



Rack mount Viewer Station with SSD

- Viewer per il Software di Video Management SENSE
- Ottimizzato per la trasmissione Audio/Video
- Cabinet in metallo
- 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 Core i7 |
| Uscita(e) Video | 4x Display Port |
| Hard disk | 1x 64GB SSD, Optional: 4x 3.5" SATA 4TB |
| Memoria | 8GB Dual Channel DDR3 ECC RAM (2x4GB) |
| Interfacce di rete | 2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45) |
| Alimentazione | 100 ~ 240 VAC, 50/60Hz |
| Dimensioni (L x H x P) | 429.26 x 88.9 x 457.2 mm - 16.9 x 3.5 x 18 In |
| Potenza Assorbita (W) | 300 |

Accessorios



NVH-92TB
IN



NVH-93TB
IN



NVH-94TB
IN



NVH-96TB