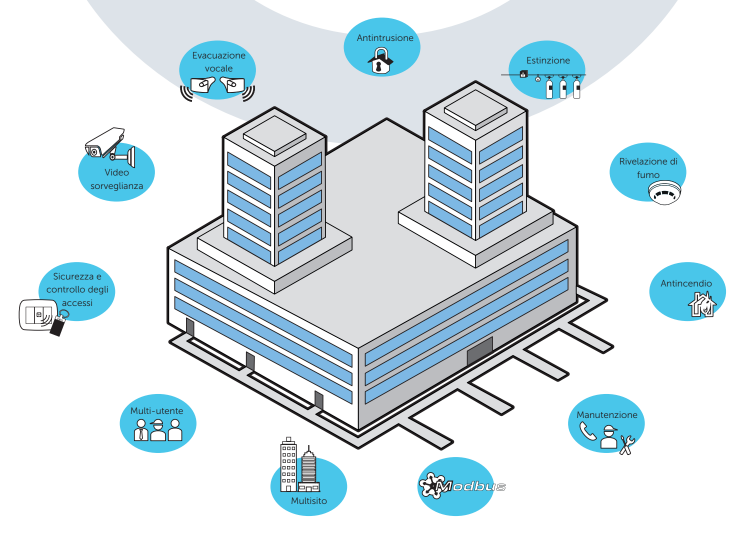






## HEVOLUTO

## SECURITY INFORMATION MANAGEMENT



Hevoluto è un software di tipo PSIM (Physical Security Information Management) di Inim Electronics in grado di monitorare tutti i sistemi di uno o più edifici (siti produttivi, musei, ospedali, etc).

Hevoluto è in grado di raccogliere e mettere in correlazione eventi provenienti da diversi dispositivi di sicurezza e sistemi informativi esistenti, anche se questi sono di diversa tipologia, non collegati tra loro o dislocati su diverse sedi.

Grazie ad un'unica interfaccia, Hevoluto aggrega le informazioni derivanti dalle varie piattaforme monitorate, consentendo al personale di identificare e risolvere le situazioni di rischio, permettendo così di ottimizzare l'efficacia del controllo durante la gestione operativa dell'impianto.

Le funzioni di mappatura di cui è dotato consentono infatti di individuare a colpo d'occhio le porzioni del sito, oggetto dell'evento, pur mantenendo una visuale complessiva dell'intera struttura da proteggere.

La grande mole di dati recuperata dal sistema in modo automatico (interrogando continuamente le centrali), viene trasformata dal software in informazioni utili e semplici da acquisire per tutti gli addetti che monitorano il sistema.

L'obiettivo finale di Hevoluto è quello di ridurre i livelli di rischio, reagire velocemente ai pericoli, ridurre i costi grazie alla sua straordinaria scalabilità in termini di punti e tipologia di dispositivi e garantire risultati ottimizzando le risorse.



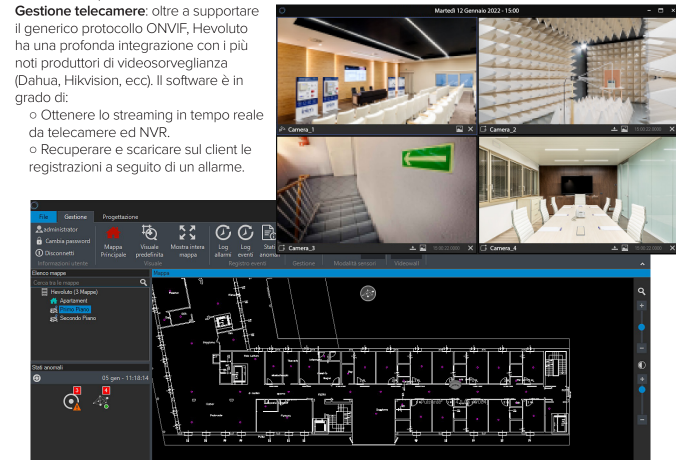
Il sistema Hevoluto prevede diverse funzionalità:

- Raccolta: il software raccoglie i dati da dispositivi o sistemi di sicurezza indipendenti tra loro.
- Analisi: il sistema analizza e correla i dati raccolti, gli eventi e gli allarmi, per identificare le situazioni reali di rischio e la loro priorità.
- **Verifica**: le informazioni rilevanti vengono fornite in modo facilmente leggibile, per consentire all'operatore di verificare la situazione.
- **Risoluzione**: il sistema indica procedure operative per risolvere il problema: si tratta di istruzioni dettagliate, preventivamente concordate con il responsabile della sicurezza.
- **Reporting**: tutte le informazioni e le azioni intraprese vengono tracciate per il reporting di conformità e per un'eventuale indagine più approfondita.
- Tracciabilità delle operazioni: un'ulteriore funzione è quella di monitorare il modo in cui ogni operatore interagisce con il sistema e che tiene memoria di eventuali modifiche manuali ai sistemi di sicurezza.

Hevoluto può essere installato sia su macchine fisiche che virtuali. Grazie a questa sua caratteristica, il software diventa intrinsecamente compatibile con tutti i meccanismi di backup installati nella macchina sottostante, il che lo rende efficace in situazioni di disaster recovery e garantendo la business continuity. Tutto questo rende Hevoluto un sistema con enormi vantaggi di scalabilità e versatilità.

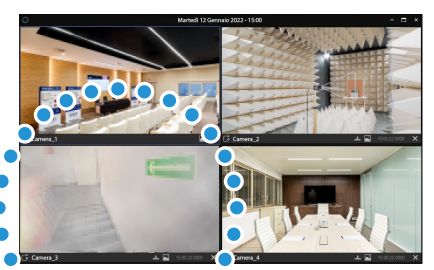
## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Architettura client/server: i sistemi saranno interrogati solo dal server che a sua volta terrà aggiornati i vari client.
- Gestione dei sistemi di sicurezza: antintrusione (Prime) e antincendio (Previdia, SmartLoop, SmartLine).
- **Gestione controllo accessi e sistemi perimetrali**: integrazione con prodotti di terze parti quali Dahua, Zucchetti e Spazio Italia.

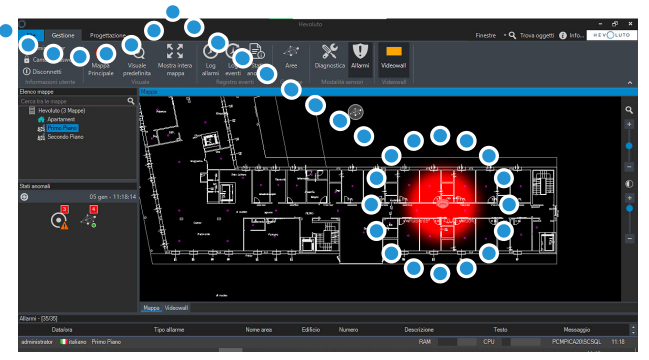


• Supporto diretto ai file AutoCAD: oltre ai classici formati di immagine raster (jpeg, bmp, ecc.), è possibile utilizzare direttamente file AutoCAD 2D (formato dwg) come background delle mappe.

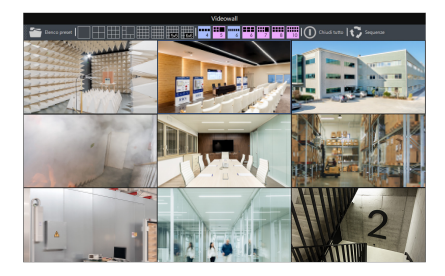
Tipo allarme



Gestione intuitiva ed efficace degli allarmi: a seguito di un allarme, è possibile localizzare in modo inequivocabile quale sia il data point in allarme e far apparire un videowall che mostra simultaneamente sia le immagini in tempo reale che la registrazione del pre e post evento.



Client multischermo: installando più schermi sullo stesso computer, è possibile visualizzare le mappe grafiche su uno schermo e creare uno o più videowall di telecamere. In questo modo il software diventa perfetto per monitorare tutto ciò che succede all'interno dei nostri impianti.



- **Gestione multiutente**: possono essere dati differenti permessi di visualizzazione e comando in modo capillare ad ogni singolo utente.
- Evoluti log allarmi di sistema e log eventi software: è possibile recuperare un qualsiasi evento ricevuto da una centrale (allarme, guasto, ecc.) e una qualsiasi operazione fatta dagli utenti software (login, gestione delle operazioni in caso di allarme, ecc.).



Con Hevoluto acquisti solo la licenza di cui hai bisogno, selezionando tra quelle sotto disponibili:

Licenze SERVER	
HV-SVLIC1K	Server Base Classic - Permette la gestione di allarmi antintrusione, antincendio, tecnologici. La gestione di sistemi TVCC (richiede licenza HV-SVIDLIC) e di controllo accessi (richiede licenza HV-SVACLIC) . Include 1 Client Operatore e 1000 data points (intrusione, rilevazione incendi e tecnologici ModBus IP).
HV-SVLIC2K	Server Base Classic - Permette la gestione di allarmi antintrusione, antincendio, tecnologici. La gestione di sistemi TVCC (richiede licenza HV-SVIDLIC) e di controllo accessi (richiede licenza HV-SVACLIC) . Include 1 Client Operatore e 2000 data points (intrusione, rilevazione incendi e tecnologici ModBus IP).
HV-SVIDLIC	Licenza Server Video che permette la gestione del sistema TVCC e delle sorgenti video (telecamere IP o DVR/NVR). Non include licenze per telecamere.
HV-SVACLIC	Licenza Server Controllo Accessi che permette di gestire i sistemi di controllo accessi e dei varchi ad esso legati. Non include licenze varchi.
Licenze CLIENT	
HV-CLI01	Licenza aggiuntiva per 1 postazione Client.
HV-CLI05	Licenza aggiuntiva per 5 postazioni Client.
HV-CLIO5	Licenza aggiuntiva per 3 postazioni Cilent.
Licenze DATAPOII	NT
HV-DP120LIC	Licenza per 128 data point. Richiede HV-SVLICxK.
HV-DP240LIC	Licenza per 256 data point. Richiede HV-SVLICxK.
HV-DP500LIC	Licenza per 512 data point. Richiede HV-SVLICxK.
HV-DP1KLIC	Licenza per 1024 data point. Richiede HV-SVLICxK.
HV-DP4KLIC	Licenza per 4096 data point. Richiede HV-SVLICxK.
HV-DP10KLIC	Licenza per 10240 data point. Richiede HV-SVLICxK.
Licenze TVCC	
HV-CAMLIC001	Licenza per connessione ad 1 Telecamera. Richiede HV-SVLICxK e HV-SVIDLIC.
HV-CAMLIC016	Licenza per connessione ad 16 Telecamera. Richiede HV-SVLICxK e HV-SVIDLIC.
HV-CAMLIC036	Licenza per connessione ad 36 Telecamera. Richiede HV-SVLICxK e HV-SVIDLIC.
HV-CAMLIC064	Licenza per connessione ad 64 Telecamera. Richiede HV-SVLICxK e HV-SVIDLIC.
HV-CAMLIC128	Licenza per connessione ad 128 Telecamera. Richiede HV-SVLICxK e HV-SVIDLIC.
HV-CAMLIC256	Licenza per connessione ad 256 Telecamera. Richiede HV-SVLICxK e HV-SVIDLIC.
Licenze CONTROI	LO ACCESSI
HV-ACD001	Licenza per controllo singolo varco. Richiede HV-SVACLIC e HV-SVIDLIC.
HV-ACD010	Licenza per il controllo di 10 varchi. Richiede HV-SVACLIC e HV-SVIDLIC.
HV-ACD025	Licenza per il controllo di 25 varchi. Richiede HV-SVACLIC e HV-SVIDLIC.
HV-ACD050	Licenza per il controllo di 50 varchi. Richiede HV-SVACLIC e HV-SVIDLIC.
HV-ACD100	Licenza per il controllo di 100 varchi. Richiede HV-SVACLIC e HV-SVIDLIC.



Centobuchi, via Dei Lavoratori 10 63076 Monteprandone (AP), ITALIA Tel. +39 0735 705007 \_ Fax +39 0735 704912

 $info@inim.biz \_ www.inim.biz\\$ 

Timbro distributore Inim