

CONTROLLARE E PROTEGGERE

Sistema di termo-camere
per la rilevazione e gestione
in tempo reale della
temperatura corporea

HERMAL SCAN

CAM I

°C

28

32

GUARDIAN THERMOCAM

La piattaforma [Guardian Thermocam](#) è un sistema completo che consente sia la rilevazione della temperatura corporea tramite telecamere termiche che una completa gestione degli eventi, consentendo di trasformare il monitoraggio in uno strumento attivo di prevenzione.

[Guardian Thermocam](#) è un sistema che non deve essere presidiato, ed è autonomamente in grado di:

- Consentire / negare l'accesso ad un varco
- Inviare una segnalazione ad un operatore
- memorizzare tutte le informazioni sull'evento
- personalizzazioni ad hoc

[Guardian Thermocam](#) contiene tutte le librerie delle termocamere attualmente più performanti sul mercato, come Sunell e Hikvision, e può quindi essere integrato anche ad impianti esistenti

Guardian Thermocam comprende anche [ThermoAPP](#), una applicazione che snellisce la gestione del sistema grazie alla sua interfaccia intuitiva. E' dotata di notifiche PUSH, Live streaming e gestione della segnalazione con georeferenziazione.



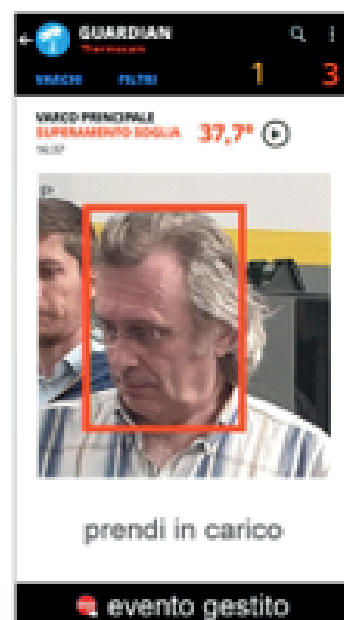
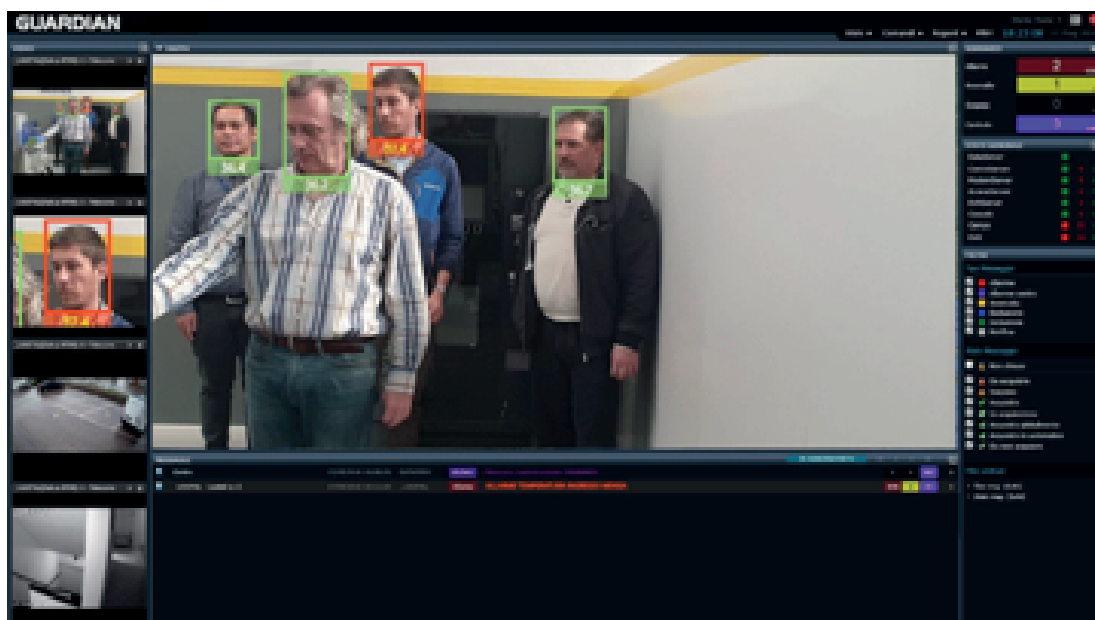
LE TERMO-CAMERE

Le termo-camere integrate sono in grado di rilevare fino a 30 persone contemporaneamente, misurare la temperatura del volto e trasformarla nella temperatura corporea con una precisione assoluta di $\pm 0,5^\circ$ (riducibile a $\pm 0,3^\circ\text{C}$ con installazione di Blackbody).



IL SOFTWARE DI CONTROLLO

Guardian Thermocam, con la sua interfaccia utente, rende il lavoro di controllo immediato e remotizzabile in qualunque centro attrezzato. I moduli appositamente sviluppati per dispositivi mobile (ThermoAPP), consentono agli operatori presenti sul campo, di ricevere tutte le informazioni necessarie all'intervento, come coordinate dei punti, immagini o video del tentato accesso.



REAZIONE IN TEMPO REALE

Attraverso i controllori SGW-4, l'utente può eseguire, in modo automatico o manuale, ogni tipo di risposta sul campo, come l'azionamento di segnalazioni ottico / acustiche, o l'interfacciamento a sistemi di controllo accessi per il blocco delle autorizzazioni.

