping del fisheye tramite Web Client e APP	
	Riconoscimento targhe (AI dell'IPC)	Disponibile	
Smartphone	Sistema Operativo	iOS, Android	

*Modalità AI: AI del dispositivo supportata

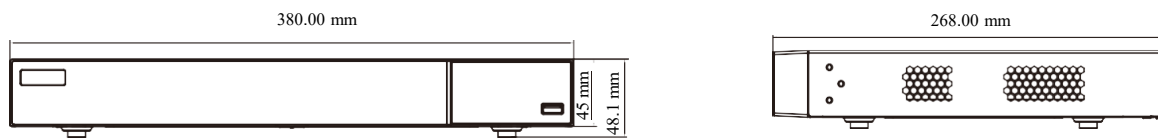
Modalità Non-AI (default mode): AI del dispositivo non supportata

Archiviazione	Interfaccia HDD	SATA3.0 × 2, max 10TB	
Backup	Backup Locale	U disk, USB mobile HDD	
	Backup in rete	Disponibile	
Porte	USB	USB 2.0 × 2	
	Controller Remoto	Opzionale	
PoE	Porte PoE	100M RJ45 × 8	100M RJ45 × 16
	Standard	IEEE802.3AF/AT	
	Corrente in uscita	≤ 80W	≤ 150W
Altro	Alimentazione	DC 48V/2.5A	DC 48V/3.75A
	Assorbimento	≤ 10W (senza HDD)	
	Dimensioni (mm)	380 × 268 × 45 (W × D × H)	
	Temperatura di funzionamento	-10~50 °C, 10%~90% umidità	
	Certificazioni	CE, FCC	
	Protezione ambientale	Adotta le direttive EU RoHS, REACH e WEEE	

Caratteristiche

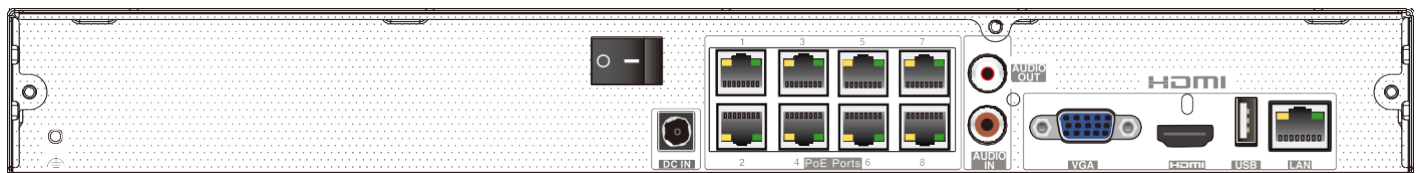
- Supporta 8/16 canali per ingresso video IP 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF
- Adotta gli standard di compressione H.265 e H.264 per ottenere video di alta qualità ad una frequenza di bit inferiore
- Interfaccia Grafica(GUI) intuitiva e user-friendly, in stile Windows con funzionalità tramite mouse
- Registrazione multi-modalità: manuale / programmata / movimento / sensore / POS / registrazione AI
- Playback: 8/16 canali per playback in simultanea
- Ricerca: intervallo di tempo, minutaggio, evento, tag, ricerca intelligente
- Supporta molteplici eventi VCA (Video Content Analytics), come abbandono o mancanza di oggetti, intrusione di zona, inneschi, eccezioni video, affollamento, etc.
- Supporta la sovrapposizione delle informazioni POS in diretta e nei playback
- Backup flessibile e veloce tramite USB, rete e altri modi
- Pentaplex: anteprima, registrazioni, playback, backup e accesso remoto
- Protocolli di rete supportati DHCP, DDNS e PPPoE
- Controlli da remoto tramite Web Client o CMS: anteprima, playback, backup, PTZ e configurazione
- 8/16 porte di rete PoE; IPC può essere connesso direttamente all'NVR; alimentazione PoE supportata
- Tecnologia a doppio streaming per salvataggio in locale in alta definizione, trasmissione di rete e sorveglianza da remoto tramite smartphone
- Multiutenza in simultanea online
- Autorizzazioni di controllo, controllo dei registri e dello stato dei dispositivi
- Supporta l'uscita video 4K
- Supporta la tecnologia NAT e la scansione di QRCode tramite smartphone
- Sorveglianza da remoto tramite app per smartphone iOS e Android OS

Dimensioni

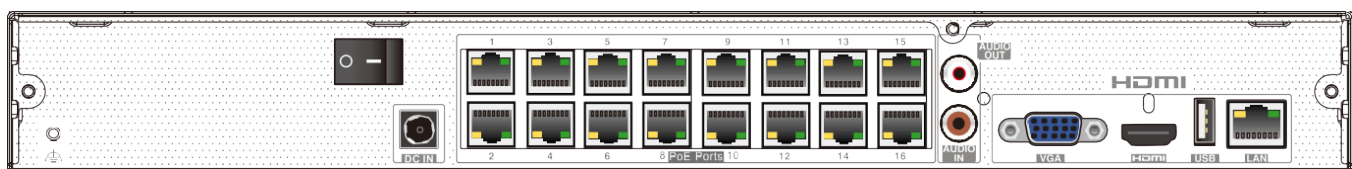


Pannello posteriore

TD3108H28PB2B



TD3116H216PB2B



DISTRIBUITO DA:



Sede Usmate Velate

Via dell'Artigianato, 32F
20865 Usmate Velate (MB)
+39 039 682 96 36
info@ad-in.net
adin.it

Filiale Roma

Via Pontina, 583
00128 Roma (RM)
+39 06 80079273

Filiale Padova

Via San Crispino, 64
35129 Padova (PD)
+39 039 682 96 36