# **THERMOSCANNER**

## RILEVAMENTO - TEMPERATURA RICONOSCIMENTO - FACCIALE CONTROLLO - ACCESSI

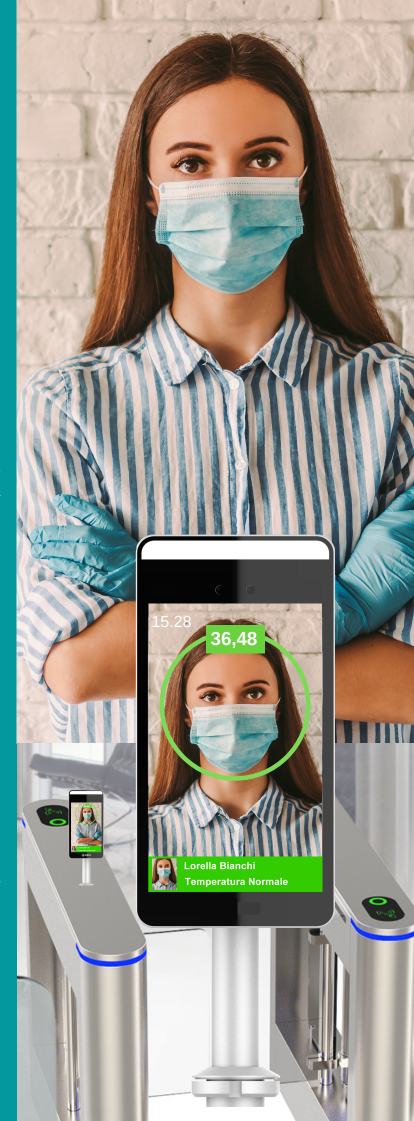
### **CONTROLLO ACCESSI E SICUREZZA**

Questo sistema è in grado di controllare e gestire secondo le nuove normative 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.

### **VANTAGGI DEL SISTEMA**

Il sistema progettato per il riconoscimento facciale e rilevamento della temperatura corporea, garantisce la gestione automatica degli ingressi per la prevenzione epidemica. qualunque installato Può essere in ambiente segnalando in tempo reale la temperatura elevata volto non O riconosciuto. Semplice veloce е 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 +/- 0,3°C



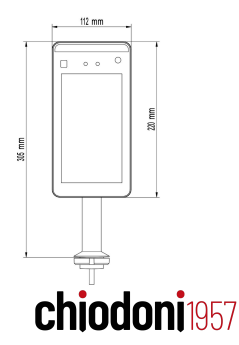
#### SISTEMA DI RICONOSCIMENTO FACCIALE E TEMPERATURA

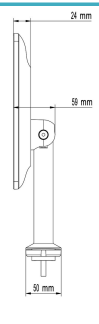


#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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: 30.000 volti (template)
- Memorizzazione fino a: 25.000 transazioni
- Tempo di riconoscimento: 200ms
- Sensore: Thermopile Infrared
- Illuminazione: infrarosso, white light
- Protocollo: TCP/IP, HTTP
- Modalità di funzionamento: Auto & on-off line
- Gestione: Presenza nell'area
- Gestione: Archiviazione dati
- Gestione: Black & White list
- Formato immagini: JPEG
- Network: RJ45
- Interfaccia: IN/OUT Wiegand 26/34Bit
- Integrazione con ATRIUM A22 & A22K
- Uscita: relè per comando varco o Alarme
- · Allarmi: su display, vocale, email
- Aggiornamento Firmware: remoto
- Temperatura di funzionamento: +10°C / +50°C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C / +55°C
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12Vdc-12Watt
- Dim. Monitor: 219 x 111 x 21,5mm
- Dim. C20 base da tavolo: diam. 33 x H 189
- Dim. CN60 base+colonnina per bambini: 60cm
- Dim. CN110 base+colonnina per adulti: 110cm









#### **CHIODONI LUIGI SA**

Via Moncucco 1 6900 Lugano Tel. 091 966 88 44

www.chiodoni.ch - info@chiodoni.ch