

Marciano della Chiana
22/04/2020

PREVENTIVO IMPIANTO DI CONTROLLO RILEVAMENTO E TEMPERATURA

A seguito della vostra richiesta vi rimettiamo la nostra offerta per un controllo accessi per la rilevazione dei varchi per il controllo temperatura

Sistema di riconoscimento facciale e di temperature FTC 1000 Professionale.

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
Dim. Monitor: 219 x 111 x 21,5mm - Dim. C20 base da tavolo: diam. 33 x H 189 - Dim. C60 base + colonnina: 60cm - Dim. C110 base + colonnina: 110cm

Totale impianto € 2.650,00

Totale prezzo scontato € 1.820,00

Colonnette se necessarie:

base da tavolo € 120,00
colonnina cm 110 € 310

52047 Marciano della Chiana (AR)
Cell 335 - 5733046

P.I. 01782050510-C.F. TSEMNL74S08A390X e-mail : info@elettrossystemtesei.it

FTC-1000



RICONOSCIMENTO FACCIALE RILEVAMENTO TEMPERATURA



CONTROLLO 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

SISTEMA DI RICONOSCIMENTO DEL VOLTO 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: 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
- 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 web: www.cdvi.it