

Sicurezza attiva

La sicurezza dove conta

Non è mai stato più importante essere in grado di fornire soluzioni di sicurezza video affidabili, di alta qualità e convenienti per i sistemi di sicurezza attiva della nostra nazione.

La nostra ampia gamma di prodotti assicura la perfetta risposta per le applicazioni più impegnative.

Con sistemi di rete intelligenti in aree critiche, gli incidenti possono essere rilevati e prevenuti in tempo reale!

GANZ CORTROL Global è una soluzione di sorveglianza completa per reti aziendali di qualsiasi dimensione e offre una potenza di elaborazione a 64 bit con un set di funzionalità unico, per garantire l'efficienza della sicurezza come massima priorità.



*GANZ CORTROL
VMS Mobile
con GPS Meta Data e
geolocalizzazione*

GANZ CORTROL

*Pensato per la
sicurezza attiva*

Streaming da Mobile e registrazione Edge

Usa il tuo dispositivo *Mobile* come telecamera di sicurezza mobile per fornire il video alla centrale, comunicare ed essere registrato.

Embedded GPS Meta data

In aggiunta alla telecamera, potrai utilizzare la funzione di geolocalizzazione del dispositivo mobile per monitorare la posizione dell'operatore video.

Notifiche Push

L'APP **GANZ CORTROL Mobile** consente di ricevere notifiche push dal server CORTROL, previa configurazione degli eventi tramite **GANZ CORTROL Console**.

Failover

Ripristino automatico del sistema in caso di un improvviso guasto del server. CORTROL Global controlla le operazioni di tutti i server e, in caso di guasto, attiva rapidamente un server di failover per sopperire al malfunzionamento di quello primario, senza perdita di dati.

Sistema di monitoraggio avanzato dello stato del sistema

Mantieni il controllo di tutto il tuo hardware riducendo al minimo il rischio di sorprese e verifica lo stato dell'intero sistema di videosorveglianza.

Multicast

Sfrutta appieno l'utilizzo dell'ambiente multicast, trasmettendo a diversi dispositivi di destinazione (sia server che telecamere). Questa funzionalità si integra completamente con ambienti aziendali di grandi dimensioni che utilizzano la tecnologia Active Directory o LDAP.

Organizzazione della gerarchia

La funzionalità consente la costruzione di una gerarchia più strutturata di diritti e privilegi di sistema tra gli utenti all'interno di un'organizzazione. I diritti di amministratore del gruppo sono specifici per ogni gruppo, quindi validi solo per l'ambito scelto di telecamere e server.

Replica degli archivi

Trasforma il tuo server di registrazione locale in un buffer di server. In strutture distribuite, questa funzione consente l'archiviazione locale ed il trasferimento dei dati su programmazione o in tempo reale verso il nodo centrale, a seconda della disponibilità di rete.

Videoanalisi GANZ GXi powered by VCA

La tecnologia GXi aggiunge una suite di analisi video alle telecamere **GANZ** visibili e termiche, ottimizzando la capacità di controllo degli utenti tramite un potente set di strumenti di video-analisi integrati (standard e opzionali), tra cui:

- **Rilevamento intrusione**
Il sensore di rilevamento delle intrusioni è ideale per la sicurezza del perimetro e la prevenzione della criminalità. Un allarme viene generato quando un oggetto predeterminato (persona o veicolo) attraversa la zona di rilevamento.
- **Conteggio persone e veicoli**
Consente il conteggio di persone e veicoli che passano attraverso delle "linee" disegnate sull'immagine in fase di configurazione. Riconosce le direzioni, quindi può differenziare se i soggetti stanno entrando o uscendo, misurandone la velocità in modo approssimativo. Questa funzione è ideale per la vendita al dettaglio: contare i clienti, identificare le tendenze e avvisare il personale quando un gruppo di persone si riunisce in una determinata area.
- **Rilevamento sosta e permanenza**
Gli oggetti che si fermano all'interno di una zona o che rimangono all'interno della stessa per un periodo di tempo prefissato, attivano un allarme. Ideale per identificare una persona che staziona furtivamente per periodi prolungati in aree sensibili.
- **Rilevamento direzione**
Gli oggetti che viaggiano nella direzione configurata (entro i limiti dell'angolo di accettazione) attraverso una zona o su una linea attivano un allarme. Questo filtro può essere usato per il controllo del traffico e il monitoraggio in entrata/uscita di veicoli o persone.
- **Rilevamento code**
Questo filtro viene attivato quando due oggetti attraversano una linea o una zona virtuale all'interno di un intervallo di tempo predefinito: adatto per il controllo accessi di veicoli o persone.