

NVR

4/8 CH PoE NVR

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

TD3004H14PB1B TD3008H18PB1B



HD Output



HD IPC



DDNS



Network



PTZ



Audio



Mobile



CMS



USB



Mouse



E-mail



STD



VCA

Questa serie supporta 4/8 canali ingressi video IP 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P, che adottano la tecnologia SOC per una registrazione ad alta definizione su ogni canale e rendere il sistema robusto.

La serie può essere integrate a 4/8 porte di rete PoE, 4/8 canali per playback in contemporanea e schermi 4K ad alta definizione. La gamma di prodotti può essere applicata in diversi ambiti come abitazioni, finanziario, commercio, aziende, trasporti e governo, etc.



en.tvt.net.cn

Per maggiori informazioni, visita il sito

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

Tel: +86-755-36995888

Sito: <http://en.tvt.net.cn>

Fax: +86-755-33104777

E-mail: overseas@tvt.net.cn

Caratteristiche

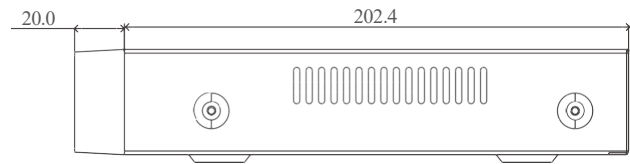
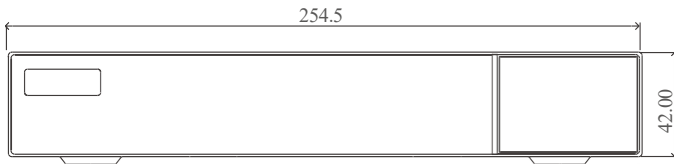
Modello		TD3004H14PB1B	TD3008H18PB1B
Sistema	Sistema Operativo	Linux	
Video	Ingressi di rete	4 canali ingresso IPC	8 canali ingresso IPC
	Risoluzione Ingresso di Rete	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF	
	Uscite	HDMI × 1: 3840×2160@30fps/1920×1080/1280×1024/1024×768 VGA: 1920×1080/1280×1024/1024×768 HDMI e VGA producono la stessa sorgente video	
	Standard di Compressione	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264	
	Display multi-schermo	1 / 4	1 / 4 / 6 / 8 / 9
Audio	Ingresso di rete	4 canali ingresso audio IPC	8 canali ingresso audio IPC
	Ingresso Locale	No	
	Uscita locale	No (HDMI supporta l'uscita audio)	
	Standard di compressione	G.711(U/A)	
Registrazione	Risoluzione	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF	
	Frame Rate	30fps/25fps(NTSC/PAL)	
Playback	Playback in contemporanea	Max. 4 canali	Max. 8 canali
	Ricerca	Intervallo di tempo / minutaggio / evento / tag / ricerca intelligente	
	Ricerca intelligente	I colori evidenziano la registrazione della telecamera in un periodo di tempo, colori diversi indicano eventi diversi	
	Funzionalità	Riprendi, Metti in pausa, FF, FB, Zoom Digitale, etc.	
Capacità di decodifica	Diretta / Playback	1 canale 8MP; 4 canali 1080P	
Allarme	Tipo	Manuale, sensore, movimento, eccezione, eventi intelligenti, etc.	
	Ingresso	No	
	Uscita	No	
	Innesco	Registrazione, snapshot, buzzer, preimpostazioni, e-mail, etc.	
Rete	Interfaccia	RJ 45 100Mbps × 1	
	Protocolli	TCP / IP, HTTP, HTTPS, 802.1, DHCP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IPv6, IPv4, UDP, WebSocket, PPPoE, SNMP, IGMP, ONVIF, etc.	
	Larghezza di banda in Ingresso / Uscita	40/64 (Mbps)	64/64 (Mbps)
	Connessioni al client	Max. 64 utenti possono accedere	
Viso	Riconoscimento facciale (AI di IPC)	4 canali	8 canali
	Riconoscimento facciale (AI del dispositivo)	No	
	Performance Corrispondenza facciale	No	
	Grafico statistico informativo	Grafico a barre	
	Metodo di informazioni statistiche	Statistiche disponibili: giornalmente, settimanalmente, mensilmente, per quarti di anno o periodi di tempo personalizzati	
Protezione del perimetro	Classificazione Persone/Veicoli (AI del IPC)	4 canali	8 canali
	Classificazione Persone/Veicoli (AI del Dispositivo)	No	
Metadati Video	Analisi caratteristiche persone/veicoli (AI by IPC)	Disponibile	
Altre funzioni	Fisheye	Supporta l'eliminazione di dewarping del fisheye tramite Web Client e APP	
	Riconoscimento Targhe (AI del IPC)	Disponibile	

Dispositivo mobile	OS	iOS, Android	
Memoria	Interfaccia HDD	SATA3.0 × 1, max 10TB	
Backup	Backup in Locale	Su chiavetta USB	
	Backup di Rete	Disponibile	
Porte	USB	USB 2.0 × 2	
	Controller Remoto	No	
PoE	Porte PoE	100M RJ45 × 4	100M RJ45 × 8
	Standard	IEEE802.3AF/AT	
	Potenza in uscita	≤ 40W	≤ 72W
Altro	Alimentazione	DC 48V/1.25A	DC 48V/1.8A
	Consumi	≤ 5W (senza HDD, e con PoE spento)	
	Dimensioni (mm)	255 × 222 × 42 (L × P × A)	
	Temperatura di funzionamento	-10~50°C, 10% ~ 90% umidità	
	Certificazioni	CE, FCC	
	Protezione ambientale	Rispetta le Direttive EU RoHS, REACH e WEEE	

Caratteristiche

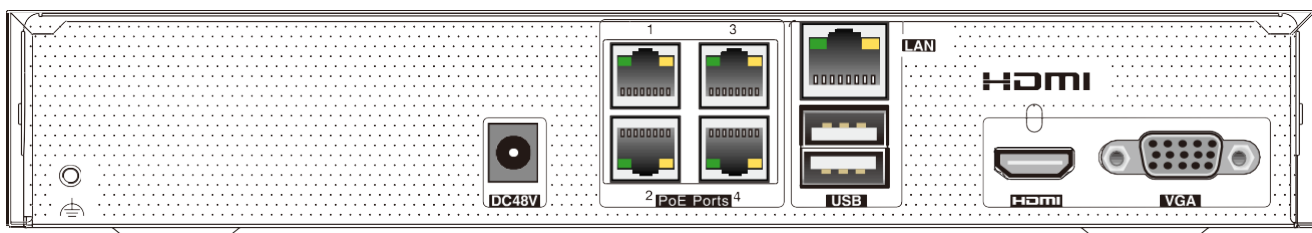
- Supporta 4/8 canali di ingresso video IP 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF
- Supporta la codifica H.265S/H.265+/H.265/H.264
- Interfaccia Grafica(GUI) intuitiva e user-friendly, in stile Windows con funzionalità tramite mouse
- Registrazione multi-modalità: manuale / programmata / movimento / sensore / POS / registrazione AI
- Playback: 4/8 canali per playback in contemporanea
- 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
- Supporta anteprima, registrazioni, playback, backup e accesso remoto
- Protocolli di rete DHCP, DDNS, PPPoE
- 4/8 porte di rete PoE; gli IPC possono essere connessi direttamente agli NVR; alimentazione PoE supportata
- Controllo remoto tramite Web Client o CMS: anteprima, playback, backup, PTZ e configurazione
- Tecnologia a doppio streaming per salvataggio in locale in alta definizione, trasmissione di rete e sorveglianza da remoto tramite dispositivo mobile
- Autorizzazioni di controllo, controllo dei registri e dello stato dei dispositivi
- Supporta l'uscita video 4K HD, display ad alta risoluzione
- Supporta la tecnologia NAT e la scansione di QRCode tramite smartphone
- Sorveglianza da remoto tramite app per smartphone iOS e Android OS

Dimensioni

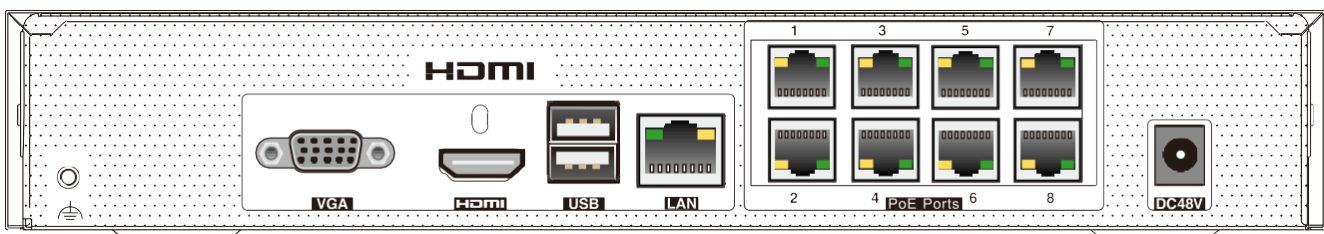


Pannello posteriore

TD3004H14PB1B



TD3008H18PB1B



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