



Credito d'imposta

Decreto Rilancio

DL 19/05/2020 art. 120

DT 18/02/2020 art. 130

DECRETO RILANCIO

faceID



Research & Development

tesman

SERVIZI DISPONIBILI

- **RICONOSCIMENTO FACCIALE**

Controllo biometrico con riconoscimento facciale, con un database che può gestire 20.000 volti per apparato.

- **MISURAZIONE TEMPERATURA**

Sistema di rilevazione della temperatura corporea con segnale acustico e visivo quando si supera la soglia impostata.

- **PRESENZA MASCHERINA**

Il dispositivo verifica automaticamente la presenza o meno della mascherina e avvisa o vieta l'accesso ai varchi se non indossata.

- **CONTROLLO ACCESSI**

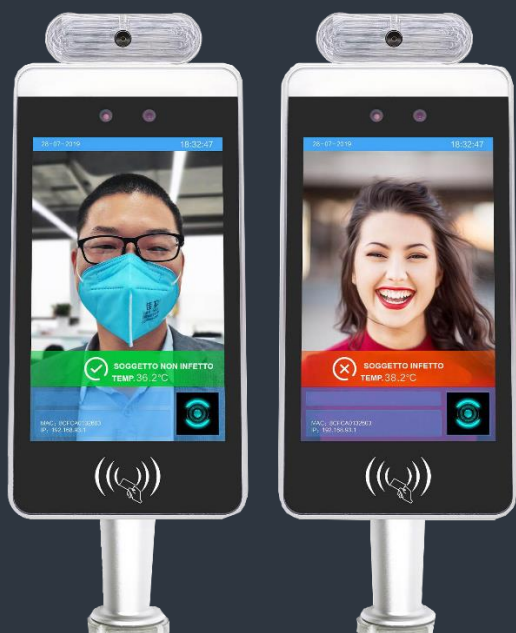
Accesso e identificazione tramite badge con tecnologia RFID con opzione apri porta.

SOLUZIONI IT PER LA SICUREZZA E CONTROLLO ACCESSI

La soluzione ideale per il monitoraggio degli accessi alle strutture aziendali con riconoscimento facciale, accesso tramite badge RFID e misurazione della temperatura pensata appositamente per scongiurare il propagarsi della pandemia da **COVID 19** nei locali ad alta affluenza di utenti:

- ✓ **Banche**
- ✓ **Ospedali**
- ✓ **Fabbriche**
- ✓ **Scuole**
- ✓ **Edifici Commerciali**
- ✓ **Stazioni e Aeroporti**





SPECIFICHE TECNICHE

- ✓ Temperatura di rilevamento e precisione: Range 30 – 45 C
- ✓ Precisione $\pm 0.2^{\circ}$ C (Range 35 - 41 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ V 64.1 $^{\circ}$ D 141.9 $^{\circ}$
- ✓ 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 $^{\circ}$ C / +50 $^{\circ}$ C
- ✓ Temperatura di lavoro ideale: 15 $^{\circ}$ C - +35 $^{\circ}$ 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

