



RILEVAMENTO - TEMPERATURA - MASCHERINA RICONOSCIMENTO - FACCIALE & GREEN PASS

CONTROLLO ACCESSI E SICUREZZA

Questo sistema è in grado di controllare e gestire secondo le normative vigenti la temperatura corporea, la presenza della mascherina e il Green Pass 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 rilevamento della temperatura corporea e il green pass, garantisce la gestione automatica degli ingressi per la prevenzione epidemica. Può essere installato in qualunque ambiente segnalando in tempo reale la temperatura elevata, volto non riconosciuto o green pass non valido. Semplice e veloce per installazioni in qualunque ambiente. Viene fornito con software gestionale per controllare più dispositivi. La rilevazione della temperatura e del green pass è veloce e affidabile.



FTC1000-GREEN PASS

Integrazione con Sistemi di
Controllo Accessi



Letture e verifica Visiva e Vocale
validità Green Pass



Allarme Vocale, Visivo, email
in assenza di mascherina



Rilevazione Temperatura Corporea
della fronte riconoscimento facciale



Gestione e Configurazione,
Archiviazione dati in LAN e da PC



AEROPORTO



HOTEL



STAZIONE



SUPERMARKET



SICUREZZA INTERATTIVA

TECNOLOGIA AL VOSTRO SERVIZIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

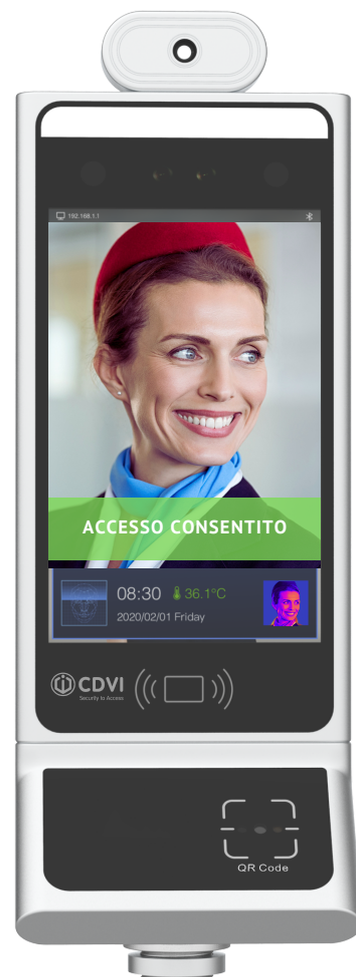
- Monitor: 8" HD LCD 800x1280
- Risoluzione Telecamera: 2 Mega Pixel
- Temperatura distanza: 0,7-1,2mt
- Tolleranza +/- 0,3°C
- Riconoscimento: Volto, Mascherina, Green-Pass
- Riconoscimento Facciale: 0,5-2,0mt
- Memoria fino a: 30.000 volti (template)
- Memorizzazione fino a: 50.000 transazioni
- Tempo di riconoscimento: 200ms
- Sensore: Thermopile Infrared
- Illuminazione: infrarosso, white light
- Protocollo: TCP/IP, HTTP, MQTT, RTSP, SMTP, NTP
- Upload Metodo : TCP/IP, HTTP, MQTT
- 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 Allarme
- Allarmi: su display, vocale, email
- Aggiornamento Firmware: remoto
- Temperatura di Rilevamento : +8°C / +33°C
- Temperatura di funzionamento: +10°C / +50°C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C / +55°C
- Grado di protezione: IP65
- Alimentazione:12Vdc-18Watt (Alimentatore incluso)
- Dim. Monitor: 256 x 132 x 25,5mm
- Dim. C20 base da tavolo: diam. 33 x H 189
- Dim. CN60 base+colonnina per bambini: 60cm
- Dim. CN110 base+colonnina per adulti: 110cm



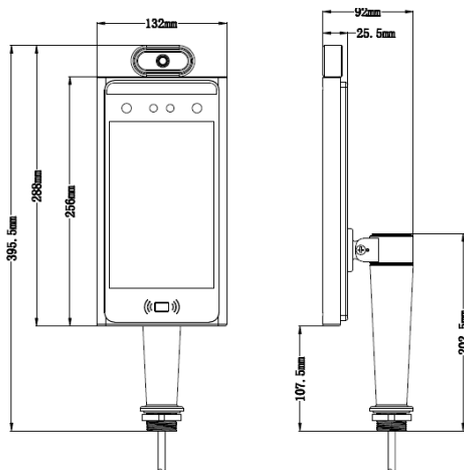
C20 Base da tavolo
Cablata



CN110 Colonnina
Cablata



FTC1000-Green Pass



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



HESA S.p.A.

Via Triboniano, 25 - 20156 Milano - Tel. 02.380361 - Fax. 02.38036701
www.hesa.com • e-mail: hesa@hesa.com

Filiale: Scandicci (FI)