

Le telecamere per la misurazione della temperatura corporea sono dispositivi soggetti a credito di imposta previsto dai recenti decreti attuativi. Il credito di imposta è del 50% sulla spesa sostenuta, fino a € 20.000 per l'acquisto dei dispositivi di protezione e di prevenzione.

ScanFACE

iAccess
Controllo Accessi e Rileva Presenze

Verifica Utente con Riconoscimento Facciale, Verifica Temperatura Corporea, Verifica Utilizzo Mascherina

ScanFACE è un terminale di controllo accessi biometrico ad alta velocità, in grado di riconoscere il volto, la presenza di dpi quali la mascherina, nonché di misurare la temperatura corporea: tali prerogative rendono lo scanner idoneo alla sorveglianza e al contenimento di patologie trasmissibili quali Covid-19 causata dal coronavirus SARS-CoV-2.

Il sistema iAccess ScanFACE, per la sua funzione di verifica del controllo degli accessi senza contatto, elimina l'interazione fisica tra l'operatore e i soggetti monitorati, aumentando in tal modo i livelli di sicurezza sanitaria.

Sia la misurazione della temperatura corporea che l'individuazione della presenza della mascherina sono rapide ed efficaci e non comportano disagio alcuno.

ScanFace si rivela pertanto la scelta perfetta per contrastare la diffusione di focolai di malattie in special modo in ambienti ad importante promiscuità quali:

- Ospedali
- Fabbriche
- Scuole
- Aeroporti
- Strutture ricettive
- Edifici Commerciali
- Altre zone pubbliche (es. parchi e giardini)



Il credito d'Imposta per le Imprese

Agevolazioni fiscali del 50% delle spese per i dispositivi di messa in sicurezza della tua azienda



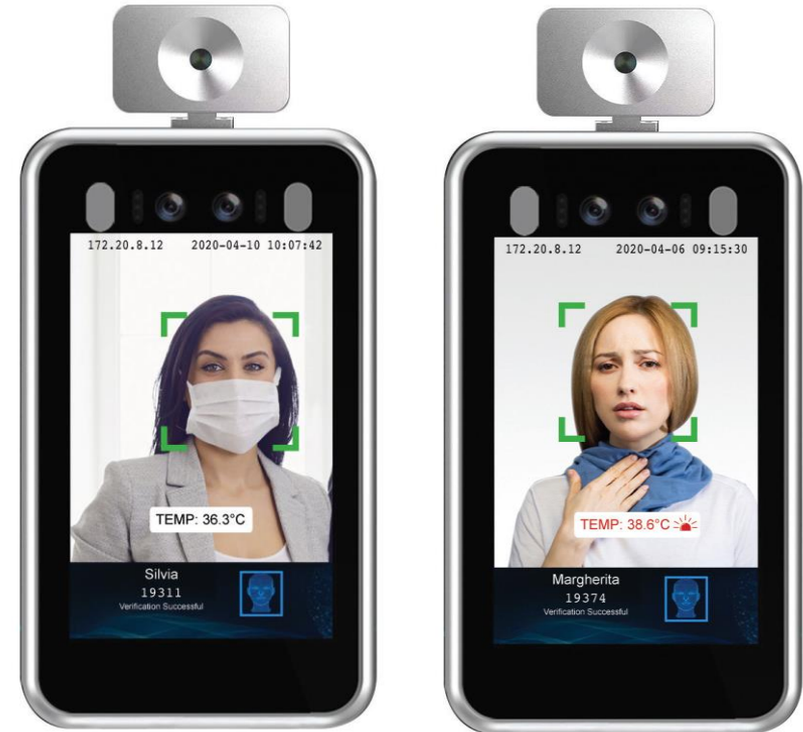
ScanFACE



Riconoscimento Facciale, Verifica Temperatura Corporea, Verifica Utilizzo Mascherina

SPECIFICHE ESSENZIALI

- ✓ Gli strumenti tradizionali per il rilevamento della temperatura corporea devono essere tenuti in mano dal personale riducendo l'efficienza del sistema; ScanFACE può essere installato con accessori multipli in modo fisso e senza ausilio di personale;
- ✓ Dispositivo per la misurazione della temperatura facciale all-in-one, misurazione automatica della temperatura tramite scansione facciale, risparmio di manodopera e miglioramento dell'efficienza;
- ✓ Rapido rilevamento delle persone senza mascherina protettiva;
- ✓ Registra automaticamente temperature elevate e contegga gli eventi di rilevazione;
- ✓ Supporta database da 30.000 facce con velocità di riconoscimento pari a 200 ms garantendo il traffico regolare in zone ad alta densità;
- ✓ Supporta l'upload di dati via rete per la gestione delle immagini; il sistema funziona anche in caso di guasto della rete.



AZIENDE



FABBRICHE



SCUOLE



SUPERMERCATI



STRUTTURE RICETTIVE