



## Licenza connessione telecamera per SENSE Pro

### 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>Supporto telecamere di diversi costruttori</b>	750 modelli integrati nativamente, ONVIF
<b>Codecs supportati</b>	MJPEG, MPEG2, MPEG4 e H.264
<b>Canali video</b>	+1
<b>Velocità di visualizzazione</b>	fino a 25 fps per telecamera, in funzione dell'hardware e della banda passante disponibile
<b>Velocità di registrazione</b>	Fino al real-time per telecamera in funzione del tipo di compressione, dal contenuto dell'immagine e dalla banda disponibile
<b>Compressione Video Compatibile</b>	H.264, MPEG-4, MJPEG