

# TDA708E1A0

**Codice del prodotto:** TDA708E1A0



## Short Description

Server di gestione “all-in-one” per NVMS 2.0 Standard

Pre-installato con NVMS Standard (512 licenze)

.

## Descrizione

Il **server VMS all-in-one** è una soluzione ad alte prestazioni per la **gestione centralizzata della videosorveglianza su larga scala**, ideale per infrastrutture complesse e ambienti professionali.

Viene fornito con **software NVMS 2.0 Standard preinstallato e 1000 licenze incluse**, permettendo la gestione immediata di un elevato numero di dispositivi.

Supporta fino a **512 telecamere IP** e la gestione di fino a **256 NVR/XVR**, garantendo massima scalabilità.

Basato su **architettura ARM con CPU RK multi-core ad alte prestazioni**, è dotato di **memoria LPDDR4 da 8GB e 64GB eMMC** per un funzionamento stabile e continuo.

Il sistema operativo **Linux (Ubuntu 20.04)** assicura affidabilità, sicurezza e ottimizzazione delle risorse.

Dispone di **8 interfacce SATA** con supporto fino a **10TB per disco**, offrendo ampia capacità di archiviazione per registrazioni su larga scala.

La banda passante fino a **640 Mbps in ingresso, 256 Mbps in uscita e 384 Mbps per forwarding** garantisce gestione fluida dei flussi video ad alta risoluzione.

Supporta capacità di decodifica fino a **25 canali in 1080P** per visualizzazione simultanea.

Integra **uscite video multiple** con **4 HDMI e 1 VGA**, permettendo configurazioni multi-monitor avanzate per il controllo centralizzato.

Questa unità è progettata esclusivamente come **server** e **non può essere utilizzata come client** per l'accesso ad altri server.

Alimentazione tramite **alimentatore singolo**.

Soluzione ideale per applicazioni enterprise che richiedono **elevata capacità, prestazioni e gestione centralizzata**.

## Specifiche

Specifiche	
Uscite video	4 HDMI / 1 VGA
Audio	1 IN / 1 OUT
Numero di licenze video	512
Supporto modalità client	No
Memoria	LPDDR4 8 GB, 64 GB EMMC
NVR / XVR supportati	256
Processore	RK Multi-core High Performance
Slot per HD	8 SATA (max 10 TB)