

ADVANCEGUARD RADAR

A causa della crisi, negli ultimi anni si è visto un incremento costante del numero di intrusioni perimetrali su impianti industriali, stabilimenti di produzione, centri logistici, magazzini di stoccaggio, ed in generale in tutti i siti contenenti materiali di valore (es. rame, materiali ed attrezzature elettriche ed elettroniche, parti di macchinari, di veicoli o veicoli stessi ecc.).

I possibili danni generati da una singola intrusione possono essere dell'ordine di decine o centinaia di migliaia di euro e riguardano sia il danno del materiale sottratto, sia i danni derivati ad esempio da un possibile fermo della produzione, dell'impianto o da eventuali danni di immagine.

I sistemi di sicurezza maggiormente diffusi per la protezione perimetrale consentono la realizzazione di sistemi di protezione lineari, cioè proteggono il sito creando una linea di protezione, che spesso gli intrusi riescono ad eludere.

Per il personale della sicurezza è importante poter rispondere tempestivamente alle seguenti domande:

- L'intruso si trova nel perimetro? Ha effettuato un tentativo di intrusione e poi è fuggito? È stato un falso allarme o generato dagli intrusi?
- Quanti sono gli intrusi?
- Posso sapere la posizione esatta degli intrusi all'interno del sito?
- Posso prevenire un intrusione ricevendo un alert se qualcuno si sta avvicinando per poter intervenire prima che riesca ad entrare?

Il Radar AdvanceGuard è una tecnologia estrema-

CHI?
CRISMA SECURITY
www.crismasecurity.it

CHE COSA?
Radar AdvanceGuard

CHE COS'E'?
Sistema di sicurezza perimetrale



mente innovativa per la sicurezza perimetrale, distribuita in esclusiva per l'Italia da Crisma Security, società specializzata nella protezione perimetrale di siti ad elevata criticità.

LE CARATTERISTICHE

Rispetto ai sistemi di sicurezza perimetrale tradizionali che si concentrano solo lungo il perimetro, AdvanceGuard è in grado di fornire informazioni dettagliate sulla posizione e sul numero degli intrusi, sia in prossimità del perimetro, sia nelle aree interne del sito protetto, con la possibilità di verificare il percorso esatto effettuato dall'intruso, facilitando l'intervento degli operatori della Security. Gli intrusi non hanno possibilità di sfuggire al rilevamento del radar, perché l'intera area del sito viene monitorata, non solo la linea di perimetro.

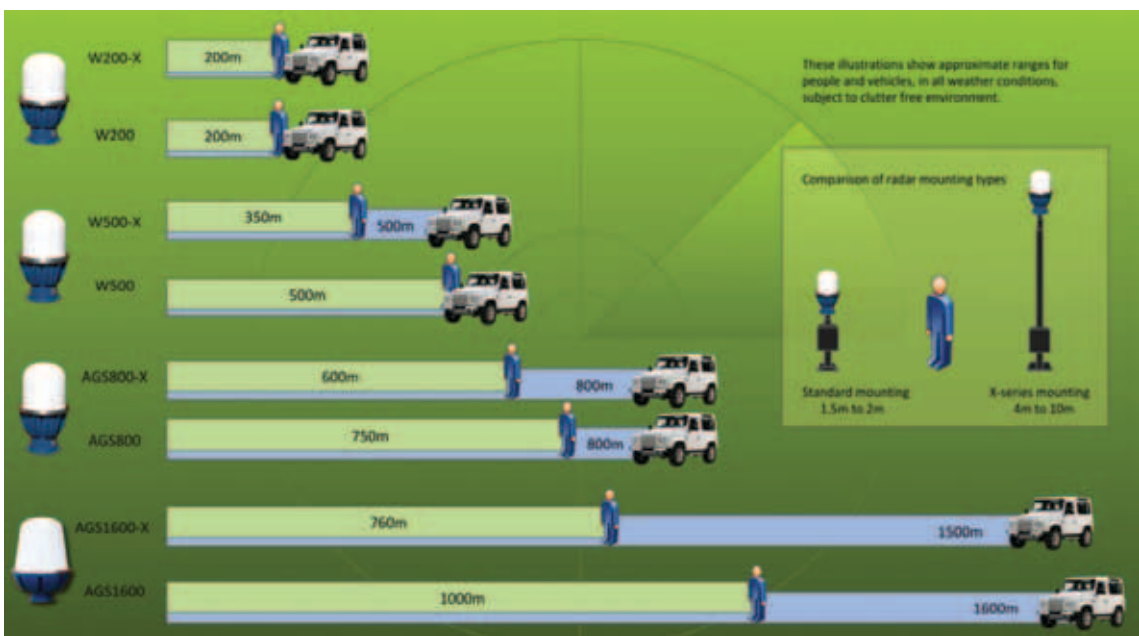
Il Radar AdvanceGuard distribuito da Crisma Security è in grado di rilevare una persona fino ad 1Km di distanza, con una capacità di scansione a 360° ed affidabilità estremamente elevata in qualsiasi condizione ambientale (pioggia, neve, nebbia), in qualsiasi condizione di illuminazione (giorno e notte), con un numero di falsi allarmi estremamente limitato e senza la necessità di continui interventi di manutenzione.

Grazie alla funzionalità di Early Detection il radar è in grado di rilevare anche la presenza di un tentativo di intrusione prima che questa avvenga, già al di fuori del perimetro del sito, consentendo un intervento tempestivo degli operatori della Security.

Inoltre con la funzionalità di controllo automatico di telecamere PTZ, appena il radar rileva l'intruso, il sistema effettua un puntamento automatico della telecamera verso il target, consentendo agli operatori di visualizzare in tempo reale le attività dell'intruso.

I VANTAGGI

Il sistema Radar di Crisma Security è già operativo per la protezione di numerosi siti sia in Italia che all'estero ed il suo utilizzo ha consentito di individuare efficacemente molti tentativi di intrusione. Le aziende che hanno scelto il Radar hanno riscontrato un ROI inferiore ai 12 mesi, grazie ai risparmi conseguiti dalle intrusioni rilevate prima che venissero provocati danni al sito. Riassumendo, AdvanceGuard risolve brillantemente tutti i problemi tipici di anti intrusione e rappresenta la soluzione ideale di protezione per le aziende che non sono più disposte a subire danni da intrusioni esterne.



CORAL PLUS IP & POE



CIAS Elettronica presenta la nuova barriera digitale CORAL PLUS IP & PoE.

Conveniente rispetto all'analogica, CORAL PLUS IP & PoE presenta le seguenti caratteristiche:

- Portate da 100 e 220m

- 10 livelli di adattabilità automatica ambientale
- Funzione antimascheramento e walk-test integrato
- Passaggio cavi protetto
- Taratura tramite selettori a bordo o software Wave-Test2
- 250 eventi in memoria
- Alimentazione 13,8Vdc
- Alimentazione PoE e 19/24Vac e 230Vac con accessori opzionali
- Alloggiamento interno per batteria 2,1Ah e trasformatore
- 6 anni di garanzia
- 100% made in Italy by CIAS

Cias Elettronica
www.cias.it
Tel: +39 023767161

SUNVISION IGUANA HD PER LA VIDEOSORVEGLIANZA URBANA

La telecamera SunVision Iguana HD è dotata di un innovativo sistema a doppia ottica con auto-tracking integrato che garantisce una risoluzione equivalente di immagine di oltre 300Megapixel e consente di leggere una targa ad oltre 100m di distanza. Con una singola telecamera si può controllare un'area di 16.000mq, per questo Iguana HD è la telecamera ideale per la Videosorveglianza in ambito urbano per la protezione di piazze, parcheggi, stazioni, porti, ecc.



Iguana è particolarmente apprezzata dalle Forze dell'Ordine che operano sul territorio, infatti le immagini di dettaglio forniscono un ottimo strumento di supporto nelle indagini per l'identificazione degli autori di reato (es. il tatuaggio sul braccio di un individuo, l'adesivo posto su un parabrezza o un graffio sulla carrozzeria di un veicolo).

Rispetto alle telecamere multi-megapixel la telecamera Iguana HD ha il vantaggio di garantire una risoluzione elevata di 300 megapixel, con un'occupazione di banda e di storage comparabili a quella di due sole telecamere full HD. Inoltre il supporto dello standard ONVIF la rende utilizzabile con i maggiori sistemi di Video Management e Network Video Recorder presenti sul mercato.

Crisma Security
www.crismasecurity.it
Tel: +39 06 94365650