

TD2008NSHLL

Codice del prodotto: TD2008NSHLL

Short Description

XVR 10 canali con **2MP Lite, 8 BNC + 2 IP** e **HDMI/VGA**. Ideale per impianti base.

Descrizione

XVR 10 canali per la **videosorveglianza ibrida**, ideale per impianti di piccole e medie dimensioni che integrano tecnologie analogiche e IP.

Supporta **8 ingressi video analogici** (TVI / CVI / AHD / CVBS) e fino a **2 canali IP**, offrendo flessibilità e compatibilità con diverse tipologie di telecamere.

Consente la registrazione fino a **1080P Lite / 720P / WD1**, con prestazioni fino a **25fps** sul canale principale e gestione ottimizzata sugli altri canali, utilizzando **compressione H.265** per ridurre l'utilizzo di banda e spazio disco.

Supporta diverse modalità di registrazione: **manuale, programmata e su rilevamento di movimento**, con funzioni avanzate di **ricerca per tempo, evento e tag**.

La funzione **pentaplex** consente la gestione simultanea di **anteprima, registrazione, riproduzione, backup e accesso remoto**.

Offre **riproduzione fino a 8 canali in tempo reale** e backup rapido tramite **USB o rete**.

La tecnologia **dual stream** permette una gestione ottimizzata tra registrazione locale ad alta qualità e visualizzazione remota su dispositivi mobili.

Supporta accesso multi-utente con gestione delle autorizzazioni, log di sistema e monitoraggio dello stato del dispositivo.

La gestione remota è disponibile tramite **browser IE**, software **CMS** e dispositivi mobili, con accesso rapido tramite **NAT e QR Code**.

Dispone di **uscita video HDMI fino a 1080p** e **alloggiamento per 1 HDD SATA fino a 8TB** (non incluso).

Alimentazione **12 Vcc** (alimentatore incluso) con **consumo ridotto di 5W**.

Le dimensioni compatte **255 x 223 x 42 mm** lo rendono ideale per installazioni in spazi ridotti.

Specifiche

Specifiche	
Fanless	SI
SMD	No
Piattaforma FW	1.3.10
Risoluzione	2MP Lite
Canali totali	8 BNC + 2 IP
Canali max. IP (0 AN.)	10
Mbps	56
Uscite video	HDMI + VGA
Audio	1 IN / 1 OUT
Porte LAN	1
HDD	1, non incluso
Alimentazione	12 Vcc