

NVR

64CH NVR

16MP/12MP/8MP/6MP/4MP/3MP/1080P/720P HD NVR



TD3364H8B3



La serie supporta 64 canali per ingresso video IP ad alta definizione 16MP / 12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280×1024 / 960P / 720P, che adottano la tecnologia SOC technique per una registrazione ad alta definizione su ogni canale e rendere il sistema robusto.

La serie supporta 64 canali per ingresso video IP, 16 canali per playback in simultanea, e display 4K ad alta definizione. 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

Tel: +86-755-36995888

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

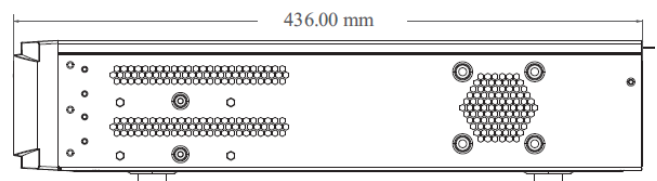
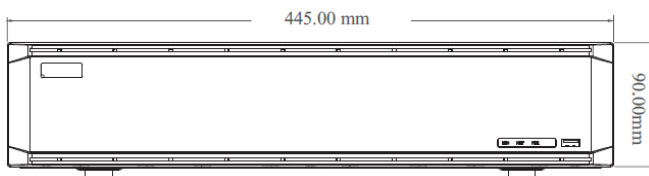
Fax: +86-755-33104777

E-mail: overseas@tvt.net.cn

Caratteristiche

- 64 canali per ingresso video IP 16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
- Codifiche supportate H.265S/H.265+/H.265/H.264
- Interfaccia Grafica(GUI) intuitiva e user-friendly, in stile Windows con funzionalità tramite mouse
- Tipologia registrazione: manuale / programmata / movimento / sensore / POS / registrazione AI
- Playback: 16 canali per playback in simultanea
- Ricerca: intervallo di tempo, minutaggio, evento, tag, ricerca smart di soggetto nel database
- Rilevamento e corrispondenza facciale supportati
- Multipli eventi VCA(Video Content Analytics) supportati, come intrusione zona, tripwire, etc.
- Sovraimpressione informazioni Sistema operativo su dirette e playback supportato
- Supporta RAID 0, 1, 5, 6, 10
- Backup flessibile e veloce tramite USB, rete e altro
- Anteprima, registrazione, playback, backup e accesso remoti sono supportati
- Protocolli di rete supportati DHCP, DDNS, PPPoE, etc.
- Compatibile con IPC di terze parti, come ONVIF, Hikvision, etc.
- Controllo remote tramite Web Client o CMS: anteprima, playback, backup, PTZ e configurazioni
- Multi-utenza in contemporanea online
- Autorizzazioni di controllo, controllo dei registri e dello stato dei dispositivi
- Uscita 4K
- Preset PTZ e auto ronda supportati, fino a 255 preset e 8 ronde
- Supporta la tecnologia NAT e la scansione di QRCode tramite smartphone
- Sorveglianza da remoto tramite app per smartphone iOS e Android OS

Dimensioni

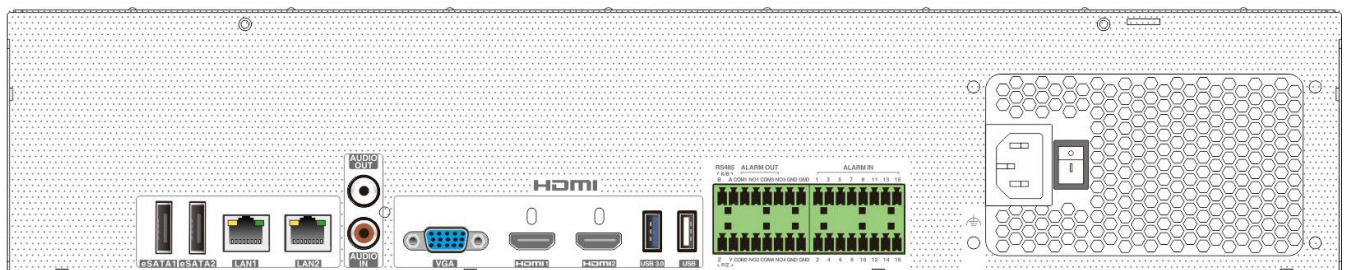


Specifiche

Modello		TD3364H8B3
Sistema	Sistema operativo	Linux
Video	Ingressi video IP	64
	Larghezza di banda di rete	In ingresso: 512Mbps In uscita: 256Mbps
	Risoluzione	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Uscite	HDMI1: 3840×2160@60, 3840×2160@30, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 HDMI2: 3840×2160@30, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 VGA×1: 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 (VGA and HDMI1 output the same video source)
	Display multi-schermo	Uscita principale: 1/4/6/8/9/13/16/25/32/36/64 Uscita AUX: 1/4/6/8/9/13/16 Modalità doppia uscita (default mode): max.80 (64+16) (uscite HDMI1+HDMI2, AI del dispositivo non supportata) Modalità AI: max.64 (AI del dispositivo supportata; uscita AUX non supportata)
	Standard di compressione	H.264/H.265/H.265+/H.265S
Audio	Ingressi di rete	64 canali
	Ingressi locali	RCA×1 (per audio bidirezionale)
	Uscite locali	RCA×1
	Uscita Audio HDMI	Supportata
	Standard di compressione	G.711(U/A)
Registrazione	Risoluzione	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Frame Rate	N: 30fps; P: 25fps
Playback	Playback in simultanea	16 canali
	Ricerca	Intervallo di tempo/minutaggio/eventi/tag/ricerca smart
	Funzionalità	Riprendi, pausa, FF, riavvolgi, zoom digitale, frame precedente, frame successivo, etc.
Capacità di decodifica	Diretta/ Playback	Modalità Non-AI: 4×8MP@30fps, 9×4MP@30fps, 16×2MP@30fps Modalità AI: 4×6MP@30fps, 9×2MP@30fps, 16×720P@30fps
Allarme	Modalità	Manuale, sensore, movimento, eccezione, evento smart, etc.
	Ingressi	16 canali
	Uscite	4 canali
	Trigger	Registrazione, snapshot, preset, e-mail, etc.
Volto	Rilevamento facciale (AI di IPC)	64 canali
	Rilevamento facciale (AI del dispositivo)	4 canali(4MP)
	Corrispondenza facciale	16 canali
	Capacità di confronto	36 immagini/secondo
	Database immagini volti	32 librerie 10000 scatti di volti
	Ricerca immagini volti	La ricerca tramite volti è supportata
	Gestione Database	Aggiungi, modifica, elimina e ricerca immagini
	Aggiunta volti	Aggiungi immagini tramite APP, WEB e import esterno
	Confronto facciale tramite immagine	Allarme per riconoscimento facciale e corrispondenza di estraneo supportati
	Percorso	Percorso mostrato sulla mappa

	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)	64 canali
	Classificazione Persone/Veicoli (AI del Dispositivo)	8 canali (2MP)
Metadati Video	Analisi caratteristiche persone/veicoli (AI dell'IPC)	Disponibile
Altre funzionalità	Fisheye	Eliminazione di dewarping del fisheye tramite NVR/Web Client/APP supportata
	Riconoscimento targhe (AI dell'IPC)	Disponibile
Rete	Protocolli supportati	TCP/IP, HTTP, HTTPS, 802.1x, FTP, DHCP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IPv6, UDP, WebSocket, PPPoE, SNMP, IGMP
	Interfacce	RJ45 10/100/1000Mbps ×2
	Connessioni al Client	Max. 128 accessi utente
Smartphone	Sistema operativo	iOS, Android
Archiviazione	Interfaccia HDD	SATA×8, max 10TB per HDD
	Tipologia RAID	RAID 0,1,5,6,10
	Interfaccia E-SATA	2
Porte	USB	USB3.0×1; USB2.0 ×2(Front:1)
	RS485	Disponibile (full-duplex)
	Controller Remoto	Opzionale
Altro	Alimentazione	ATX-200W
	Assorbimento	≤ 30W (senza HDD)
	Dimensioni	445 × 436 × 90mm (W×D×H)
	Certificazioni	CE, FCC
	Protezione ambientale	Rispetta le direttive EU RoHS, WEEE(2012/19/EU), direttive 94/62/EC e REACH(EC1907/2006)
	Temperatura di funzionamento	-10~50°C; umidità: 10%~90%

Pannello posteriore



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