

NVR

NVR 4/8 CANALI

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



TD3004H1B1B TD3008H1B1B



HD Output



HD IPC



DDNS



Rete



PTZ



Audio



Mobile



CMS



USB



Mouse



E-mail



STD



VCA

La serie TD3000H1B1B supporta 4/8 canali di ingresso video IP 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P ad alta definizione, che adottando la tecnologia SOC permette di ottenere una registrazione ad alta definizione su ogni canale e rendere il sistema robusto.

La serie TD3000H1B1B supporta 4/8 canali di ingresso IP, 4/8 canali per playback in simultanea e display ad alta definizione 4K. La serie può essere impiegata in diversi ambiti come abitazioni, finanziario, commerciale, aziendale, governativo e trasporti, 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

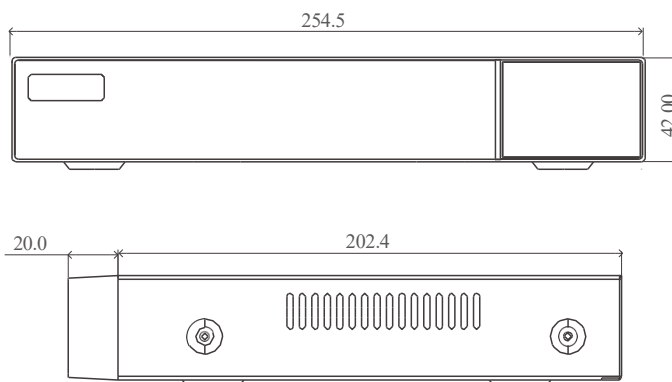
Specifiche

Modello		TD3004H1B1B	TD3008H1B1B
Sistema	Sistema Operativo	Linux	
Video	Ingressi di rete	4 canali di ingresso IPC	8CH IPC input
	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 Compressione	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264	
	Display multi-schermo	1 / 4	1 / 4 / 6 / 8 / 9
Audio	Input 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 simultanea	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	
	Funzioni	Riprendi, Metti in pausa, FF, FB, Zoom Digitale, etc.	
Capacità di decodifica	Diretta / Playback	1CH 8MP; 4CH 1080P	
Allarme	Tipo	Manuale, sensore, movimento, eccezione, eventi intelligenti, etc.	
	Ingresso	Ingresso per allarme IPC supportato	
	Uscita	Uscita per allarme IPC supportato	
	Trigger	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, UDP, WebSocket, PPPoE, SNMP, IGMP, ONVIF, etc.	
	Larghezza di banda in ingresso	40 Mbps	64 Mbps
	Larghezza di banda in uscita	64 Mbps	64 Mbps
	Connessioni al Client	Max. 64 utenti possono accedere	
Volto	Riconoscimento facciale (AI di IPC)	4 CH	8 CH
	Riconoscimento facciale (AI del dispositivo)	No	
	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 di IPC)	4 CH	8 CH
	Classificazione Persone/Veicoli (AI del dispositivo)	No	
Metadati Video	Analisi caratteristiche persone/veicoli (AI di IPC)	No	
Altre funzioni	Fisheye	Supporta l'eliminazione di dewarping del fisheye tramite Web Client e APP	
	Rilevamento targhe (AI di IPC)	Disponibile	
Smartphone	Sistema operativo	iOS, Android	
Archiviazione	Interfaccia HDD	SATA3.0 × 1, max 10TB	
Backup	Backup in locale	U disk, USB mobile HDD	
	Backup di rete	Disponibile	

Porte	USB	USB 2.0 × 2
	Controller Remoto	No
Altro	Alimentazione	DC 12V/1.5A
	Assorbimento	≤ 5W (senza HDD)
	Dimensioni (mm)	255 × 222 × 42 (L × P × A)
	Temperatura di funzionamento	-10~50 °C, 10%~90% umidità
	Certificazioni	CE, FCC
	Protezione ambientale	Adotta le direttive EU RoHS, REACH e WEEE

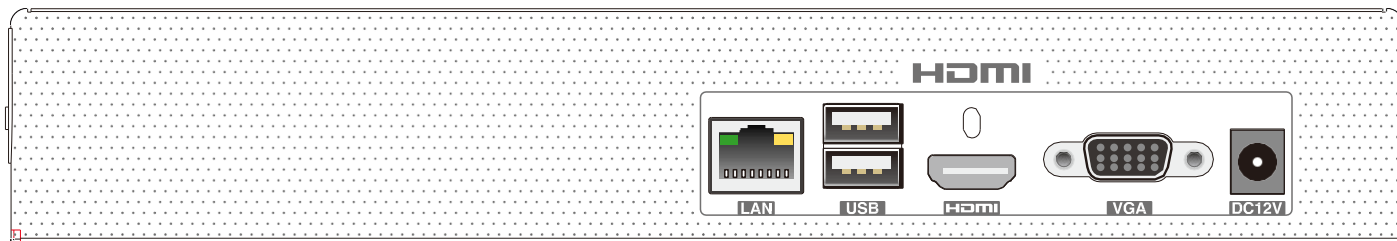
Funzionalità

- Supporta 4/8 canali di ingresso video IP 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF
- Codifiche supportate H.265S/H.265+/H.265/H.264
- Interfaccia grafica utente (GUI) intuitiva e user-friendly, in stile windows con funzionalità tramite mouse
- Registrazione multi-modalità: manuale / programmata / movimento / registrazione AI
- Playback: playback 4/8 canali in contemporanea
- Ricerche: intervallo di tempo, minutaggio, evento, ricerca per tag
- Supporta multipli eventi VCA (Video Content Analytics), come abbandono/mancanza di oggetti, intrusione di zona, trigger, eccezioni video, affollamento, etc.
- Supporta la sovrapposizione di informazioni POS su video in diretta e playback
- Backup flessibile e veloce tramite USB, rete etc.
- Tecnologia Pentaplex: anteprima, registrazione, playback, backup e accesso da remoto
- Supporta i protocolli di rete DHCP, DDNS e PPPoE
- Controllo remoto tramite Web o CMS: anteprima, playback, backup, PTZ e configurazioni
- Tecnologia a doppio streaming per salvataggio locale in alta definizione, trasmissione di rete a sorveglianza da remoto tramite dispositivo mobile
- Autorizzazioni di controllo, controllo dei registri e dello stato dei dispositivi
- Uscita 4K HD
- 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

TD3004H1B1B/TD3008H1B1B



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