



W

- Viewer per il Software di Video Management SENSE
- Ottimizzato per la trasmissione Audio/Video
- Cabinet in metallo

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	Windows 7 Professional 64Bit
CPU	Intel Core i7, 4 Cores
Uscita(e) Video	1x Display Port, 2x DVI
Hard disk	1x 64GB SSD, Optional: 1x 2.5" SATA 1TB
Memoria	8GB Dual Channel DDR3 ECC RAM (2x4GB)
Interfacce di rete	2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Alimentazione	220 ~ 240VAC/50Hz
Dimensioni (L x H x P)	90 x 325 x 340 mm - 3.54 x 12.8 x 13.39 In
Potenza Assorbita (W)	150
Peso	3.0 kg - 6.61 lbs

Accesorios



NVH-91TB
Server HDD 1TB



NVH-Quad
1N