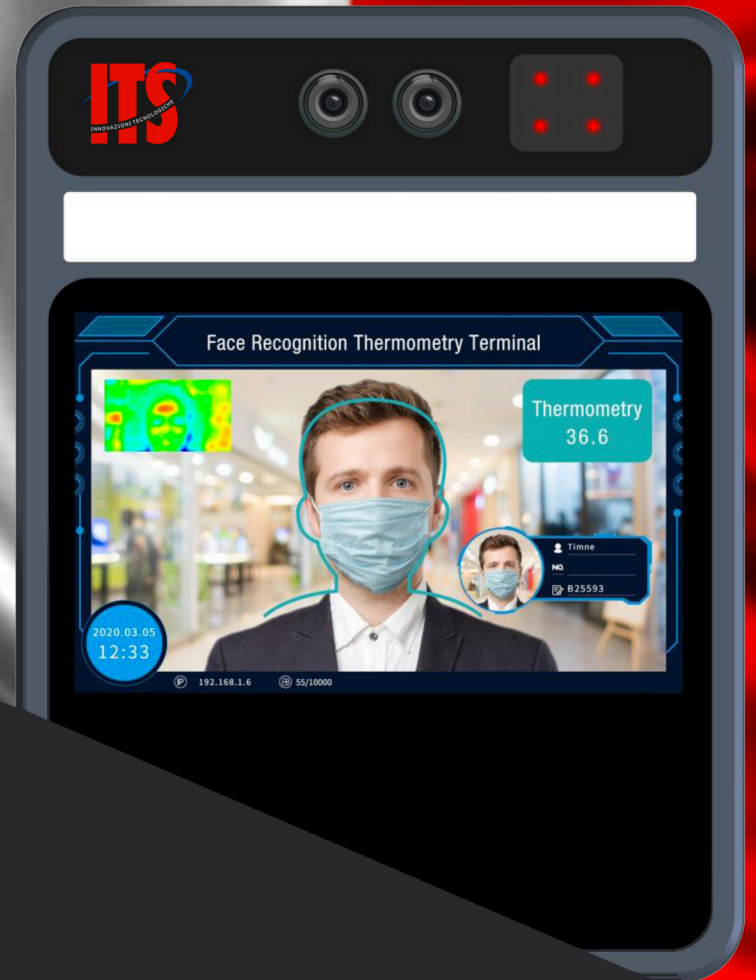


Termoscanner

Il dispositivo rileva automaticamente la temperatura corporea di chi accede a un'area rendendola più sicura. Disponibile in 2 modelli e 4 differenti configurazioni.

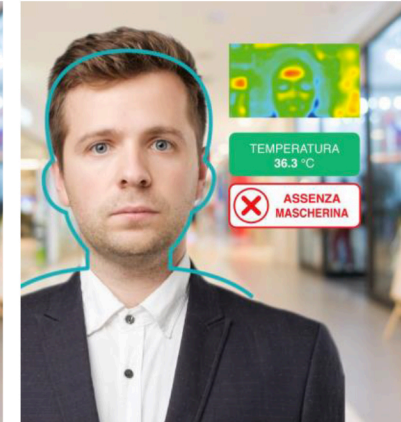




Controllo temperatura e mascherina

In base al modello, la misurazione della temperatura avviene inquadrando il **volto** della persona, anche in presenza di una mascherina di protezione, oppure accostando il **polso** al dispositivo senza toccarlo. La rilevazione avviene in meno di 1 secondo e con un margine di precisione di $\pm 0,3^\circ \text{C}$.

Il termoscanner emette un **allarme** al superamento della temperatura massima stabilita. È inoltre possibile impostare un avviso se sul volto manca la **mascherina** di protezione. Il dispositivo supporta anche il **riconoscimento facciale** ed è possibile inserire fino a 10.000 volti nel database





Termoscanner



Access Manager



Controllo Accessi



- Controllo della temperatura
- Verifica della mascherina
- Riconoscimento facciale
- Lettura badge

- Software web-based
- Controllo di più termoscanner
- Live video streaming
- Registro attività
- Gestione white/black list
- Gestione degli allarmi
- Import/export dati

- Controllo automatico del varco
- Blocco/sblocco del varco
- Controllo del segnale audio/visivo



Installazione versatile

Il termoscanner può essere applicato a un apposito **supporto** per pavimento, tavolo o parete, oppure collegato direttamente tramite digital I/O ad un **varco d'accesso** che viene automaticamente bloccato se la temperatura rilevata è superiore al valore massimo impostato. I dispositivi sono dotati di connessione LAN (RJ45) e di **Wi-Fi** e, in base al modello, di **lettore RFID**.





Contattaci

0823 1675000
marketing@itssicurezza.it

La nostra sede

Via Fabbrica, 5
81020 - San Marco Evangelista (CE)

Seguici

www.itssicurezza.it
LinkedIn: ITS Innovazioni Tecnologiche