



Video Server 19", Xeon, 2U, SSD, 8-Port, HS RAID, RPSU incl. slide rail and excl. video server storage

- Ottimizzato per la trasmissione Audio/Video
- Ottimizzato per applicazioni Video Management Software SENSE
- Montaggio Rack

Sommario

Il sistema Digital Intelligence Video Architecture (SENSE) è una soluzione basata su tecnologie IP che offre algoritmi di video analisi built-in, come ad esempio il riconoscimento facciale o la lettura delle targhe per sistemi di sicurezza. In combinazione con telecamere IP e video encoders, SENSE offre la soluzione ideale per ogni esigenza di sicurezza, come la protezione da intrusioni perimetrali o come sistema di prevenzione di furti e atti vandalici. SENSE si adatta a sistemi di ogni dimensione, da piccoli impianti con dieci telecamere sino a soluzioni con migliaia di telecamere. In SENSE è possibile configurare l'interfaccia grafica in maniera personalizzata per ogni utente predefinito e gestire video-wall semplicemente configurando PC client o postazioni decoder. SENSE si interfaccia con applicazioni di terze parti, come sistemi di Controllo Accessi, Antintrusione, Intercom, Building Management. Attraverso l'interfaccia XML, potente e flessibile, può inviare i propri eventi ad applicazioni esterne.

Specifiche Tecniche

Sistema Operativo	Microsoft® Windows 10 64-bit
CPU	Intel® Xeon® E3-1240v3 (8M Cache, 3.40 GHz)
Memoria	8GB Dual Channel DDR3 ECC RAM (2x4GB)
Storage Incluso	1x 64GB SSD
Max. estensione dello storage	8 x SATA HDD (max. 48TB)
Backup esterno	USB HDD, USB Memory, Network
Interfacce di rete	2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Uscita(e) Video	1x VGA
Chassis	installazione rack 19 pollici, 2U
Incluso	Mouse e tastiera
Alimentazione	110 ~ 240 VAC, 50/60Hz
Dimensioni (L x H x P)	430 x 88 x 660 mm - 16.93 x 3.46 x 25.98 In
Potenza Assorbita (W)	650

Accessorios



NVH-91TB
Server HDD 1TB



NVH-92TB
2TB



NVH-93TB
3TB



NVH-94TB
4TB



NVH-98TB



NVH-IO-18
IO