



Licenza Base SENSE versione Pro

- Architettura Scalabile e Modulare
- Mappe grafice per una gestione remota semplificata
- Gestione utenti centralizzata
- Tecnologia Embedded per il Fail-Over automatico dei server
- Gestione e personalizzazione di Video Wall
- Video analitica per riconoscimento facciale e lettura targhe
- Web-client viewer in versione semplificata

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

Compressione video	MJPEG, MPEG-4, e H.264 per telecamere analogiche (con encoder) e telecamere IP (centinaia di modelli, verificare la compatibilità)
Registrazione	enregistrement planifié en utilisant le calendrier objet pour les actions répétitives.
Streaming	Dual Streaming
Visualizzazione Live	Include Zoom Digitale in Live e Playback
Esportazione Immagini e Video	Sì, completo di Player
Supporto File Log	Eventi, macro, azioni, attività per singoli utenti
Funzione Ricerca Intelligente	Sì
Lettura Targhe	CarR (opzione)
Riconoscimento Facciale	FaceR (opzione)
Tracking Oggetti	ObjectR (opzione)
Integrazione di applicazioni di terze parti	SDK
Sistema Operativo	Windows Server 2008, Windows Server 2011, Windows 7 Professional
Note	Fare riferimento ai requisiti hardware minimi per Server [Copy]