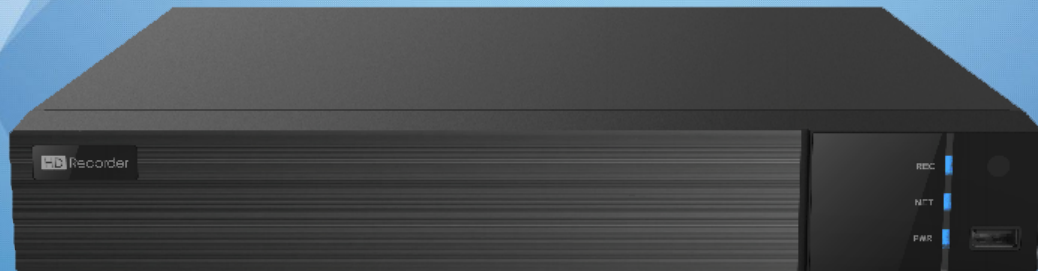


NVR

NVR a 4/8/16 Canali

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



TD-3100H1-B2-B



La serie TD3100H1B2B supporta 4/8/16 canali di ingresso video IP ad alta definizione 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P, 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, 4/8/16 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 | | TD3104H1B2B | TD3108H1B2B | TD3116H1B2B |
|--------------------------|--|---|-----------------------------|------------------------------|
| Sistema | Sistema Operativo | Linux | | |
| Video | Ingressi di rete | 4 canali ingresso IPC | 8 canali ingresso IPC | 16 canali ingresso 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 | | |
| | Display multi-schermo | 1/4 | 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 | 4 canali ingresso audio IPC | 8 canali ingresso audio IPC | 16 canali 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 | | |
| | Frequenza Frame | NTSC: 30fps; PAL: 25fps | | |
| Playback | Playback in contemporanea | Max. 4 canali | Max. 8 canali | Max. 16 canali |
| | Ricerche | Intervallo di tempo / minutaggio / evento / ricerca per tag | | |
| | Smart Search | 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 | 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 | Tipo | Manuale, sensore, movimento, eccezione, eventi intelligenti, etc. | | |
| | Ingresso | Ingresso per allarme IPC supportato | | |
| | Uscita | Uscita per allarme IPC supportato | | |
| | Innesco | Registrazione, snapshot, buzzer, preimpostazioni, e-mail, etc. | | |
| Rete | Interfaccia | RJ 45 1000Mbps × 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 | 80/80 (Mbps) | 80/80 (Mbps) | 160/160 (Mbps) |
| | Connessioni al Client | Max. 64 possono accedere | | |
| | Performance Riconoscimento facciale (AI dell'IPC) | 4 canali | 8 canali | 16 canali |
| Volti | Performance Riconoscimento facciale (AI del Dispositivo) | 2 canali (2MP) | | |
| | Performance corrispondenza facciale | No | | |
| | Grafico statistico informativo | Grafico a barre | | |
| | Decadenza informazioni statistiche | Statistiche disponibili: giornalmente, settimanalmente, mensilmente, per quarti di anno o periodi di tempo personalizzati | | |
| Protezione del perimetro | Classificazione umano/veicolo (AI dell'IPC) | 4 canali | 8 canali | 16 canali |
| | Classificazione umano/veicolo (AI del dispositivo) | 2 canali(2MP) | | |
| Metadati video | Analisi caratteristiche umani/veicoli (AI dell'IPC) | Disponibile | | |

*Modalità AI: AI del dispositivo supportata

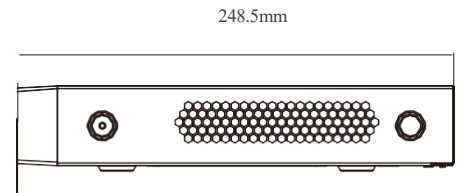
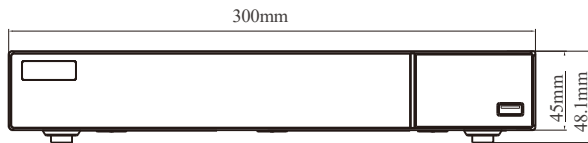
Modalità non AI (modalità di default): AI del dispositivo non supportata

| | | |
|----------------|---------------------------------------|--|
| Altre funzioni | Fisheye | Supporta la rimozione del dewarping del fisheye tramite Web Client e APP |
| | Riconoscimento facciale (AI dell'IPC) | Disponibile |
| Smartphone | Sistema Operativo | iOS, Android |
| Archiviazione | Interfaccia HDD | SATA3.0 × 1, max 10TB |
| Backup | Backup Locale | U disk, USB mobile HDD |
| | Backup in rete | Disponibile |
| Porte | USB | USB 2.0 × 2 |
| | Controller remoto | Opzionale |
| Altro | Alimentazione | DC 12V/1.5A |
| | Assorbimento | ≤ 10W (senza HDD) |
| | Dimensioni (mm) | 300 × 249 × 45 (L × P × A) |
| | Temperatura di funzionamento | -10 ~ 50°C, 10% ~ 90% umidità |
| | Certificate | CE, FCC |
| | Protezione ambientale | Adotta le direttive EU RoHS, REACH e WEEE |

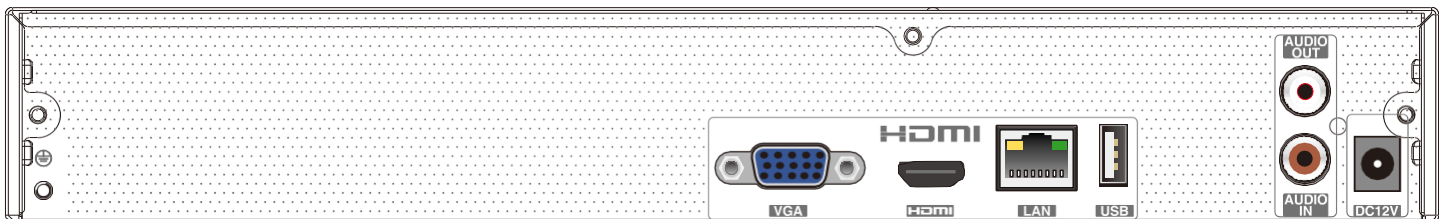
Caratteristiche

- Supporta 4/8/16 canali per ingresso video IP 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/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: 4/8/16 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, trigger, 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, PPPoE
- 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 smartphone
- Autorizzazioni di controllo, controllo dei registri e dello stato dei dispositivi
- Supporta l'uscita video 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



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