



Licenza Base SENSE versione Basic

- Mobile client support - iPhone, iPad, Android
- 2 dispositivi I/O inclusi nella licenza
- Gestione utenti centralizzata
- Web-client viewer in versione semplificata
- Supporta 3 connessioni client contemporaneamente

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

Licenza Base	Richiede licenza SB-VCH
Numero di telecamere	Max. 32 telecamere per server, Max 5 servers
Compressione video	MJPEG, MPEG-4, e H.264 per telecamere analogiche (con encoder) e telecamere IP (centinaia di modelli, verificare la compatibilità)
Registrazione	Continua, su Motion o su Evento. Si possono impostare azioni in base a programmazione su calendario
Unità di memorizzazione	Supporta storage interno al server e NAS/SAN/DAS
Streaming	Dual Streaming (dipende dal modello di telecamera)
Visualizzazione Live	Interfaccia personalizzabile con layout e multischermo definibili a piacere, emap, pagine HTML e comandi
Esportazione Immagini e Video	si
Supporto File Log	Eventi, macro, azioni, attività per singoli utenti
Funzione Ricerca Intelligente	Si
Sistema Operativo	Windows® 7 Professional, Windows® Server 2008, Windows® Server 2011