



## FTC1000 THERMOSCANNER

### CDVI Leader Mondiale nel Controllo Accessi

## RILEVAMENTO - TEMPERATURA RICONOSCIMENTO - FACCIALE

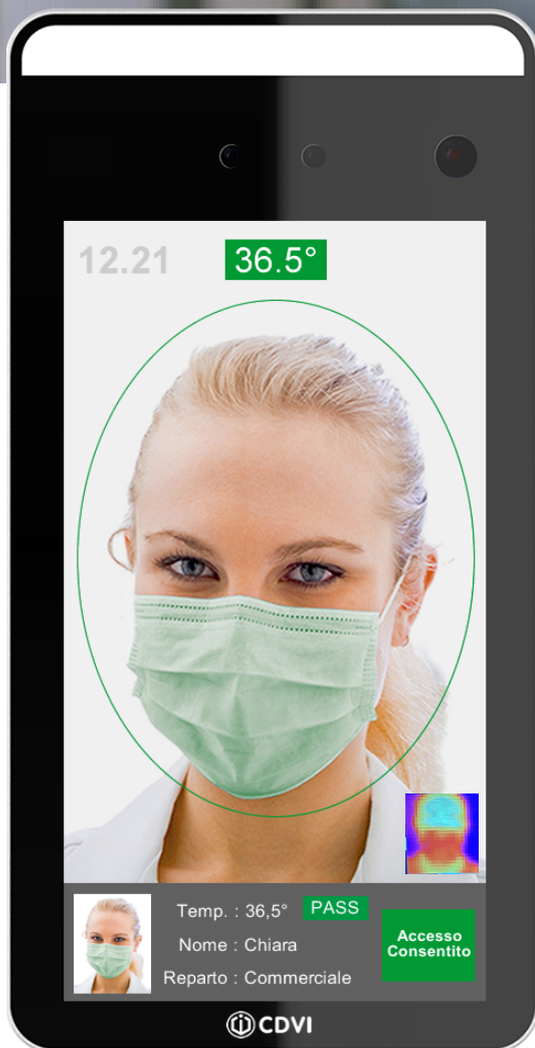
### CONTROLLO ACCESSI E SICUREZZA

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 +/- 0,3°C



## FTC1000 THERMOSCANNER



Integrazione con Sistemi di  
Controllo Accessi



Allarme Vocale, Visivo e App.  
in assenza di mascherina



Rilevazione Temperatura  
Corporea della fronte



Gestione e Configurazione,  
Archiviazione dati in rete LAN da PC

# SISTEMA DI RICONOSCIMENTO FACCIALE E TEMPERATURA

## SICUREZZA INTERATTIVA

TECNOLOGIA AL VOSTRO SERVIZIO

### 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: black & white list
- Formato immagini: JPEG
- Network: RJ45
- Porta seriale: RS485
- Uscita: relè per comando varco
- Allarmi: su display, vocale, smartphone
- Aggiornamento Firmware: remoto
- Temperatura di funzionamento: -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. C60 base+colonnina per bambini: 60cm
- Dim. C110 base+colonnina per adulti: 110cm



### CDVI Italia Srl

sede legale & commerciale

via I° Maggio 9/11 - 28040 Borgo Ticino

( Novara ) Italy

Tel. +39-0321-90573

email: [commerciale@cdvi.it](mailto:commerciale@cdvi.it) web: [www.cdvi.it](http://www.cdvi.it)