



Hyperview

SUPERVISIONE E CONTROLLO
IMPIANTI DI SICUREZZA

Hyperview

Hyperview nasce per soddisfare l'esigenza di monitoraggio e controllo di sistemi di sicurezza situati presso uno o più siti, basato su una piattaforma modulare, consente l'integrazione tra impianti per adattarsi agevolmente ad ogni scenario.

Interconnessione, interoperabilità, scalabilità sono le principali caratteristiche che, unite alla facilità di utilizzo, rendono Hyperview lo strumento ideale per la difesa e la tutela del patrimonio.



- Impianti di allarme intrusione e rapina
- Impianti di rivelazione fumi calore gas
- Impianti tecnologici
- Impianti TV a circuito chiuso
- Impianti di controllo accessi presenze
- Impianti domotici

Hyperview trova la propria applicazione nella singola installazione «stand alone» ma si completa nelle strutture complesse, multi sito, a controllo centralizzato, con interfaccia multiutente ed a logica multilivello.



«Un **sistema completo** con un'interfaccia **intuitiva**, per un **controllo continuo**, veloce, preciso e sicuro»



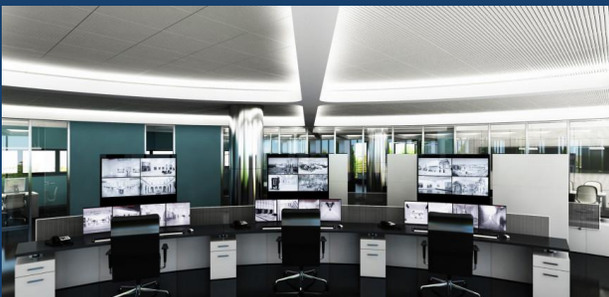
- Collegamento veloce e sicuro
- Invio comandi specifici
- Contenuti multimediali
- Mappe grafiche animate e interattive
- Controlli remoti



Centralview

L'esigenza di controllo e supervisione di centrali dislocate in diversi impianti di sicurezza, anche in città o paesi diversi, come la control room di un'azienda, con più sedi produttive, o la centrale operativa di un istituto di vigilanza, trova la soluzione perfetta in Centralview.

Centralview è una piattaforma multiutente, utilizzabile sia su PC che su Cloud, con soluzioni uniche per la ricezione e gestione di eventi legati alla sicurezza degli edifici.



CENTRALVIEW

NAVACCHIO 041

Data/Ora: 20-06-2022 7:52:36 Evento: Esclusione
Ingresso: 3001 Descrizione: PORTA INGRESSO DIPENDENTI

Note: note accettazione evento

12 ALLARMI INTRUSIONE
3 ALLARMI TECNOLOGICI
1 ALLARMI INCENDIO
11 ANOMALIE IMPIANTO
11 IMPIANTI OFFLINE
6 IMPIANTI DISINSERITI

Filtro Eventi

| Impianto | Evento | Num. | Descrizione | Data |
|-----------------|--------------------|------|---------------------------|--------------------|
| ● TRIESTE 123 | Ripristino allarme | 4045 | NVR OUT 1 | 20-06-2022 7:55:07 |
| ● PIACENZA 064 | Esclusione | 1002 | P.US 19 | 20-06-2022 7:54:49 |
| ● PIACENZA 064 | Esclusione | 1002 | P.US 19 | 20-06-2022 7:53:37 |
| ● NAVACCHIO 041 | Esclusione | 3001 | PORTA INGRESSO DIPENDENTI | 20-06-2022 7:52:36 |
| ● CHIETI 042 | Esclusione | 4001 | PORTA ING DIP | 20-06-2022 7:52:18 |
| ● NOVARA 061 | Ripristino allarme | 3011 | PORTA US 9 AV | 20-06-2022 7:51:45 |
| ● NOVARA 061 | Ripristino allarme | 4056 | P. ING.DIPEND. | 20-06-2022 7:51:23 |
| ● NOVARA 061 | Ripristino allarme | 3062 | PORTA US S.MERCI | 20-06-2022 7:50:58 |
| ● NOVARA 061 | Ripristino allarme | 2056 | PORTA US 12 GARD | 20-06-2022 7:50:45 |
| ● NOVARA 061 | Allarme | 2056 | PORTA US 12 GARD | 20-06-2022 7:50:43 |
| ● NOVARA 061 | Ripristino allarme | 4021 | PORTA US 11 AV | 20-06-2022 7:50:20 |
| ● NOVARA 061 | Ripristino allarme | 2057 | PORTA US 13 GARD | 20-06-2022 7:50:19 |
| ● NOVARA 061 | Allarme | 2057 | PORTA US 13 GARD | 20-06-2022 7:50:15 |
| ● NOVARA 061 | Allarme | 4021 | PORTA US 11 AV | 20-06-2022 7:50:11 |
| ● NOVARA 061 | Allarme | 4056 | P. ING.DIPEND. | 20-06-2022 7:50:08 |

ALLARMI INTRUSIONE

- REGGIO EMILIA 030 12
- TRIESTE 123 11
- CURNO 054 12
- CHIETI 042 8
- NAVACCHIO 041 3
- PRATO 090 21
- NOVARA 061 26
- PIACENZA 064 10
- CORCIANO 080 26

Gestione di sistemi integrati con logiche programmabili

Invio di mail personalizzato in base alla tipologia di evento

Ricerca facile e intuitiva nel completo archivio storico

Postazioni di lavoro indipendenti basate su data base condiviso

CENTRALVIEW

NAVACCHIO 041

Ingresso: 3001
PORTA INGRESSO DIPENDENTI

Settori Associati: A7



Info:
CONTATTO MAGNETICO INSTALLATO SULLA PORTA INGRESSO DIPENDENTI.

ALLARMI INTRUSIONE

- REGGIO EMILIA 030 12
- TRIESTE 123 11
- CURNO 054 12
- CHIETI 042 8
- NAVACCHIO 041 3
- PRATO 090 21
- NOVARA 061 26
- PIACENZA 064 10
- CORCIANO 080 26



Contattaci

HI-SECURITY srl

Via Livorno 8/13 · IT-50142 · Firenze (FI)

info@hi-security.it - www.hi-security.it