



Protectas

ANTINTRUSIONE SENZA FILI RILEVAMENTO DEL SISTEMA



PUNTI FORTI

- Ideale per ambienti esterni difficili
- Non è necessaria alcuna presa di corrente
- Durata normale della batteria > 6 mesi
- Immagini di qualità HD e visione notturna
- Campo di rilevamento AI fino a 35 metri
- Trasmissione eventi su Cloud tramite gateway 3G/4G
- Eliminazione dei falsi allarmi tramite l'Intelligenza Artificiale
- Impermeabile e antipolvere, resistente agli urti

SENZA FILI

- VERIFICA VIDEO CON AI
- BATTERIE A LUNGA DURATA
- QUALITÀ HD



COME FUNZIONA ?

Una volta rilevate, le telecamere PIR wireless registrano immagini HD grazie alle telecamere integrate per la visione diurna e notturna. Le immagini catturate dai dispositivi vengono trasmesse in modalità wireless al gateway che le comunica alla piattaforma cloud.

Quando la piattaforma riceve le immagini, queste vengono immediatamente analizzate dal motore di intelligenza artificiale, determinando se l'intrusione è accertata in modo che un operatore del SOC (Security Operations Center) di Protectas possa elaborare l'allarme e richiedere un intervento se necessario.

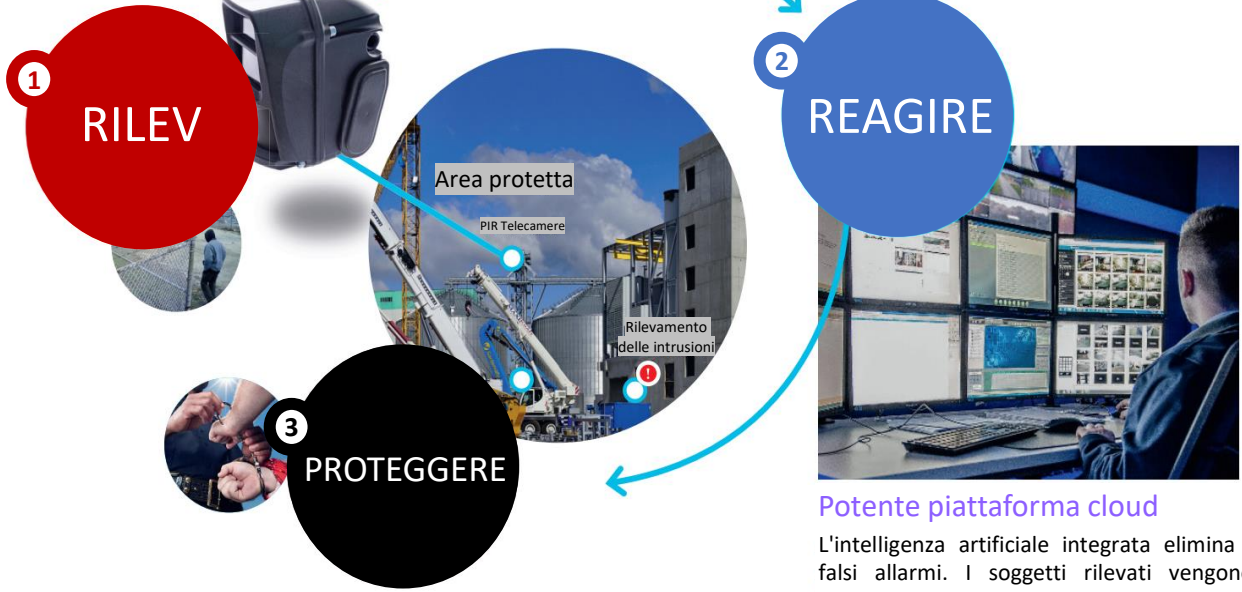
ESEMPI DI APPLICAZIONI

- Siti di costruzione
- Proprietà/siti non occupati
- Pannelli solari/energie rinnovabili
- Infrastrutture idriche/elettriche
- Rivenditore d'auto
- Siti industriali

- Recinzione di recinzione
- Condotte
- Magazzini di stoccaggio
- agricoltura
- Inciviltà/degrado
- Discarica non controllata

- Protezione remota
- Risposta rapida
- Chiese/monumenti
- Contenitori/attrezzature isolate
- Monitoraggio delle apparecchiature
- Monitoraggio ambientale

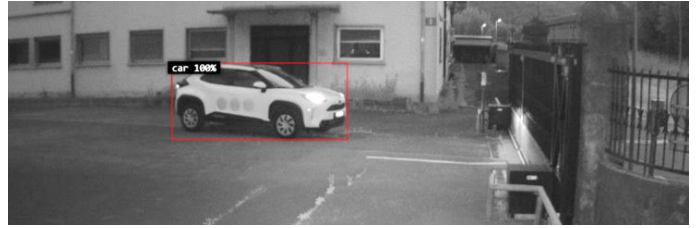




Potente piattaforma cloud

L'intelligenza artificiale integrata elimina i falsi allarmi. I soggetti rilevati vengono identificati nel visualizzatore allarmi (persone, animali, auto, camion, ecc.)

Rilevamento diurno e notturno



VANTAGGI PER L'UTENTE



Riduzione dei costi

senza fili
Facilità e velocità di installazione



Ottimizzazione dei costi

L'intelligenza artificiale riduce i falsi allarmi



Maggiore sorveglianza

Rilevazione video in loco
Elaborazione degli allarmi
Intervento se necessario



Sistema autonomo

Batterie a lunga durata
Resistente alle condizioni difficili