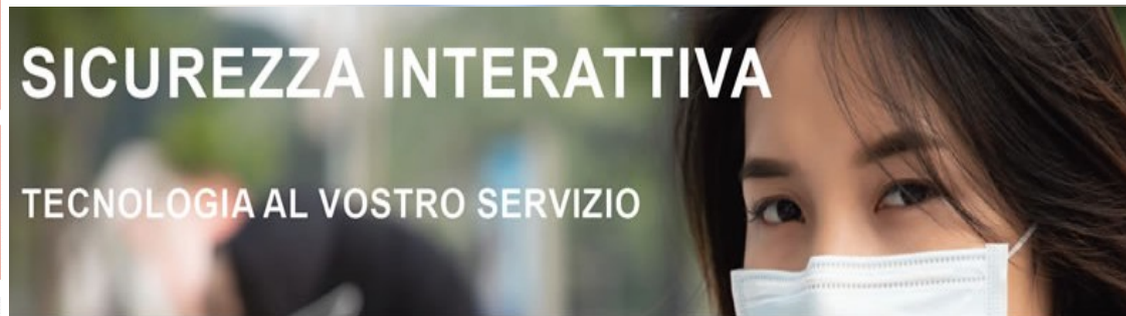




# SICUREZZA INTERATTIVA

TECNOLOGIA AL VOSTRO SERVIZIO



## Rilevamento - Temperatura Riconoscimento - Facciale

### Controllo Accessi e Sicurezza

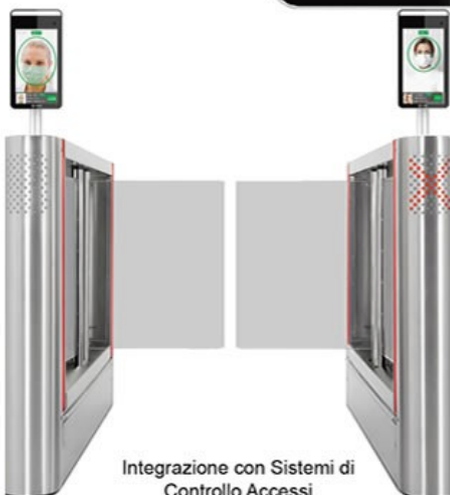
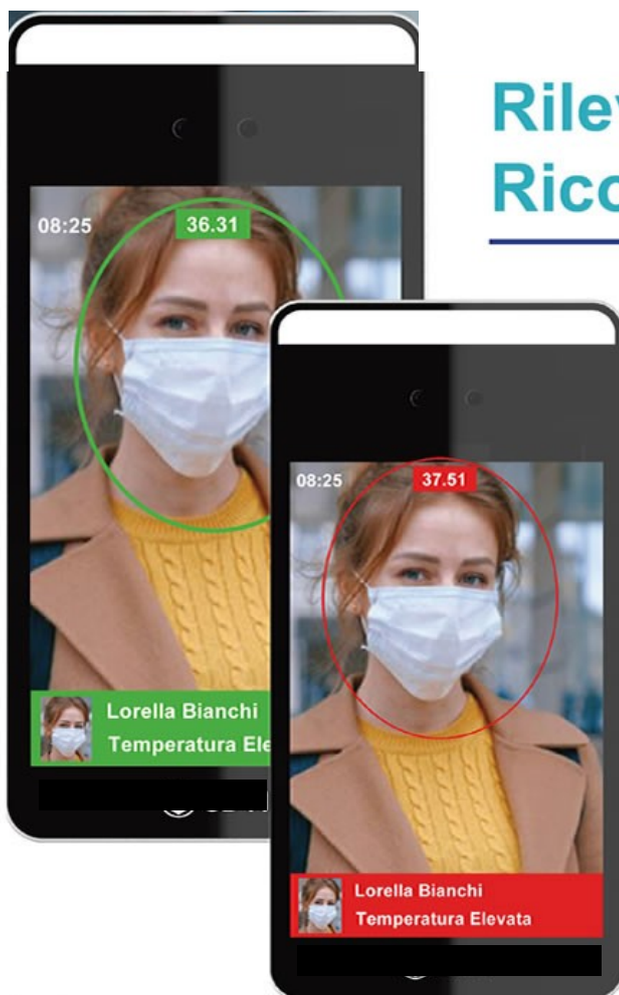
Questo sistema è in grado di controllare e gestire secondo le nuove normative la temperatura corporea e la presenza della mascherina per la sicurezza ingressi nei posti di lavoro, uffici, luoghi pubblici, scuole, stazioni, negozi, palestre, ristoranti. Protocollo di regolamentazione delle misure di contenimento 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. 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  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

### Nuove Funzioni

Velocizzato il tempo di Riconoscimento, Contatore integrato per stabilire il numero di persone nell'area, selezione Memorizzazione o non dei passaggi in conformità alle normative sulla Privacy e tante altre funzioni ancora.



Allarmi vocali, visivi,  
in rete e App



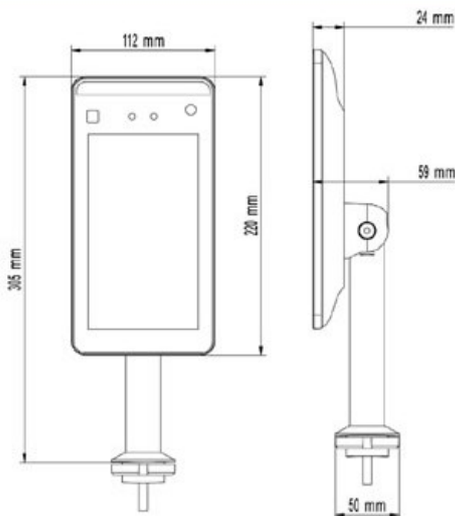
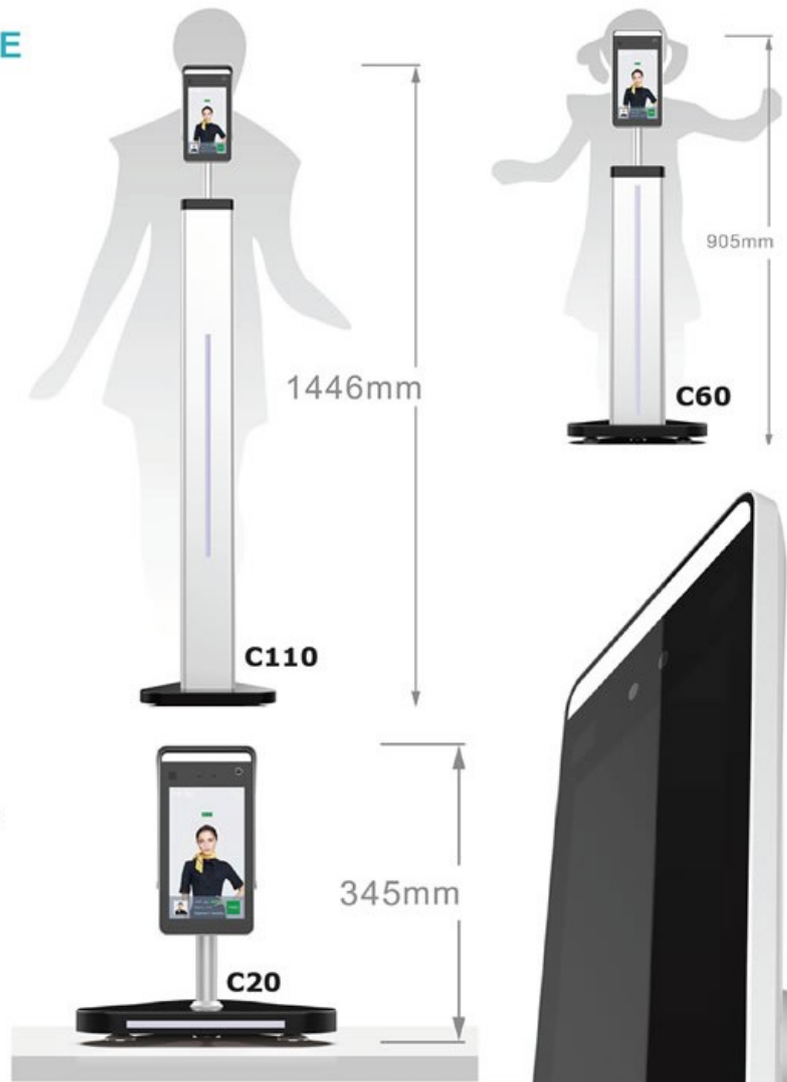
Rilevazione temperatura  
corporea sulla fronte



Configurazione, Archiviazione  
dati in rete LAN da PC

## 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
- Segnalazione a Display: Rosso / Verde
- Gestione: Presenza nell'area
- Gestione: Archiviazione dati
- Gestione: Black & White list
- Formato immagini: JPEG
- Network: RJ45
- Porta seriale: RS485
- Uscita: relè per comando varco
- Allarmi: su display, vocale, smartphone
- Aggiornamento Firmware: locale e remoto
- Temperatura di funzionamento: -20°C / +55°C
- Grado di protezione: IP66
- Garanzia 12mesi
- Alimentazione: 12Vdc-12Watt
- Dim. Monitor: 220 x 112 x 24mm
- Dim. C20 base da tavolo: diam. 33 x H 189
- Dim. C60 base+colonnina per bambini: 60cm
- Dim. C110 base+colonnina per adulti: 110cm



## CARATTERISTICHE SENSORE

I sensori termopile sono progettati per misurare la temperatura a distanza rilevando l'energia a infrarossi (IR) di un oggetto. Maggiore è la temperatura, maggiore è l'energia emessa. L'elemento sensibile termopila, composto da piccole termocoppie su un chip di silicio, assorbe l'energia e produce un segnale di uscita. I sensori di misurazione della temperatura senza contatto a infrarossi in termopila (IR) sono disponibili con varie lenti e filtri che ne consentono l'uso in molteplici applicazioni, dai pirometri industriali, ai controlli climatici e ai dispositivi medici. I sensori a infrarossi a termopila sono soluzioni affidabili per misurazione della temperatura senza contatto.

Tutte le caratteristiche tecniche, immagini, disegni, dimensioni, presenti in questo documento possono essere modificate o sostituite senza nessun preavviso