



GALASSIA

Global PSIM Solution



**SICUREZZA
INTEGRATA
AVANZATA**

for



■ CARATTERISTICHE

INTEGRAZIONE GLOBALE

Gestione integrata di Sistemi di Videosorveglianza, Antintrusione, Controllo Accessi, Videocitofonia, Rilevazione Incendi, Diffusione Sonora, Comunicazione, Building Management (BMS) & SCADA, Monitoraggio Ambientale, Processi Aziendali, Cyber Security e Analisi Video.

GESTIONE EVENTI

Ricezione, analisi e correlazione di eventi e allarmi di diversa natura.

MULTI-BRAND

Integrazione di molteplici brand nel panorama dei device di Sicurezza.

ARCHITETTURA APERTA

Supporto a numerosi protocolli di comunicazione.

MODULARE

Architettura di sistema customizzabile.

INTEROPERABILE

Gestione sinergica tra sistemi non omogenei.

SCALABILE

Adattabilità alle diverse necessità presenti e future.

FLESSIBILE

Predisposizione all'operatività in diversi contesti applicativi.

MULTI-SITO

Gestione remota di molteplici siti con differenti livelli gerarchici.

GUI INTUITIVA

Interfaccia grafica user-friendly.

PERSONALIZZABILE

Programmazione e script avanzate, disponibilità SDK e DDK.

MULTI-OPERATORE

Supporto alla gestione di più operatori e più centrali operative.



INTERFACCIA OPERATORE



EVENTI

- Ricezione e gestione secondo priorità e livelli di gravità.
- Correlazione tra eventi e immagini associate.
- Gestione della coda di eventi tra più operatori.
- Gestione eventi di molteplici sistemi di Sicurezza.

DATI, PROCEDURE E COMUNICAZIONI

- Gestione siti e dati associati.
- Integrazione e automazione delle comunicazioni telefoniche/radio e sistemi di diffusione sonora.
- Gestione dei livelli di accesso secondo differenti livelli gerarchici.
- Gestione integrata delle procedure di Sicurezza attraverso workflow.

MAPPE GRAFICHE E CARTOGRAFICHE

- Rappresentazione grafica delle informazioni attraverso l'impiego di icone dinamiche, toolbar di navigazione, pulsanti, animazioni.
- Navigazione avanzata su mappe grafiche vettoriali.
- Integrazione con sistemi GIS.
- Popup automatico dell'area relativa all'evento.

GESTIONE DELLE FORZE IN CAMPO

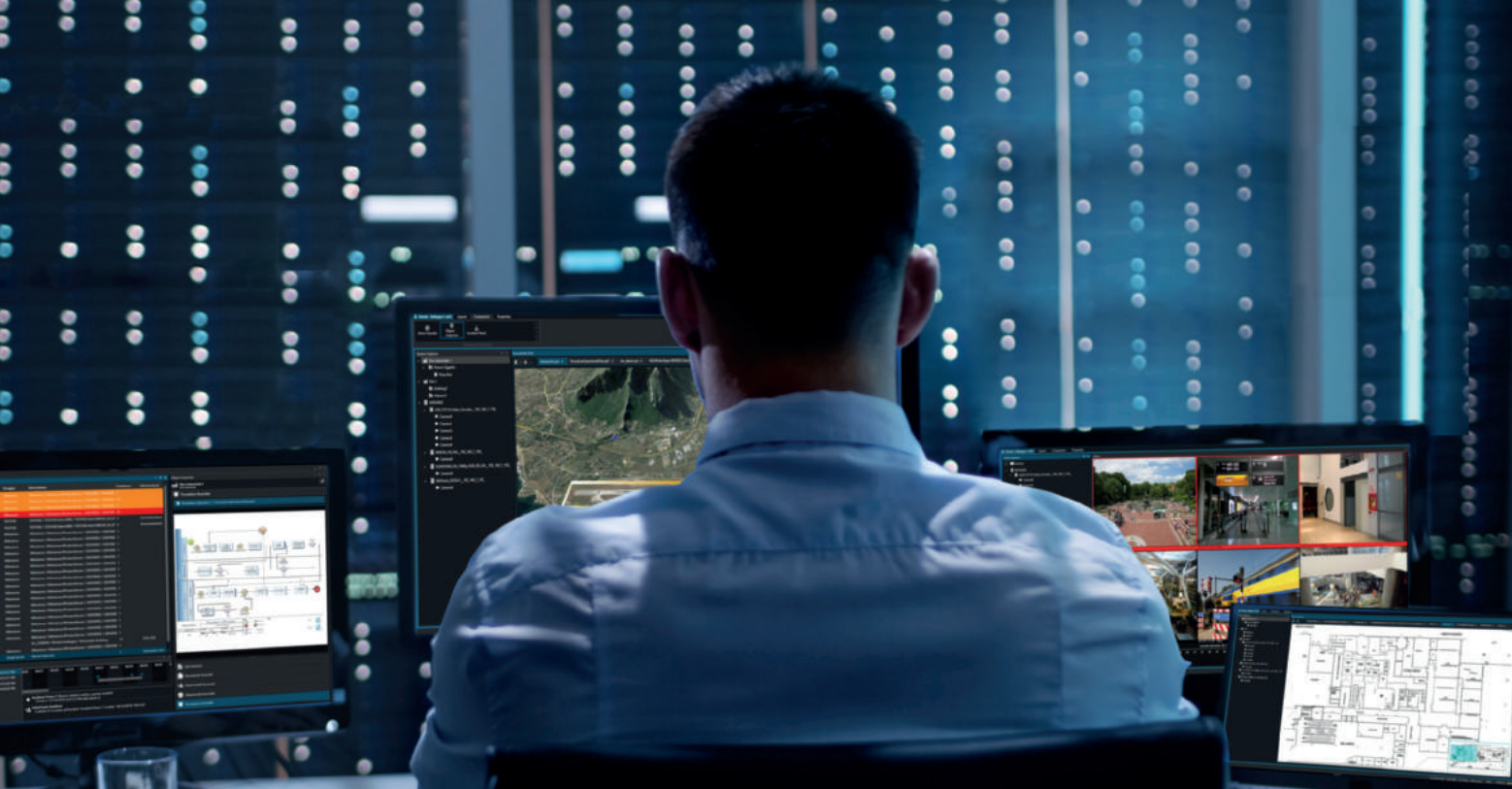
- Gestione delle risorse in campo (unità operative).
- APP per smartphone.
- Work Force Management (dispacciamento delle risorse in campo e reportistica).

VIDEOSORVEGLIANZA

- Gestione matrice virtuale per la visualizzazione di immagini generate dai dispositivi presenti in campo.
- Gestione del brandeggio delle telecamere attraverso l'interfaccia grafica o un joystick.
- Pianificazione delle video ispezioni correlate a eventi.
- Integrazione con i sistemi di analisi video e lettura targhe.

CONTROLLO ACCESSI

- Gestione anagrafica utenti, credenziali e permessi di accesso.
- Centralizzazione degli eventi di transito generati da molteplici siti.
- Identificazione visiva del personale che accede ai varchi con raffronto tra immagini live e foto in archivio.



VANTAGGI

INCREMENTO DELLA SICUREZZA

Aumento dell'efficacia nella gestione centralizzata dei singoli asset.

MAGGIORE PRODUTTIVITÀ DEL PERSONALE DI CENTRALE OPERATIVA

Ottimizzazione dell'impiego delle risorse destinate alla gestione (riduzione orari, accorpamento, utilizzo dei livelli gerarchici).

INDIPENDENZA DAI PRODUTTORI

Libertà di utilizzare o sostituire in qualsiasi momento tecnologie di diversi produttori di sistemi di Sicurezza.

SITUATIONAL AWARENESS MANAGEMENT

Gestione degli eventi coadiuvata dalla presentazione di informazioni contestualizzate.

RIDUZIONE DEL TCO - TOTAL COST OWNERSHIP

Abbattimento del TCO attraverso la conservazione degli investimenti sostenuti per la realizzazione degli impianti di Sicurezza.

CYBER SECURITY

Monitoraggio dei sistemi di Sicurezza IP con identificazione di attacchi dall'esterno e dall'interno.

EFFICACIA ED EFFICIENZA TECNOLOGICA

Garanzia di efficacia ed efficienza degli investimenti tecnologici tramite la verifica continua del funzionamento degli impianti.

SALVAGUARDIA DEGLI INVESTIMENTI

Integrazione dei sistemi di Sicurezza preesistenti.

COST SAVING

Ottimizzazione del controllo globale con abbattimento di costi totali di Sicurezza, vigilanza e presidio.

UNIFORMITÀ DI GESTIONE E RIDUZIONE DEGLI ERRORI

Gestione degli eventi d'allarme secondo procedure operative per molteplici siti, con regole uniformi e report.

MIGLIORAMENTO DELLE PROCEDURE

Permette l'analisi e l'ottimizzazione delle procedure e la creazione di una base dati omogenea degli eventi - Incident Management.

RISPARMIO ENERGETICO

Ottimizzazione/riduzione dei consumi energetici attraverso l'interoperabilità con i sistemi di Building Management (BMS).

DAB SISTEMI INTEGRATI

L'azienda, con i suoi team di professionisti, segue l'intero processo di implementazione della piattaforma e completa la soluzione con:

SECURITY ASSESSMENT

puntuale mappatura e valutazione dei rischi e definizione di una strategia per la gestione della Sicurezza.

PROCESS REENGINEERING

ridefinizione dei processi operativi di Sicurezza.

REALIZZAZIONE IMPIANTI

progettazione, realizzazione e implementazione di sistemi integrati di Sicurezza con tecnologie innovative.

REVAMPING

adeguamento, integrazione e interventi di revisione strutturale degli impianti preesistenti.

MANUTENZIONE IMPIANTI

ordinaria e straordinaria, teleassistenza remota, call center tecnico, aggiornamento continuo dei sistemi implementati sul campo.

FORMAZIONE DEGLI OPERATORI

training per fornire gli strumenti necessari all'utilizzo ottimale della piattaforma e dei sistemi.

DAB

- ROMA
- MILANO
- BOLOGNA
- MODENA
- TORINO
- GENOVA