



Televisione a Circuito Chiuso

Dall'esperienza positiva dei paesi vicini, tipo Inghilterra ove la sola città di Londra è coperta da circa 10.000.

Telecamere in parte gestite da Polizia / Vigili / Privati, anche da noi in modo tardivo l'adozione di impianti Tvcc contribuiscono alla riduzione di fenomeni di vandalismo, furti identificando e documentando :

Nelle stazioni alcuni borseggiatori sono stati colti sul fatto ;

► **Nei supermercati altrettanti taccheggiatori sono stati video-registrati e giustamente perseguiti ;**

► **Nei parcheggi , controllati da telecamere, hanno ridimensionato i furti d'auto e/o autoradio ed accessori;**

► **Negli stadi l'adozione di sistemi di ripresa ha contribuito alla reclusione di fenomeni di teppismo.**

La grande maggioranza di queste persone ritiene che un impianto Tvcc è un freno a non commettere reati di vario genere per timore di non esser colto sul fatto. Con l'impiego di sistemi Tv a colori l'efficacia del riconoscimento è aumentato, se poi i sistemi sono supportati da brandeggi l'individuo può essere ripreso tra la folla.

E' però vero che, all'inizio del monitoraggio dei centri cittadini e dei centri commerciali, si è registrata una notevole resistenza da parte dell'opinione pubblica che riteneva una violazione della propria privacy. Invece si notò un calo della criminalità (logicamente nelle zone protette).

In alcune città i sistemi Tvcc coprono proprietà industriali, ospedali, centri per il tempo libero, monumenti, negozi, abitazioni, etc.

L'esperienza trentennale della CSG ci ha permesso di centralizzare in collaborazione ai ns. CENTRI DI VIDEOSORVEGLIANZA, sia in modalità su allarme o in diretta, il controllo a distanza di quello che accade nei vari siti registrando 24h su 24, avvisando le Forze dell'Ordine, documentando tutte le situazioni più difficili avvalendoci di apparecchiature digitali, telecamere discrete, Speed Dome 360°, apparecchiature per la trasmissione a distanza con registrazione prima e dopo l'evento.

CSG registra, controlla e trasmette facendo uso della tecnologia e delle metodologie più all'avanguardia. Siamo in grado di risolvere ogni esigenza applicativa nell'ambito del controllo TV grazie all'esperienza matura di 30 anni di attività. In collaborazione con International Fiber System, leader mondiale nella Fibra Ottica, CSG realizza impianti di televisione a circuito chiuso dove le dimensioni non hanno limiti.

TVCC

**RIDUCE IL
RATEO DI
CRIMINALITA'**



**AGISCE DA
DETERRENTE**

**SCORAGGIA GLI
ATTI VANDALICI**

**FA SENTIRE LE
PERSONE PIU'
SICURE**

**SVILUPPA GLI
AFFARI**



Garantiamo SICUREZZA



Fin dalla fondazione, che ormai risale a 30 anni fa, ci siamo occupati di sicurezza progettando, costruendo e installando sistemi all'altezza della promessa fatta ai nostri clienti : soluzioni affidabili ottenute attraverso sistemi pensati e realizzati con grande cura anche per il più semplice dettaglio.

Oggi siamo lieti di estendere la stessa promessa con il medesimo impegno al settore della **VIDEOSORVEGLIANZA**.

I sistemi integrati e centralizzati per soluzioni di **VIDEOSORVEGLIANZA** locale e remota, non dimenticano la proposta di semplice attivazione e facile utilizzo ben rappresentati dai sistemi di osservazione.

Esigenze di centralizzazione, registrazione analogica e digitale, amministrazione, e semplice monitoraggio trovano risposte adeguate attraverso soluzioni semplici od evolute : tutto però accomunano un unico denominatore : **Sicurezza ed Affidabilità**.

La **VIDEOSORVEGLIANZA** sempre più frequentemente viene integrata con i sistemi di rivelazione **ANTINTRUSIONE**, di controllo degli accessi, di rivelazione d'incendio e di controllo tecnologico. L'esperienza maturata operando su tutti i fronti di questo mercato riteniamo che sia il migliore presupposto che ci permette di affermare :

Motion Detector

La funzione di questa apparecchiatura è quella di controllare vaste aree esterne che sarebbe oneroso far sorvegliare a diverse guardie. Infatti affinché un sistema TVCC sia efficace è necessario che i monitor siano sorvegliati continuamente. Genera un allarme quando viene rilevato un movimento nella zona sensibile precedentemente programmata all'interno dello scenario ripreso dalla telecamera. Sistema televisivo sfruttato al massimo. E' scientificamente provato che una addetta alla sorveglianza dopo 15 minuti di osservazione di un monitor, non presta più la stessa attenzione. A maggior ragione non può seguire per lunghi periodi di tempo molti monitor.

Il Videoallarme imposta zone sensibili tenendo conto dei problemi di prospettiva, facendo sì che le zone sensibili vicine e lontano abbiano le stesse capacità di rivelazione. E' possibile dunque discriminare il passaggio di un piccolo animale da quello di un intruso. La funzione di questa apparecchiatura è di controllare delle vaste aree che sarebbe oneroso far sorvegliare da diverse guardie e di verificare le cause degli allarmi. Per l'efficacia della protezione bisogna che il monitor sia sorvegliato continuamente ed è su questo argomento che il videorivelatore di movimento dà un risultato ottimale. E' il migliore ausilio possibile per la sua precisione ed affidabilità concepito utilizzando tecnologie di avanguardia nel settore della sicurezza.

Campo di Applicazione punti Qualificativi Gestione Perimetri Aree, il Massimo utilizzo di un Sistema TVCC non occorre ulteriore luce minima ma uniforme Protezione Perimetrale

