

CATALOGO PRODOTTI

2018



Presentazione

D.O.C. SERVICE è un'attività storica fondata da quattro soci nel 1988.

Leader nel settore della SICUREZZA da oltre 25 anni si distingue come "integratore di sistemi", uno dei nostri punti di forza. Grazie al know-how maturato sul campo siamo in grado di realizzare impianti "chiavi in mano" ad hoc e di fornire assistenza tecnica immediata.

Flessibilità e competenza hanno permesso a questa società di evolversi costantemente nel corso degli anni, rimanendo sempre in prima linea nel panorama di settore.

La tendenza a dare continuità ai nostri servizi di manutenzione, consulenza e progettazione impianti ci ha garantito una crescita in termini quantitativi e qualitativi per dare un supporto sempre migliore ai nostri clienti



Indice

Guardian - Supervisore integrato per la sicurezza

Soluzione integrata per intrusione, incendio, allagamento, TVCC e reg. meccanica

- Introduzione e presentazione del software Pagina 3
- Versioni e licenze software Pagina 4
- Guardian Home Pagina 5
- µ e Middle Guardian Pagina 6
- Guardian Full Pagina 7

MultiViewer - Client video multifunzionale

Soluzione integrata per tutte le sorgenti video in un'interfaccia grafica avanzata

- Introduzione e presentazione del software Pagina 8
- Versioni e licenze software Pagina 9
- MultiViewer Popup Pagina 10
- MultiViewer (altre versioni) Pagina 11

Contatti

Pagina 12

Guardian

Introduzione e presentazione del software



Guardian rappresenta l'ultima evoluzione dei supervisori per la building security e automation. È un software di centralizzazione allarmi e automazione realizzato per sistemi ANTINTRUSIONE, ANTINCENDIO, REGOLAZIONE MECCANICA, CONTROLLO ACCESSI e TVCC.

I concetti chiave di questa soluzione sono 3:

1. **Supervisione**, perché si ha il totale controllo di un'unica piattaforma che permette una gestione pratica e semplice dell'intero sistema.
2. **Integrazione**, perché integrare dispositivi di marche e tipologie differenti è la mission che ci guida per dare massima libertà di scelta ai nostri clienti.
3. **Interoperabilità**, perché progettiamo sistemi in grado di cooperare e scambiarsi informazioni in modo ottimale tra loro.

La vera forza di Guardian è la personalizzazione. Non troverete mai un Guardian uguale all'altro. Guardian viene customizzato a seconda delle esigenze del cliente: interfaccia grafica, funzionalità, opzioni aggiuntive. Le realizzazioni per Tablet e Smartphone sono studiate ad hoc per un utilizzo più user-friendly.



Guardian

Versioni e licenze software



	SERVER	CLIENT	CENTRALE	PUNTI
Guardian Home	1	∞	1	100
μ Guardian	1	∞	2	150
Guardian Middle	1	∞	10	∞
Guardian Full	1	∞	∞	∞

Guardian

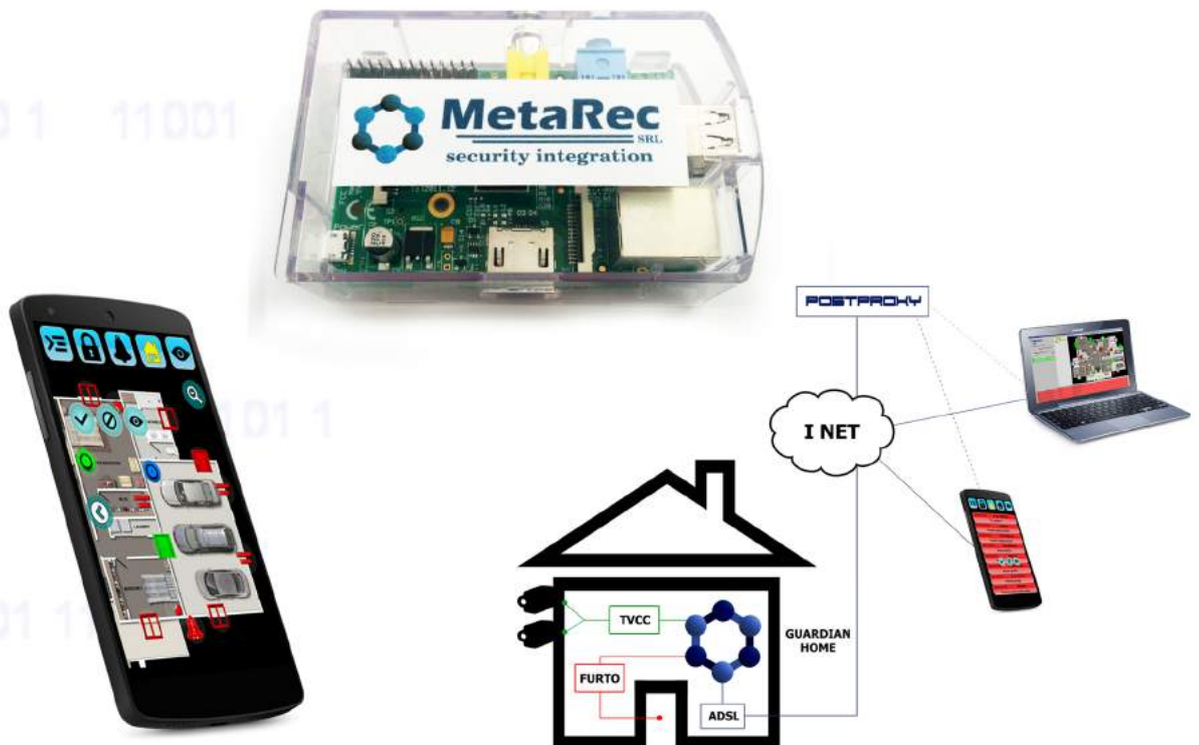
Home

Guardian Home

E' un dispositivo di centralizzazione e supervisione per singola centrale INTRUSIONE che agisce come server periferico di supervisione autonomo, permettendo il collegamento di client da intranet e da remoto. Ideale per la gestione e il controllo in totale sicurezza della propria casa, di un negozio, di un ufficio.

La licenza viene distribuita a pacchetto (1 Server + 1 Centrale) ed è possibile effettuare delle integrazioni a parte per il sistema TVCC.

Inoltre la soluzione può essere completata con un Modem di Backup USB; in caso di caduta della connessione principale viene aperta una connessione di backup in GPRS, GSM o altro. Compatibilità massima con PC, Smartphone e Tablet.



Requisiti minimi di sistema
Hardware: Microcomputer Raspberry Tipo B
Scheda SD: Transcend 8GB Classe 4

μ e Middle Guardian

μ e Middle Guardian

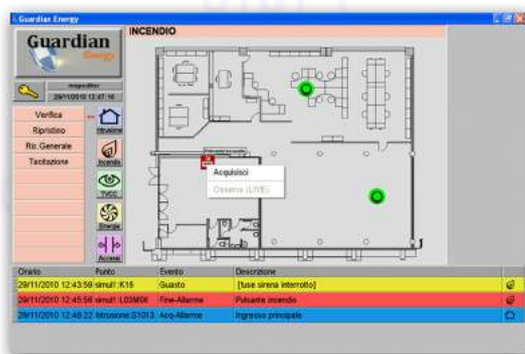
Sono soluzioni mirate per la supervisione di realizzazioni di medio-piccole dimensioni. Ideale per la gestione e il controllo di un'azienda, una piccola industria.

L'installazione è composta da: Licenza Server + Licenza Centrale

- Licenza **Server** fino ai limiti stabiliti a seconda della versione
- Licenza singola **Centrale** INTRUSIONE, INCENDIO, ACCESSI, PRESENZE
- Licenza singola **Centrale** DIAGNOSTICO, TECNOLOGICO, REG. MECCANICA

E' possibile effettuare delle integrazioni a parte per il sistema TVCC.

Il layout grafico è stato pensato appositamente anche per monitor touchscreen; in questo modo è possibile controllare al meglio tutte le funzioni di supervisione. Con un semplice tocco è facile controllare qualsiasi attività; il dispositivo garantisce un servizio ottimale che è dedicato alla gestione di un Intelligent Building. Tutto a portata di mano.



Requisiti minimi di sistema

Sistema operativo: Windows 7/10/Server2003/08/12/16

Processore: Dual Core 2.7 Ghz - Hard Disk: 250GB - Ram: 4GB

Guardian

Full

Guardian Full

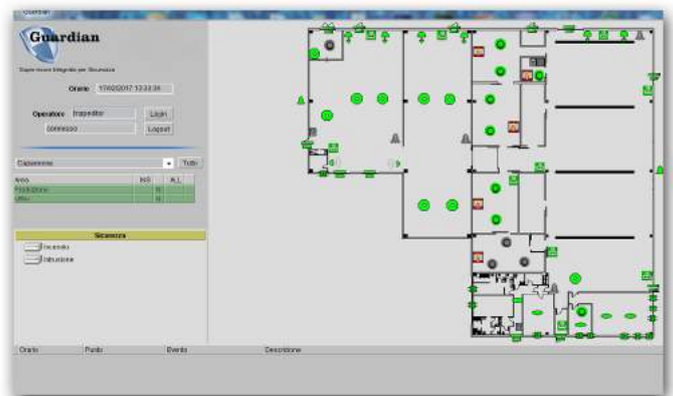
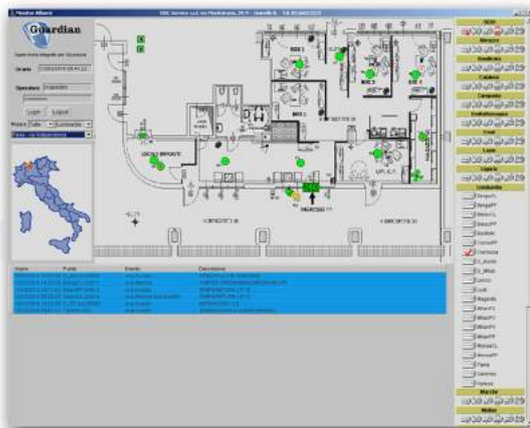
E' la versione classica del prodotto, completamente personalizzabile. Attualmente la più distribuita poichè rappresenta una soluzione completa, efficace ed estremamente duttile. Pensata appositamente per la gestione di grandi aziende, retail, complessi industriali e multinazionali.

L'installazione è composta da: Licenza Server + Licenza Centrale

- Licenza **Server** completa con architettura aperta e senza limite di incremento
- Licenza singola **Centrale** INTRUSIONE, INCENDIO, ACCESSI, PRESENZE
- Licenza singola **Centrale** DIAGNOSTICO, TECNOLOGICO, REG. MECCANICA

E' possibile effettuare delle integrazioni a parte per il sistema TVCC.

La grafica è intuitiva e semplice, le interazioni sono rapide e dinamiche. L'intero sistema è realizzato su misura per operatori di control room, personale dedicato alla gestione di numerosi eventi/allarmi; tutto pensato in modo da avere procedure sicure e tracciate. L'interoperabilità e il dialogo tra i dispositivi è massima.



Requisiti minimi di sistema

Sistema operativo: Windows 7/10/Server2003/08/12/16

Processore: Dual Core 2.7 Ghz - Hard Disk: 250GB - Ram: 4GB

MultiViewer

Introduzione e presentazione del software



MultiViewer è una soluzione customizzata per la visualizzazione e la centralizzazione di flussi video provenienti da diverse fonti: videosever, telecamere IP, video-recorder di rete.

MultiViewer presenta un ambiente semplice ed intuitivo nel quale integrare tutte le sorgenti video in modo efficace ed omogeneo. Questo è il vero punto di forza; non vengono fatte distinzioni di marca, modello e tipologia. Ogni dispositivo viene integrato in modo ottimale.

MultiViewer è un sistema aperto che permette una facile configurazione delle viste, un editing veloce e studiato ad hoc. MultiViewer è totalmente compatibile con una gestione touchscreen, ideata e realizzata su misura per ottenere la massima immediatezza.

MultiViewer serve per avere il totale controllo di quello che stai guardando: centralizzazione e gestione dei flussi video, gestione di videowall, postazioni singole e postazioni allarme.



MultiViewer

Versioni e licenze software



	SERVER	CLIENT	VISTE
MultiViewer Popup	1	∞	1
MultiViewer Light	1	∞	5
MultiViewer Desktop	1	∞	10
MultiViewer Videowall	1	∞	50
MultiViewer Enterprise	1	∞	100
MultiViewer Galaxy	1	∞	oltre 100

MultiViewer

Popup

MultiViewer Popup

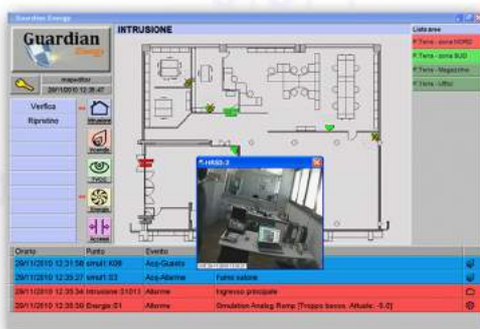
L'installazione più semplice di MultiViewer è quella ad 1 vista, destinata principalmente all'utilizzo con il client di Guardian per la visualizzazione di popup video (finestre che visualizzano un singolo stream video – una telecamera); solitamente vengono visualizzati direttamente sullo stesso schermo in cui il client di Guardian è presente per questioni di comodità e interazione.

L'interazione tra Guardian e Multiviewer è fondamentale quanto importante. Il tipo di associazione che viene creato può essere di diverse tipologie.

Esempio:  +  . Un sensore volumetrico DT rileva un movimento all'interno di un ambiente allarmato. Se in questo locale è presente una telecamera, è possibile effettuare un'associazione tra il sensore e la telecamera. A seguito dell'allarme, viene richiamato in automatico il popup video che mostra in tempo reale la situazione.

Esempio:  +  . A seguito di un allarme incendio, viene richiamato in automatico il popup video che mostra in tempo reale cosa sta succedendo.

E' possibile inoltre visualizzare più flussi video contemporaneamente.



Requisiti minimi di sistema validi per tutte le versioni del prodotto

Sistema operativo: Windows 7/10/Server2003/08/12/16

Processore: Dual Core 2.7 Ghz - Hard Disk: 250GB - Ram: 4GB

MultiViewer

(Altre versioni)

MultiViewer (altre versioni)

Tutte le altre versioni di MultiViewer differiscono solamente per il numero di viste che possono essere configurate. Con "vista" si intende semplicemente una schermata virtuale formata da un numero di riquadri pari al numero di telecamere installate, fino ad un massimo di 16 telecamere per vista.

Un singolo monitor può ospitare anche più viste contemporaneamente; tramite dei tasti funzione sarà possibile effettuare lo spostamento e la navigazione fra le varie viste.



Requisiti minimi di sistema validi per tutte le versioni del prodotto
Sistema operativo: Windows 7/10/Server2003/08/12/16
Processore: Dual Core 2.7 Ghz - Hard Disk: 250GB - Ram: 4GB

Contatti



Via Monfalcone 39/N
20092 Cinisello Balsamo (MI)
02 66012537
P.IVA 09353840151

www.docsicurezza.it

info@docsicurezza.it



[@DocServiceSIC](https://twitter.com/DocServiceSIC)