

Perché REMOTE SITE SURVEY

Si scopre sempre più spesso dalla cronache che sistemi di videosorveglianza adeguati sono stati in grado di catturare le fasi salienti di un crimine, aiutando le forze dell'ordine ad assicurare alla giustizia i colpevoli.

Una applicazione coscienziosa e rispettosa di questi sistemi è in grado di offrire ed infondere sicurezza in luoghi laddove scarseggia o è di difficile ottenimento.

Considerazioni

Visti i sempre più frequenti e spiacevoli fatti di cronaca, l'utilizzo di impianti di videosorveglianza per il controllo del territorio e della viabilità stradale diventano di primaria importanza grazie alle caratteristiche di deterrenza e di controllo che li contraddistinguono. Avvalendoci del nostro know how aziendale, siamo in grado di realizzare impianti di videocontrollo sia cablati sia via radio. Questi ultimi si possono realizzare senza l'utilizzo di cavi di collegamento tra le telecamere e il punto di controllo, riducendo le spese edili di stesura e il conseguente disagio provocato da scavi di strade, marciapiedi, ecc., e successivo ripristino.

L'impegno di North Systems è rivolto principalmente a fornire la soluzione migliore abbinata alla maggiore qualità e professionalità, ponendo grande attenzione all'innovazione e alla tecnologia, alla flessibilità e alla capacità e volontà di rispondere alle specifiche esigenze del cliente e mettendo a sua disposizione una serie di servizi "chiavi in mano".

Le soluzioni proposte sono attuate nel pieno rispetto delle normative vigenti, garantendo anche un servizio continuativo di manutenzione tecnica ed operativa di prim'ordine e il supporto necessario al disbrigo delle pratiche burocratiche ed amministrative nel corso dell'acquisizione, dell'attivazione e della gestione di impianti tecnologici.

Sede commerciale
e operativa
North Systems s.r.l.
Via Ernesto Sestan 22
38121 Trento Italy
Tel +39 0461 827102
Fax +39 0461 827103
info@northsystems.it

Filiale Bolzano
Viale Druso 269
39100 Bolzano
Tel +39 0471 922698



North Systems adotta una politica di continuo sviluppo, si riserva il diritto di effettuare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento, senza preavviso. La disponibilità di particolari prodotti o servizi può variare da nazione a nazione. Le caratteristiche possono subire modifiche senza obbligo di preavviso.

The future is now



REMOTE SITE SURVEY

Sistema di videosorveglianza

SITE SURVEY

Aumenta la sicurezza in luoghi pubblici e privati.
 E' un valido deterrente contro il verificarsi di reati contro persone e cose.
 Consente di tenere sotto controllo i nodi caldi delle aree metropolitane.
 E' un indispensabile aiuto per la gestione del traffico delle moderne città.



Analisi video digitale

Grazie alle funzioni di analisi del contenuto video è possibile configurare dei criteri di allarme come:

- scavalco di perimetri
- superamento linee virtuali
- auto ferma in sosta
- oggetto abbandonato
- individuazione di oggetti rimossi
- individuazione di soggetti pericolosi
- riconoscimento sagome volto
- superamento limite velocità
- riconoscimento targhe.



L'utilizzo di sistemi di registrazione integrati consente di poter visionare a posteriori le scene riprese da qualsiasi telecamera, anche a distanza di tempo.
 Inoltre, un'estrema sicurezza è data dal fatto che il dispositivo di registrazione è unico per tutto il sistema ed è situato normalmente in luogo sicuro e accessibile solo da personale autorizzato.

Le tipologie di camere impiegate per questi sistemi sono principalmente di tipo digitale, brandeggiabile o fissa. All'occorrenza è possibile integrare nei sistemi dispositivi analogici preesistenti.



Centrali operative

L'impegno di North Systems è realizzare e fornire sistemi integrati realizzati su misura del cliente riuscendo a consegnare prodotti "chiavi in mano" completi di tutto, dall'arredamento ai sistemi di comunicazione radio e telefonia.

Connettività

North Systems si avvale dei più sofisticati sistemi di comunicazione wireless e cablati disponibili sul mercato e, integrando le varie tipologie, riesce a realizzare una rete dati digitale a misura del servizio.
 La struttura di rete così realizzata, può essere utilizzata anche per altri servizi, oppure per integrare altre funzionalità, tipo telefonia, comando accessi, sbarre ecc.

Sistemi Laser
100Mb / 1000Mb



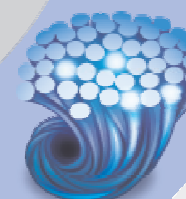
Sistemi Wireless
7Mb / 300Mb



Adsl pubblica
Router privato



Sistemi ad alta
velocità in fibra



Sistemi Video



Coder / Decoder



Dome Brandeggiabili



Fisse