

RFRT 2020

Sistema di prevenzione epidermica

Riconoscimento Facciale Rilevamento Temperatura

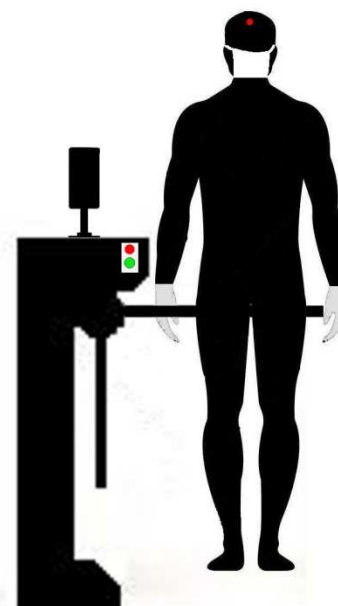
CONTROLLO E SICUREZZA

Questo sistema è in grado di controllare e gestire secondo le nuove normativa la temperatura corporea e la presenza della mascherina per la sicurezza ingressi nei posti di lavoro, uffici, luoghi pubblici, scuole, stazioni, negozi, palestre, ristoranti.

Protocollo di regolamentazione delle misure di contenimento e contrasto alla diffusione del virus COVID-19 negli ambienti di lavoro.

LETTORE DI RICONOSCIMENTO FACCIALE E RILEVAZIONE TEMPERATURA

- Monitor: 7" HD LCD 600x1024
- Risoluzione Telecamera: 2 Mega Pixel
- Temperatura distanza: 0,5-1,3mt
- Tolleranza +/- 0,3°C
- Riconoscimento: Volto, Mascherina
- Riconoscimento Facciale: 0,5-2,3mt
- Memoria fino a: 25.000 volti (template)
- Tempo di riconoscimento: 200ms
- Illuminazione: infrarosso, white light
- Protocollo: TCP/IP, HTTP
- Modalità di funzionamento: Auto & on-off line
- Gestione: black & white list
- Formato immagini: JPEG
- Network: RJ45
- Uscita: relè per comando varco
- Allarmi: su display, vocale, smartphone
- Aggiornamento Firmware: remoto
- Temperatura di funzionamento: -20°C - 55°C
- Alimentazione: 12Vdc



Vantaggi del sistema

Il sistema progettato per il riconoscimento facciale e rilevamento della temperatura corporea, garantisce la gestione automatica degli ingressi per la prevenzione epidermica.

Può essere installato in qualunque ambiente segnalando in tempo reale la temperatura elevata o volto non riconosciuto. Semplice e veloce per installazioni in qualunque ambiente.

Viene fornito con software gestionale per controllare più dispositivi.

La rilevazione della temperatura è affidabile e veloce con una precisione di $\pm 0,3$ °C.

ACCESSORI

