

# TD3108H1B2B

**Codice del prodotto:** TD3108H1B2B



## Short Description

**NVR 8 canali 8MP con 80 Mbps, 4K HDMI e analisi VSA + targhe.** Ideale per sistemi avanzati.

## Descrizione

**NVR 8 canali 8MP** per la **videosorveglianza IP**, progettata per offrire elevate prestazioni e funzionalità intelligenti integrate.

Supporta fino a **8 telecamere IP** con risoluzione **8MP @ 25fps real time** e una **banda massima di 80 Mbps**, garantendo gestione fluida anche in impianti complessi.

La **compressione video H.265 / H.264** consente un utilizzo efficiente della banda e dello spazio di archiviazione.

L'**NVR supporta l'analisi video in due modi**: su tutti i canali se le telecamere sono **TVT con VSA**, oppure su 2 canali specifici con **qualsiasi telecamera**.

Il sistema è dotato di **Dual System** (sistema operativo con **ridondanza e backup**) per garantire elevata affidabilità operativa.

Dispone di **uscita video HDMI** fino a **4K** e **VGA 1080p** per una visualizzazione ad alta definizione.

Supporta **audio da telecamere IP (8 canali IPC)** ed è dotato di **1 ingresso / 1 uscita audio**.

È compatibile con **telecamere fisheye** con funzione di **dewarping da Web e App** (non disponibile da interfaccia locale).

Include **alloggiamento per 1 HDD SATA** fino a **8TB** (non incluso) e **2 porte USB 2.0** per gestione dati.

La gestione remota è semplice e immediata tramite **browser HTML5 senza plugin**, software **NVMS 2.0** e **Cloud proprietario Autonat**, con accesso rapido tramite **QR Code** da smartphone e tablet con **App SuperCam Plus**.

Alimentazione **12 Vcc** (alimentatore incluso) con **consumo di 10W** (senza HDD).

Le dimensioni **300 x 249 x 45 mm** lo rendono adatto a installazioni professionali.

## Specifiche

Specifiche	
Fanless	Sì
Supporto Analisi video	Telecamere TVT con VSA / 2 canali a bordo NVR
Piattaforma FW	1.4.13
Risoluzione	8MP
Canali	8
Mbps	80
Uscite video	HDMI 4K + VGA 1080p
Registrazione audio	IPC
Audio	1 IN / 1 OUT
Porte LAN	1
HDD	1, non incluso
Compatibile Fisheye	Sì, solo da web client e APP
Telecomando IR	Sì, incluso
Supporto DB targhe e volti	Sì, solo targhe
Alimentazione	12 Vcc