

FACE-Scan

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

FACE-Scan è un terminale di controllo accessi biometrico ad alta velocità con **riconoscimento del volto** della **mascherina** e **misurazione della temperatura corporea** progettato per soddisfare le esigenze di sicurezza durante il periodo **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 **prevenzione delle malattie trasmissibili**.

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

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

ScanFace è estremamente utile in ambienti quali:

- ✓ **Esercizi commerciali di qualsiasi genere - Locali pubblici**
- ✓ **Ospedali**
- ✓ **Fabbriche**
- ✓ **Scuole**
- ✓ **Edifici Commerciali**
- ✓ **Stazioni**
- ✓ **Aeroporti**
- ✓ **Altre zone pubbliche (es. Parchi e Giardini)**

SPECIFICHE ESSENZIALI

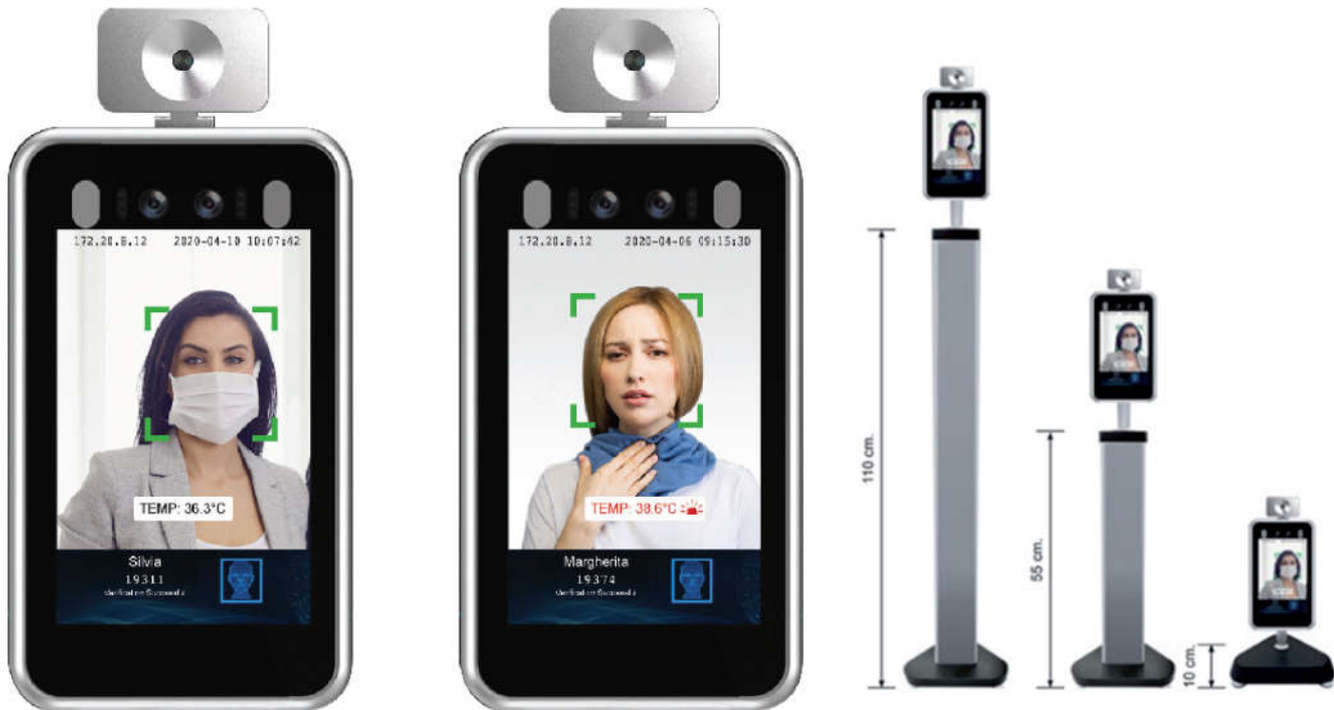
- ✓ Temperatura di rilevamento e precisione: Range 30 – 45 °C
- ✓ Precisione ± 0.2 °C (Range 35 - 41 °C)
- ✓ Distanza di rilevamento : 0.5 – 1.5 m
- ✓ Rilevamento della Temperatura e della presenza della maschera
- ✓ Precisione nel riconoscere il volto: ≥ 99.7%
- ✓ Velocità di riconoscimento: < 1 sec
- ✓ Database dei volti: ≥ 30000 volti
- ✓ Distanza riconoscimento volto: 0.5 – 2 metri
- ✓ Altezza riconoscimento volto: 1.2 – 2.2 metri
- ✓ Angolo di riconoscimento del volto: ≥ 30°
- ✓ Ottica di rilevamento: Fuoco 2.8mm, H 117.8° V 64.1 ° D 141.9°
- ✓ Lista Black and White : Supportata
- ✓ Ethernet: 10/100
- ✓ Wiegand: 1 output
- ✓ Output: Relè NO
- ✓ Grado di Protezione IP44



- ✓ Allarme in uscita: Supportato
- ✓ Audio in ingresso e in uscita: Supportato
- ✓ Interfaccia USB: Opzionale
- ✓ Temperatura di lavoro: 0 °C - +50°C
- ✓ Umidità : 5 -90 %
- ✓ Alimentazione: 12Vcc 3,3A
- ✓ Potenza di consumo ≤20W
- ✓ Dimensioni : 273mm x 144mm x 25 mm
- ✓ Dimensioni dello schermo: 8-inch LCD screen
- ✓ Fornito con staffa a muro o tubolare

FACE-Scan

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



SPECIFICHE ESSENZIALI

- ✓ Gli strumenti tradizionali per il rilevamento della temperatura cutanea devono essere tenuti in mano dal personale riducendo l'efficienza del sistema; **FACE-Scan** può essere installato con accessori multipli;
- ✓ Dispositivo per la misurazione della temperatura cutanea 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