



COSA

Abbiamo una visione integrata nella progettazione, curiamo gli aspetti tecnici (tecnologie, software, sicurezza dei server e del network), impiantistici (cablaggio reti o reti in wireless), e quelli normativi (Legge sulla privacy, norme specifiche per la P.A.). Assicuriamo infine una consulenza per eventuali richieste di finanziamento.

COME

Partendo dalle richieste del committente, si identificano i punti da sorvegliare e proteggere, si passa alla scelta delle videocamere (fisse o brandeggiabili), al numero e ai punti di ripresa, si individua l'area dove realizzare la sala operativa di controllo. Si realizza, infine, il progetto della rete e viene definita la messa in sicurezza dal punto di vista normativo.

PERCHÉ

La realizzazione e la gestione del sistema di videosorveglianza è indirizzata a:

- prevenire fatti criminosi attraverso un'azione di deterrenza che la presenza di telecamere è in grado di esercitare;
- sorvegliare zone che presentano particolari elementi di criticità o aree in concomitanza di eventi rilevanti per l'ordine e la sicurezza pubblica;
- favorire la repressione di atti criminosi ricorrendo alle informazioni che il sistema sarà in grado di fornire;
- rassicurare i cittadini con una chiara comunicazione della sicurezza delle aree sorvegliate.



VIDEO SORVEGLIANZA

FINALITÀ

L'obiettivo di un progetto di videosorveglianza è quello della salvaguardia e tutela degli spazi e di beni pubblici/privati.

Ma per fare ciò non è sufficiente installare alcune telecamere; occorre un approccio progettuale che tenga conto di tanti aspetti: logistici, tipologia del sito/bene da proteggere, accesso, presidio, modalità di controllo, il tutto rigorosamente analizzato e sintetizzato in un progetto organico che armonizzi le esigenze di contenimento di costo a quelle di efficienza ed affidabilità dell'impianto.

LA SCELTA TECNOLOGICA

Nel 2006 la Cesaweb ha avviato una partnership con una delle aziende leader mondiali produttrici di videocamere digitali ad alta risoluzione, la MOBOTIX. La scelta tecnologica di lavorare con videocamere di rete digitali in grado di generare stream video ad alta risoluzione ed elevato frame rate, invece delle 288 linee standard, audio incluso, ha consentito alla Cesaweb di progettare e realizzare impianti con un livello di dettaglio molto elevato. La tecnologia digitale non appare solo più performante, ma consente notevoli risparmi in termini di manutenzione e a parità di costo, mette a disposizione funzioni molto più evolute rispetto alla tecnologia video CCTV tradizionale. La tecnologia digitale introduce anche risparmi nel cablaggio, alimentazione (grazie alla tecnologia POE), gestione di telecamere mediante connessioni remote Wi-Fi, con conseguente riduzione dei costi globali del sistema. Gli impianti risultano altamente scalabili e consentono anche l'integrazione di eventuali apparati preesistenti.



CAMPI APPLICATIVI

I Campi di applicazione:

- Istituti di Credito (Sportelli Bancomat, Security Bank)
- Applicazioni Industriali (Produzione, Gestione magazzino)
- Settore Pubblico (Parchi e giardini, Comunità montane, Viabilità, Ambiente, Isole Ecologiche, Aree di Pubblico Accesso)
- Settore Residenziale (Impianti condominiali ed individuali)
- Settore Commercio (Centri commerciali, negozi)
- Settore Trasporti (Imbarchi, Stazionamenti, Carico Merci)

Cesaweb S.p.A.

Via Giovanni Porzio, 4 - Centro Direzionale is. G1 - 80143 Napoli
Tel. +39.081.7877535 - Fax +39.081.7870667
commerciale@cesaweb.it - www.cesaweb.it
P. IVA 07145740630