

# ScanFACE

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

Rev.2004V02

**ScanFACE è un Termoscanner di controllo accessi biometrico** ad alta velocità con **riconoscimento del volto (opzionale)**, della **mascherina** e **misurazione della temperatura corporea**, progettato per gestire tutti i tipi di scenari, soprattutto per contenere l'**epidemia del Virus COVID-19**, rilevando la temperatura corporea e la verifica della presenza della mascherina sul viso.

iAccess ScanFACE aiuta anche a **eliminare i problemi di igiene** grazie alla tecnologia di verifica **controllo accessi senza contatto**.

Come accennato, può aiutare anche nella **sorveglianza delle malattie trasmissibili**.

Durante le **epidemie di malattie infettive e contagiose**, i terminali di riconoscimento con misurazione della temperatura corporea e rilevamento della mascherina sono la scelta perfetta.

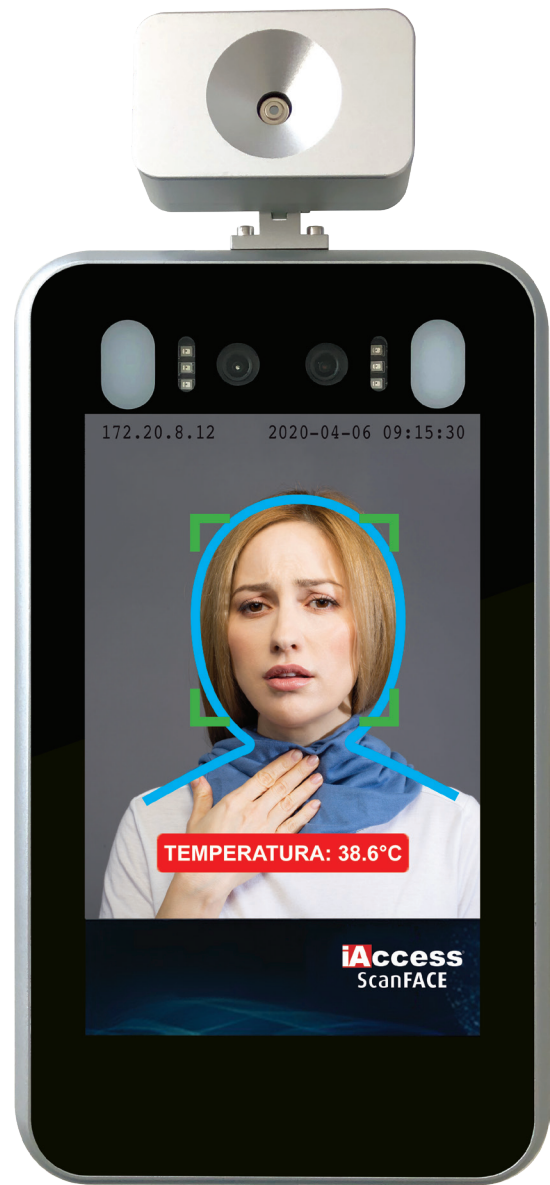
Il riconoscimento della temperatura è **rapido e accurato** come l'individuazione individuale della mascherina sul viso.

ScanFace è estremamente utile per combattere la diffusione di focolai di malattie specialmente in:

- ✓ **Ospedali**
- ✓ **Fabbriche**
- ✓ **Scuole**
- ✓ **Edifici Commerciali**
- ✓ **Stazioni**
- ✓ **Aeroporti**
- ✓ **Altre zone pubbliche**

## SPECIFICHE TECNICHE

- ✓ Temperatura di rilevamento e precisione: Range 30 – 45 °C
- ✓ Precisione  $\pm 0.2$  °C (Range 35 - 41 °C)
- ✓ Distanza di rilevamento : 0.5 – 2 m
- ✓ Rilevamento della Temperatura e della presenza della mascherina
- ✓ Precisione nel riconoscere il volto:  $\geq 99.7\%$
- ✓ Velocità di riconoscimento: < 1 sec
- ✓ Angolo di riconoscimento del volto:  $\geq 30^\circ$
- ✓ Ottica di rilevamento: Fuoco 2.8mm, H 117.8° V 64.1 ° D 141.9°
- ✓ Ethernet: 10/100
- ✓ Output: 1 Relè contatto pulito (normalmente aperto)
- ✓ Avvisi vocali in Italiano: Supportati
- ✓ Staffa di montaggio: a parete o tubolare



- ✓ Input: 2 Contatti digitali
- ✓ Grado di Protezione: IP44 (per uso indoor)
- ✓ Temperatura di lavoro: 0°C / +50°C
- ✓ Temperatura di lavoro ideale: 15°C - +35°C
- ✓ Umidità : 5 -90 %
- ✓ Alimentazione: 12Vcc 3,3A
- ✓ Potenza di consumo  $\leq 20W$
- ✓ Dimensioni : 273mm x 144mm x 25 mm
- ✓ Dimensioni dello schermo: 8-inch LCD screen

# ScanFACE

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

Rev.2004V02



## 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;
- ✓ 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 ed eventi di rilevazione;
- ✓ Facile installazione a parete, su tornelli e varchi motorizzati oppure su stand di appoggio;
- ✓ Versione con staffa a parete o staffa tubolare;
- ✓ Attivazione del Relè d'uscita su corretta rilevazione della temperatura e/o presenza della mascherina oppure su rilevazione della temperatura alterata;
- ✓ Invio e-mail di Allert nel caso di temperatura alterata;

### Stand Disponibili:

- SF110 - h. 110 cm.
- SF55 - h. 55 cm.
- SF10 - h. 10 cm.

