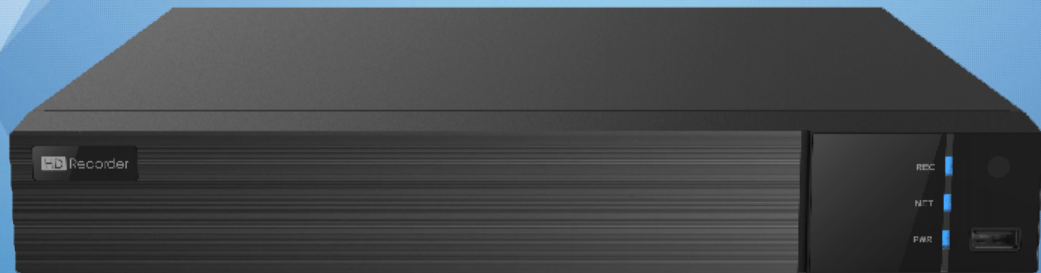


NVR

# 32 CH NVR

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



## TD3132H2B2B



Il modello TD3132H2B2B implementa 32 canali per ingressi video IP ad alta definizione di tipo 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.

Il modello TD3132H2B2B implementa 32 canali di ingresso IP, 16 canali per playback in simultanea e un'uscita per video 4K. La gamma di prodotti può essere applicata in diversi ambiti come abitazioni, finanziario, commercio, aziende, trasporti e governo, etc.



[en.tvt.net.cn](http://en.tvt.net.cn)

Per maggiori informazioni visita il sito

**Shenzhen TVT DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.**

Indirizzo: 23<sup>rd</sup> 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](mailto:overseas@tvt.net.cn)

## Specifiche

Modello		TD3132H2B2B
Sistema	Sistema Operativo	Linux
Video	Ingresso di rete	32 canali per ingressi IPC
	Risoluzione ingresso di rete	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Uscite	HDMI x 1: 3840 x 2160 / 1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1024 x 768 VGA: 1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1024 x 768
	Screen Display Mode	1/4/6/8/9/13/16/25/32/36
	Standard di compressione	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
Audio	Ingresso di rete	32 canali ingresso audio IPC
	Ingresso Locale	RCA x 1 (per audio bidirezionale)
	Uscita locale	RCA x 1
	Standard di compressione	G.711(U/A)
Registrazione	Risoluzione	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Frame Rate	NTSC: 30fps; PAL: 25fps
Playback	Playback in contemporanea	Max. 16 canali
	Ricerca	Intervallo di tempo / minutaggio / evento / tag / ricerca smart
	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: 4x4MP@30fps/9x1080P@30fps/16x720P@30fps Modalità AI: 4x3MP@30fps/9x720P@30fps/16xD1@30fps
Allarme	Modalità	Manuale, sensore, movimento, eccezione, eventi intelligenti
	Ingresso	4 canali di ingresso allarme; ingresso per allarme IPC supportato
	Uscita	1 canale di ingresso allarme; uscita per allarme IPC supportata
	Innesco	Registrazione, snap, preset, e-mail, etc.
Rete	Interfaccia	RJ 45 1000Mbps x 1
	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	192/192 (Mbps) * Quando la funzione AI dell'IPC è attiva, la larghezza di banda entrante(max.bitrate) è maggiore del valore impostato sull'NVR.
	Connessioni al Client	Max. 128 utenti possono accedere
Volto	Riconoscimento facciale (AI dell'IPC)	32 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)	32 canali
	Classificazione persone/veicoli (AI del dispositivo)	2 canali (2MP)
Metadati Video	Analisi caratteristiche persone/veicoli (AI dell'IPC)	Disponibile

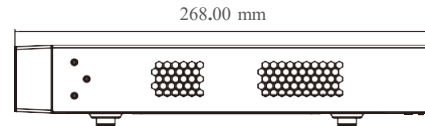
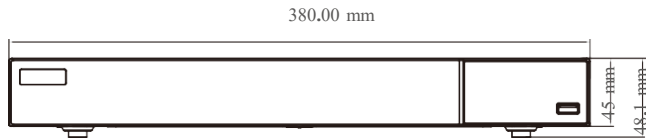
\* Modalità AI: AI del dispositivo supportata  
Modalità Non-AI (default mode): AI del dispositivo non supportata

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
Archiviazione	Interfaccia HDD	SATA3.0 x 2, max 10TB per HDD
Backup	Backup in Locale	U disk, USB mobile HDD
	Backup in rete	Disponibile
Porte	USB	USB2.0 x 2; USB3.0 x 1
	RS 485	Disponibile (full-duplex); connessione al PTZ o alla tastiera
	Controller Remoto	Opzionale
Altro	Alimentazione	DC 12V/3A
	Assorbimento	≤ 10W ( senza HDD )
	Dimensioni (mm)	380 x 268 x 45 ( L x P x A )
	Temperatura di funzionamento	-10 ~ 50°C, 10% ~ 90% umidità
	Certificazioni	CE, FCC
	Protezione ambientale	Rispetta le direttive EU RoHS, REACH e WEEE

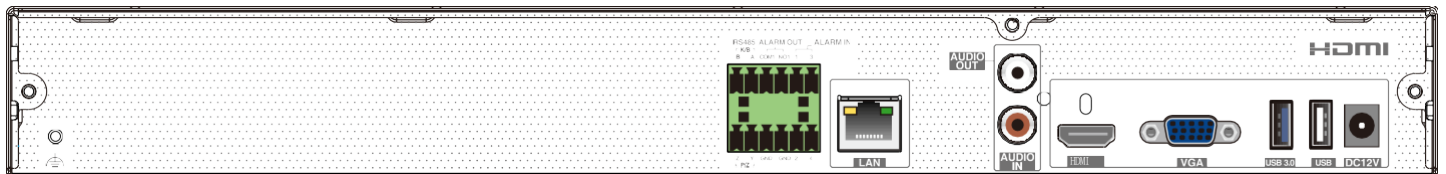
## Features

- Implementa 32 canali per ingresso video IP di tipo 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
- Ricerca: intervallo di tempo, minutaggio, evento, tag e ricerca smart
- Supporta molteplici eventi VCA (Video Content Analytics), come abbandono o mancanza di oggetti, intrusione di zona, inneschi, eccezioni video, etc.
- Supporta la sovrapposizione delle informazioni POS in diretta e nei playback
- Playback: 16 canali per playback in simultanea
- Backup flessibile e veloce tramite USB, rete e altri modi
- Pentaplex: anteprima, registrazioni, playback, backup e accesso remoto
- Protocolli di rete supportati: DHCP, DDNS, PPPoE
- Controlli da 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 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



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