

Intelligent Video Systems

SICUREZZA FISICA, ACCESSI E TELECONTROLLO

SISTEMI VIDEO HD E SD PER SORVEGLIARE IN TUTTA TRANQUILLITÀ

Saiet offre una linea di prodotti di sicurezza completa e all'avanguardia tecnologica che permette di soddisfare le esigenze di qualsiasi applicazione di sorveglianza video, a partire da sistemi per l'abitazione privata, il negozio o il piccolo ufficio, sino ai più sofisticati impianti per applicazioni distribuite e mission critical.

Tramite le soluzioni Saiet non solo è facile realizzare applicazioni complesse per le più svariate esigenze utente, ma anche estendere soluzioni pre-esistenti integrando nuovi componenti per nuove applicazioni, grazie all'adozione di tutti gli standard internazionali in materia di segnali video, di protocolli di interfacciamento digitale e di trasmissione su rete IP.

VALORE AGGIUNTO

- SOLUZIONI ALL-IN-ONE AFFIDABILI E SICURE

- PIATTAFORME MODULARI CHE CRESCONO ASSIEME AL TUO BUSINESS

- TELECAMERE HD E DAY&NIGHT PER una SICUREZZA H24

- TECNOLOGIA IP per APPLICAZIONI IN RETe e sul territorio

- Allarmi anti-intrusione integrati su rete Ip

- APPLICATIVI CMS e interfacce PER INFINITE INTEGRAZIONI

• SOLUZIONI SPECIFICHE PER CAMPI FOTOVOLTAICI

• ASSISTENZA VELOCE E risolutiva

SAMSUNG E' UN INNOVATORE GLOBALE DEL MONDO DELLA SICUREZZA

SAIET SECURITY È LA FAMIGLIA DI SISTEMI CON FUNZIONI EVOLUTE, MA SICURI E FACILI DA USARE, ANCHE SU SMART PHONE E TABLET

Soluzioni Anti-Intrusione e Videocontrollo mission critical

Soluzioni di sicurezza ideali per la protezione di campi fotovoltaici, anche in siti isolati:

- Innovativo cavo-sensore per protezione recinzioni e microprocessore per eliminazione intelligente dei falsi allarmi
- Protezione perimetrale ridondata mediante sensori IR a tenda o a barriera in doppia o tripla tecnologia
- Segnalazione ottica e acustica, e invio allarmi di intrusione e manomissione anche tramite rete GSM/3G

Telecontrollo e videocontrollo:

- Telecamere per visione notturna con immagini ottime Day&Night
- Visione termica per rilevamento intrusioni anche al buio assoluto
- Telecamere Dome ad inseguimento automatico dei movimenti
- Possibilità di telecontrollo tramite rete 3G e visualizzazione anche su SmartPhone

Sicurezza Fisica e Video Sicurezza

Saiet è in grado di supportare la realizzazione di impianti di sicurezza fisica anche di grandi dimensioni, con sale di controllo remote, generazione automatica di allarmi a partire dall'analisi delle scene riprese, e disponibilità h24. Le piattaforme hardware e software aperte fornite da Saiet, permettono l'integrazione con qualsiasi sistema di anti-intrusione, rilevamento incendi, controllo accessi, e con qualsiasi piattaforma domotica e di building automation.

I sistemi di sicurezza Saiet integrano i terminali di rilevamento anti-intrusione con le informazioni intelligenti grazie ai sistemi di analisi dei contenuti video in grado di riconoscere azioni sospette.

Telecamere Samsung Day&Night

Le telecamere Day&Night Samsung forniscono immagini ad alta risoluzione nell'arco delle 24 ore, sia nelle riprese diurne che nelle riprese notturne, anche in situazioni di illuminazione artificiale scarsa o, al limite, assente. L'esclusivo processore digitale di immagini (DSP), abbinato ai migliori sensori CCD e CMOS disponibili, consentono alle telecamere Day&Night Samsung di rilevare oggetti, persone e movimenti in qualsiasi condizione. Il passaggio alla modalità bianco/nero notturna è automatico, e l'esclusivo sistema di riduzione del rumore SSNR-III (Samsung Super Noise Reduction) riduce drasticamente i disturbi grazie ad algoritmi tridimensionali che migliorano non il singolo fotogramma, bensì l'intero flusso di immagini, in modo da ottenere sempre un segnale chiaro e pulito, e minimizzare spazio disco e banda di trasmissione.

Digital Recorder per reti IP

Il Recorder Saiet SVR Serie 3 è ideale per applicazioni che richiedono un sistema di gestione video di elevate prestazioni ed affidabilità che sia supervisionabile da qualsiasi rete internet e con qualsiasi terminale client, fisso o mobile. Disponibile in versione da 4/8/16 ingressi, permette la registrazione fino a risoluzione D1 con velocità real-time/CIF; per una maggiore flessibilità la velocità e la qualità di registrazione sono regolabili su ogni singolo canale.

E' possibile monitorare le aree sorvegliate con uno o più monitor collegati direttamente al DVR, oppure tramite rete IP. Sono disponibili applicazioni client per Internet Explorer, MacOS, e per i più diffusi SmartPhones e Tablet.

Grazie al Dual Codec H.264 è capace di effettuare registrazioni di alta qualità con trasmissione su rete ad alta velocità. L'occupazione di spazio-disco e di banda internet è ottimizzabile in funzione delle effettive necessità.

Per saperne di più Visita la Sezione Prodotti.