

BASATO SU  **reconeye**

Sentinel



**UNA TORRETTA
DI SICUREZZA
AUTONOMA
TUTTA-IN-UNO**

Sentinel

è una soluzione di sicurezza PID tutta-in-uno, progettata per rilevare e scoraggiare gli intrusi con **costi ridotti di installazione e manutenzione.**

Un'unità Sentinel combina quattro rilevatori Reconeyez, un Bridge, una sirena, un pannello solare e un flash solare in una struttura a treppiede robusta.

È completamente wireless e ha un'autonomia della batteria praticamente infinita. Utilizza l'AI per ridurre i falsi allarmi del 95% e si installa in soli 20 minuti.

Offre una sicurezza eccezionale a basso costo totale di gestione

Proteggi qualsiasi sito indipendentemente dai limiti tecnici

Elimina i falsi allarmi e riduci le visite di manutenzione



Sentinel
BASATO SU  **reconeyez**



Rilevamento fino a 70 m

I rilevatori Reconeyez offrono una portata di rilevamento 2-3 volte superiore rispetto ai concorrenti. Grazie ai 4 rilevatori integrati, Sentinel consente di monitorare fino a 70 m in entrambe le direzioni.

Batteria (quasi) infinita

Utilizziamo batterie ricaricabili di altissima qualità, comunicazioni radio a basso consumo e PIR brevettato. Grazie al pannello solare integrato, l'autonomia delle unità Sentinel è praticamente illimitata.

Nel corso di oltre un anno di test, le batterie non sono mai scese al di sotto l'80% di carica.

Installazione in 20 minuti

Le unità Sentinel sono completamente wireless, non richiedono cavi di alimentazione né di rete. L'installazione è semplice anche grazie all'app di installazione Reconeyez, che consente di gestire l'inquadratura ed effettuare un test di effettiva attivazione.

Riduzione del 95% dei falsi allarmi

Il modello AI Reconeyez ha analizzato milioni di immagini d'allarme provenienti da migliaia di rilevatori. L'AI rileva persone, veicoli e animali e filtra i falsi allarmi generati da oggetti statici, come automobili parcheggiate.



Funzionalità

Certificazione IP67

Completamente personalizzabile

Immagini HD giorno e notte

Totalmente wireless

Gestione remota via Cloud

Come funziona?

Il rilevatore PIR rileva un movimento

Viene scattata un'immagine e inviata al cloud tramite il bridge

L'immagine è analizzata dall'AI

L'immagine di allarme viene inviata alla centrale operativa o alla piattaforma cloud Reconeyez

La sirena e la luce lampeggiante si attivano automaticamente o da remoto tramite il cloud

Sviluppato per il confine NATO

Reconeyez è stato originariamente sviluppato per le guardie di frontiera estoni al fine di proteggere tratti remoti del confine NATO.

Oggi i dispositivi Reconeyez sono utilizzati da militari, forze di frontiera e aziende di sicurezza in oltre 60 paesi.



BASATO SU  **reconeyez**

Sentinel
BASATO SU  **reconeyez**



Rilevatore

Fotocamera alimentata a batteria, attivata da sensore di movimento PIR o sensore antimanomissione. Può anche essere programmata per attivarsi in orari prestabiliti. Rileva la firma termica e attiva un allarme, con una portata di 35 m.

Sistema di rilevamento intrusioni Reconeyez



Bridge

Modulo di comunicazione sicura con tecnologia 4G, collega i rilevatori al Cloud Reconeyez e consente uno scambio dati bidirezionale rapido da qualsiasi luogo.

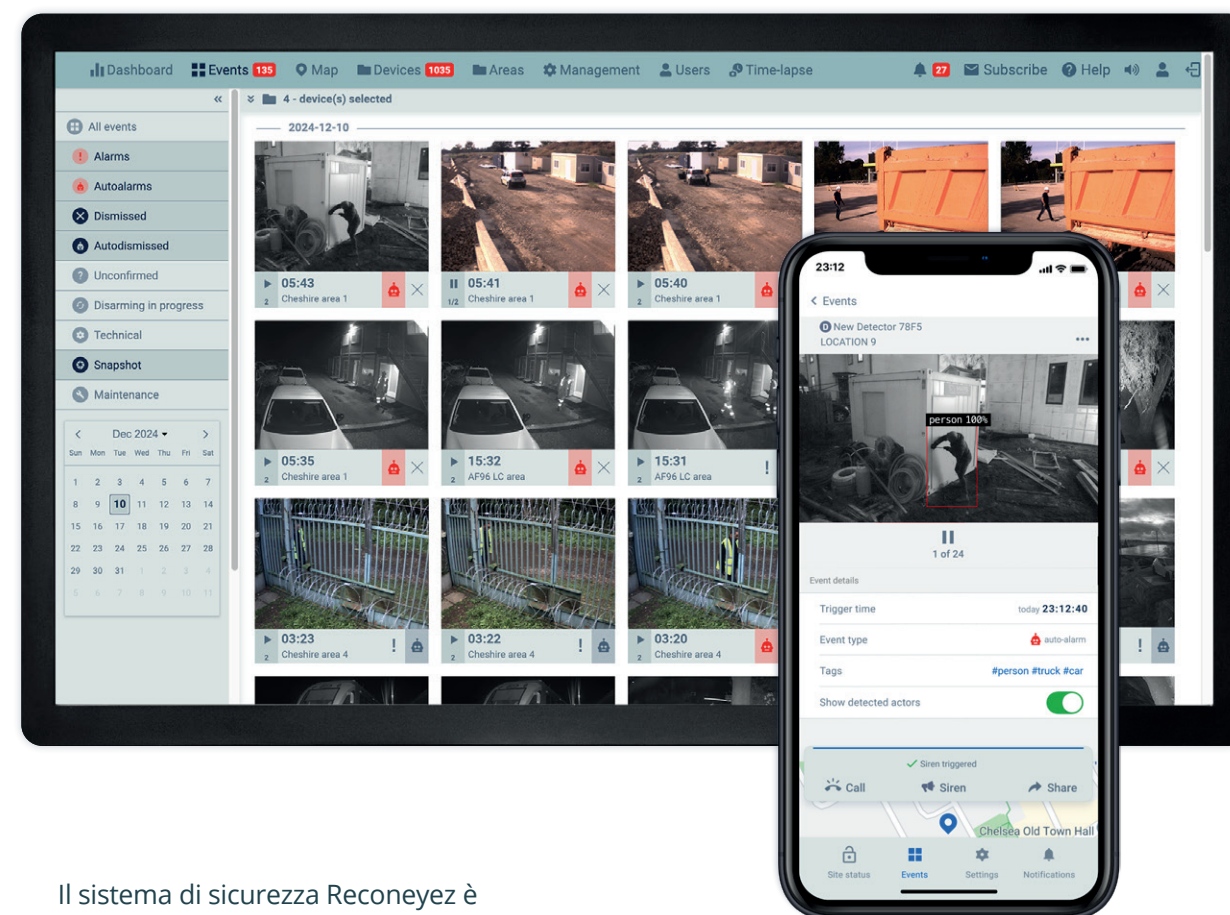


Sirena

Segnale acustico e visivo per condizioni di allarme, con una potenza di 108 dB. Può essere attivata da remoto via cloud o manualmente.

Ricevi allarmi, attiva sirene, controlla lo stato dei dispositivi tramite

il Cloud o software esistenti



Il sistema di sicurezza Reconeyez è completamente basato su Cloud. Tutta la gestione del sistema viene effettuata da remoto tramite il cruscotto Cloud o l'app Reconeyez, e le immagini di allarme, impostazioni e statistiche sono archiviate su server sicuri.

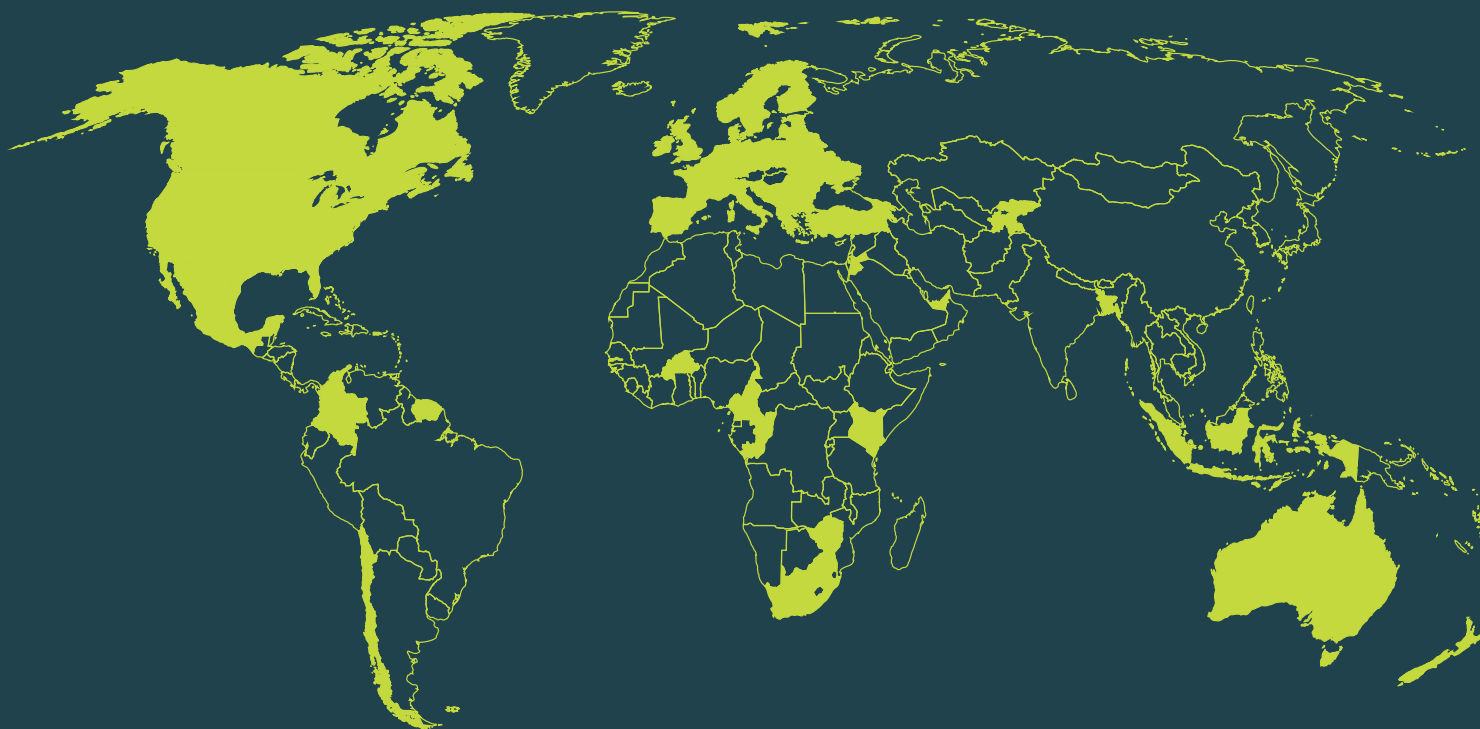
Supportiamo anche integrazioni dirette con tutti i principali sistemi di monitoraggio allarmi.



Contattaci

commerciale@reconeyez.com
www.reconeyez.com

Trovaci su
LinkedIn



Presente in
oltre **60 paesi**



Scelto da
forze armate
e guardie di
frontiera



Oltre **30.000**
dispositivi at-
tivi



Oltre **2 milioni di**
immagini analiz-
zate ogni giorno
dall'AI Reconeyez