

PUNTI FORTI

Ideale per ambienti esterni difficili

Non è necessaria alcuna presa di corrente

Durata normale della batteria > 6 mesi

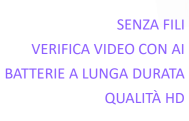
Immagini di qualità HD e visione notturna

Campo di rilevamento Al 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







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



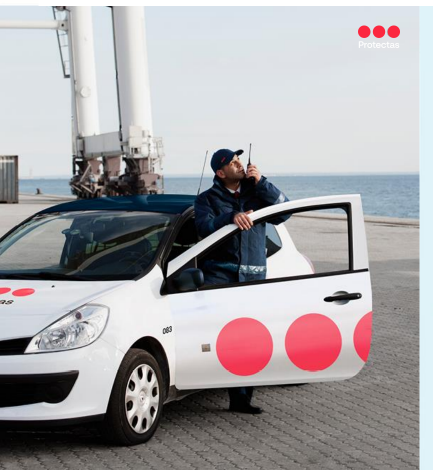


Rilevamento diurno e notturno





(persone, animali, auto, camion, ecc.)



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