

RTS servizi

Real Time Service
dal 1989 soluzioni informatiche
Via Veneto 4
06083 Bastia Umbra (PG)
T (+39) 075 8010260
F (+39) 075 8011789
E info@rtsnet.it
W www.rtsnet.it



RETI E SORVEGLIANZA

Network-camera digitali
per controllare tutto da
qualsiasi luogo ci si trovi.

RETI E SORVEGLIANZA

RTS servizi

Un approccio moderno alle soluzioni di sicurezza e sorveglianza utilizza network-camera digitali per la trasmissione video su reti IP standard.

Il video viene inviato all'unità per il monitoraggio, quindi salvato in digitale per consentire semplice ricerca e recupero.

Grazie all'integrazione di due funzionalità avanzate – Intelligent Motion Detection e Intelligent Object Detection – l'applicazione permette alle network-camera di elaborare le informazioni visive e inviare allarmi al personale di sicurezza.

INFO

ROBERTO
MAZZOCANTI
075 80 10 260

LA TECNOLOGIA NON È PIÙ UN LIMITE...

I prodotti di sicurezza e sorveglianza su IP possono essere utilizzati per infiniti scopi. Dalla vigilanza di persone, luoghi o edifici, alla protezione di siti remoti grazie a funzioni integrate di allarmistica e motion detection; dal monitoraggio di campagne marketing, alla trasmissione di immagini a scopo pubblicitario.

Il limite delle possibilità applicative è soltanto la fantasia.

La RTS aiuta il proprio cliente nella selezione dei prodotti più adatti alle esigenze specifiche, con professionalità e competenza.

INTELLIGENT MOTION DETECTION

La funzionalità Intelligent Motion Detection (IMD) rende più sofisticato il processo di rilevamento di minacce alla sicurezza con riferimento ad oggetti in movimento.

A differenza degli allarmi tradizionali, IMD è in grado di distinguere tra movimenti "reali" e "ambientali". I falsi allarmi vengono quindi minimizzati, e l'operatore riceve l'allerta solo per le minacce reali.

INTELLIGENT OBJECT DETECTION

La funzionalità Intelligent Object Detection (IOD) può rilevare qualsiasi oggetto che entri o esca dal campo visivo della network-camera, e inviare un allarme al personale di sicurezza nel caso in cui vengano infranti i parametri di sicurezza predeterminati – ad esempio, se una macchina viene parcheggiata in un'area non autorizzata per un certo periodo di tempo o se un articolo viene rimosso e non riposto dallo scaffale di un negozio. La sicurezza e sorveglianza digitale presenta molti vantaggi su quella TVCC.

TECNOLOGIA IP CON SUPPORTO POE (POWER OVER ETHERNET)

Le network-camera (controllabili via internet) trasmettono i dati video su reti IP standard utilizzate anche per inviare dati sul web. Il primo vantaggio è che le network-camera IP possono essere collegate a infrastrutture network già esistenti in modo rapido e semplice, come se si trattasse di un nuovo server, PC o stampante. Inoltre, le network-camera possono integrarsi con altre tecnologie IP, come ad esempio la videoconferenza, offrendo numerose possibilità d'utilizzo.

FUNZIONALITÀ E CONTROLLO REMOTO CON ANALISI INTELLIGENTE DEL VIDEO

Il controllo da remoto è possibile anche per le network-camera PTZ, per seguire gli oggetti in movimento in tempo reale attraverso il PC o controllare da remoto la messa a fuoco e il campo visivo prima di un evento programmato. Alcune network-camera, inoltre, possono parlare (con file audio preregistrati oppure con voci live dalla sala di controllo)!

RITORNO DELL'INVESTIMENTO CON COSTI CONTENUTI SULLE SOLUZIONI

Le funzionalità delle network-camera vengono realizzate dal software piuttosto che dall'hardware. Sulla rete IP si possono installare nuove unità come network-camera, registratori e server, a seconda delle esigenze operative.

La Sicurezza e sorveglianza di nuova generazione permette, con l'ausilio delle reti dati, della rete Internet, della rete UMTS e HSDPA, di annullare le distanze e migliorare notevolmente le prestazioni quantitative e qualitative.