



### Client di Visualizzazione Compatto

- 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**

<b>Sistema Operativo</b>	Windows 7 Professional 64Bit
<b>CPU</b>	Intel Core i5
<b>Uscita(e) Video</b>	1x DVI-D, 1x HDMI, 1x VGA
<b>Hard disk</b>	1 TB
<b>Memoria</b>	8GB Dual Channel DDR3 ECC RAM (2x4GB)
<b>Interfacce di rete</b>	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
<b>Alimentazione</b>	100 ~ 240 VAC, 50/60Hz
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	260 x 60 x 186 mm - 10.24 x 2.36 x 7.32 In
<b>Potenza Assorbita (W)</b>	60
<b>Peso</b>	3.0 kg - 6.61 lbs

## Accesorios



NVH-IO  
IN



NVH-IO-18  
IN