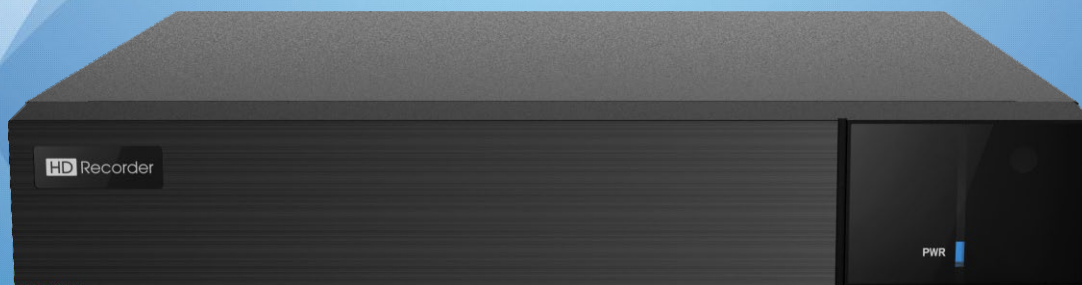


DVR Ibrido

DVR Ibrido a 16 canali



TD2116NSHCH



Il modello di DVR TD2116NSHCH ad alta definizione ha la capacità di connettersi alle telecamere analogiche e IP in contemporanea, adotta lo standard di compressione ad alto profilo H.265 e la tecnologia SOC più avanzata permettendo la registrazione in tempo reale per ogni canale e rendere il sistema più robusto. Il modello TD2116NSHCH supporta 16 canali di ingresso video analogici, 1 canale di ingresso audio e 16 canali per playback in simultanea. 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>

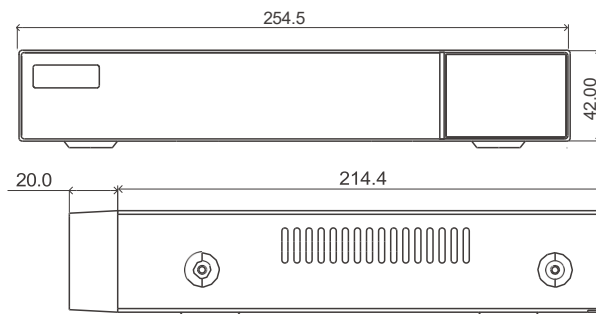
Fax: +86-755-33104777

E-mail: overseas@tvt.net.cn

Funzioni

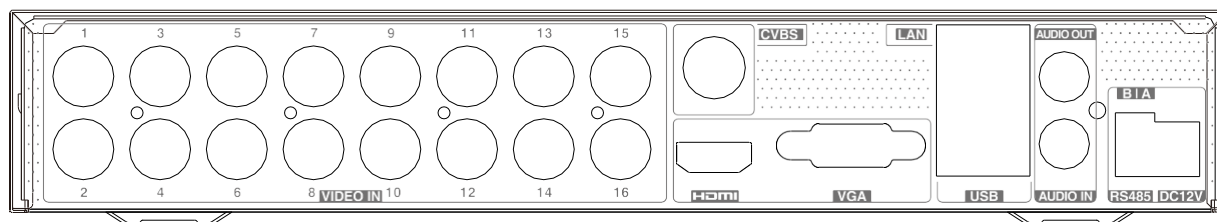
- Il DVR supporta 4/8 canali di ingresso video di tipo TVI/AHD/CVI 4K/5MP/4MP/1080P/720P/WD1
- Il DVR supporta 8 canali di ingresso video 5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P IP
- 8 canali di ingresso video analogico possono essere scambiati con 8 canali ingresso video IP
- Adotta lo standard di compressione ad alto profilo H.265 per ottenere 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
- Supporta i protocolli di rete DHCP, DDNS e PPPoE
- Controllo remoto tramite Web o CMS: anteprima, playback, backup, PTZ e configurazioni
- Autorizzazioni di controllo, controllo dei registri e dello stato dei dispositivi
- Supporta l'uscita 1080P
- Supporta preimpostazioni PTZ e ronda automatica, 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 Android OS

Dimensioni



PANNELLO POSTERIORE

TD2116NSHCH



SPECIFICHE

Modello		TD2116NSHCH
Sistema	Sistema Operativo	Linux
Video	Ingresso video analogico	BNC × 16
		Interfaccia BNC (1.0Vp-p; 75Ω)
		TVI/AHD/CVI:4K@15fps/5MP@20fps; 4MP/1080P/720P @30fps; CVBS Supportato
	Ingresso video IP	8 canali (fino a 16 canali)
		Fino a 5MP@30fps
	Ingressi Totali	24 canali
	Uscite	HDMI × 1: 1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768 VGA × 1: 1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768 BNC × 1: CVBS (usato come punto di uscita o uscita principale)
	Standard di compressione	H.264/H.265/H.265+
Display multischermo	1/4/6/8/9/13/16/25	
Audio	Ingresso	RCA × 1
	Uscita	RCA × 1 (lineare, 600Ω)
	Audio bidirezionale	Occupa il canale di ingresso 1
	Standard di compressione	G.711(U/A)
Registrazione	Risoluzione	8MP Lite / 5MP Lite / 4MP Lite / 1080P / 1080P Lite / 720P / WD1
	Frame rate	Canale analogico: 8MP Lite: 8fps; 5MP Lite:12fps; 4MP Lite/1080P:12fps(PAL)/15fps(NTSC) 1080P Lite/ 720P/ WD1/D1: 25fps (PAL)/30fps (NTSC) IP Channel: 25fps (PAL)/30fps (NTSC)
	Bit rate	32Kbps ~ 5Mbps
	Modalità	Manuale, timer, movimento, evento intelligente
Playback	Playback	16 canali
	Ricerca	Intervallo di tempo / minutaggio / evento / ricerca per tag
	Ricerca intelligente	I colori evidenziano la registrazione della telecamera in un periodo di tempo, colori diversi indicano eventi diversi
	Funzioni	Riprendi, pausa, FF, FB, zoom digitale, etc.
Allarme	Modalità	Manuale, movimento, eccezione, evento intelligente
	Ingresso	No
	Uscita	No
Funzioni AI	Rilevamento di movimenti smart	16 canali
	Protezione del perimetro	1 canale
Rete	Interfacce	RJ 45 100Mbps × 1
	Protocolli	TCP / IP, HTTP, HTTPS, 802.1x, DHCP, DDNS, FTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IPv4, IPv6, UDP, WebSocket, PPPoE, SNMP, IGMP
	Larghezza di banda in ingresso	32Mbps (max. 64 Mbps)
	Larghezza di banda in uscita	80Mbps
	Connessione al Client	Accesso max. per 10 utenti
Smartphone	Sistema operativo	iOS, Android
Archiviazione	HDD	SATA × 1, fino a 10TB
Backup	Backup in locale	U disk, USB mobile HDD
	Backup in rete	Disponibile
Porte	RS 485	RS 485 × 1 (half-duplex)
	USB	USB 2.0 × 2 (nel pannello posteriore)
	Controller remoto	Opzionale
Altro	Alimentazione	DC12V / 3A
	Consumi	≤10W(senza HDD)
	Dimensioni(mm)	255× 234× 42 (L × P × A)
	Temperatura di funzionamento	-10~50°C, 10%~90% (umidità)
	Certificazioni	CE, FCC
Protezione ambientale	Adotta le direttive EU RoHS, WEEE, REACH	

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