

# DVR Ibrido 4/8 Canali



## TD2004NSHLL TD2008NSHLL



Uscita HD

DDNS

Rete

PTZ

Audio

MIC

Mobile

CMS

USB

Mouse

E-mail

I modelli TD2004/08NSHLL sono dei DVR ad alta definizione 720P a 4/8 canali con la capacità di connettere telecamere analogiche e IP in simultanea, adottando il formato di compressione ad alto profilo H.265 e la tecnologia SOC per permettere la registrazione in tempo reale di ogni canale e rendere più robusto il sistema. I modelli TD2004/08NSHLL supportano ingressi video a 4/8 canali, 1 canale ingresso audio, playback simultaneo 4/8 canali.

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

Eco-Technology Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong  
Province, P.R.China

Fax: +86-755-33104777

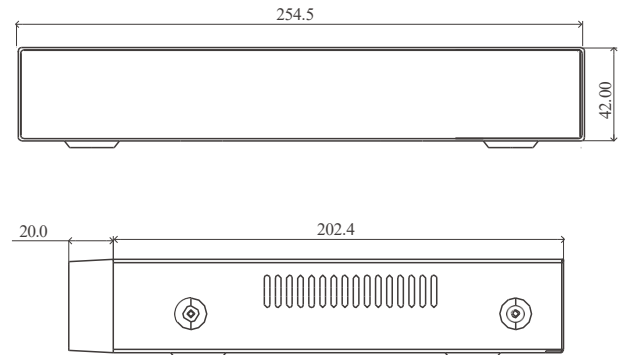
Sito: <http://en.tvt.net.cn>

E-mail: [overseas@tvt.net.cn](mailto:overseas@tvt.net.cn)

## Specifiche

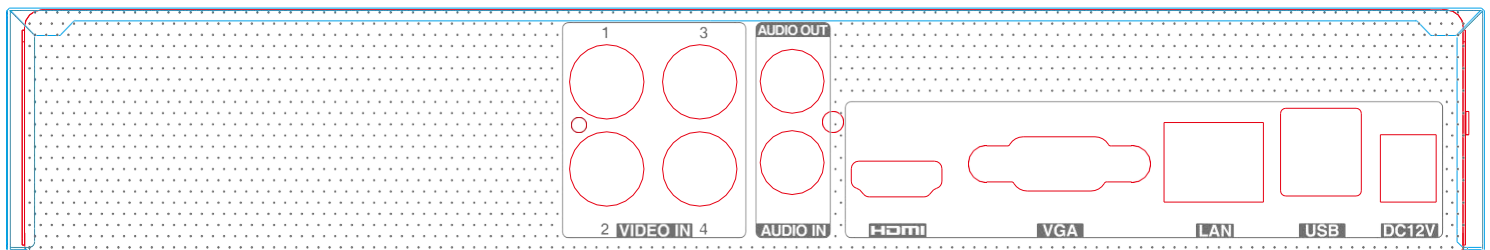
- 4/8 canali per ingressi video di tipo TVI/AHD/CVI 1080P/1080P Lite/720P/720P Lite/WDI
- I DVR a 4/8 canali supportano ingressi video IP a 2 canali di default
- DVR a 4 canali: l'ingresso video analogico a 4 canali può essere sostituito con un ingresso video IP a 4 canali
- DVR a 8 canali: l'ingresso video analogico a 8 canali può essere sostituito con un ingresso video IP a 8 canali
- Adottano lo standard H.265 come standard di compressione ad alto profilo per registrare video di alta qualità con un bit rate inferiore
- 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
- Backup flessibile e veloce tramite USB, rete etc.
- Tecnologia Pentaplex: anteprima, registrazione, playback, backup e accesso da remoto
- Protocolli di rete DHCP, DDNS, PPPoE
- Controllo remote tramite Web o CMS: anteprima, playback, backup, PTZ e configurazioni
- Tecnologia a doppio streaming per salvataggio 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 1080P
- Supporta preimpostazioni PTZ e ronde automatiche, fino a 255 preimpostazioni e 8 ronde
- Supporta la tecnologia NAT e la scansione di QRCode tramite telefoni cellulare
- Sorveglianza da remoto tramite app per smartphone iOS e Andriod OS

## DIMENSIONI

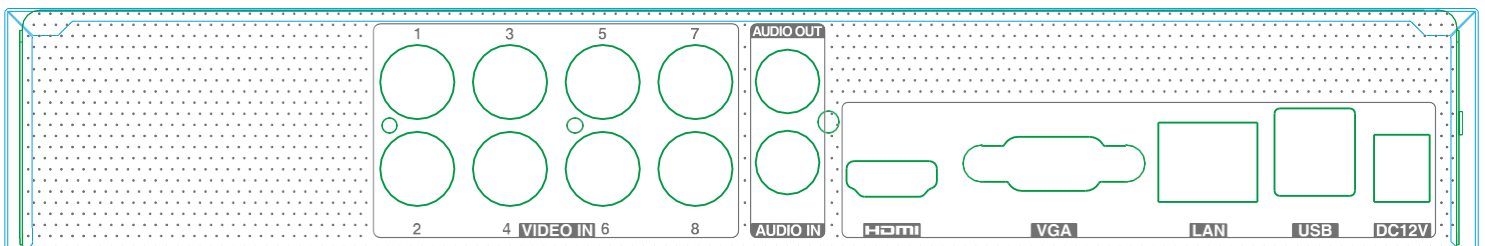


## Pannello posteriore

TD2004NSHLL



TD2008NSHLL





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