



SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI CON VERIFICA GREEN PASS, RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA E RICONOSCIMENTO FACCIALE

Scenari applicativi: uffici pubblici, impianti sportivi, scuole, comunità, aziende, ristoranti, hotel, stazioni ecc.

Riconoscimento Facciale

Acquisizione del volto, confronto del volto, verifica mascherina

Registrazione automatica anomalie temperature e rilevamento maschera

Distanza di riconoscimento facciale: 0,5-1,5 M

Velocità/Precisione di riconoscimento: 200 ms, 99,5%

Database dei volti 30.000 utenti

Verifica Green Pass

Distanza di lettura: ottimale 10cm

Tempo di lettura: <2 sec.

Temperatura di funzionamento: -10°+60°

Misurazione Temperatura corporea

Misurazione temperatura fronte : distanza di rilevamento della temperatura 0,5-1 Mt, ottimale 0,75 Mt

Range di lettura: 35.7° - 42°

Tempo di lettura: < 1sec.

intervallo di errore di temperatura $\pm 0,3$ ° C

Temperatura ambientale di funzionamento: 15-30°

CARATTERISTICHE TECNICHE

Costruzione in alluminio aeronautico, schermo LCD ISP da 7 pollici, risoluzione 1024 x 600

Doppia fotocamera:

Fotocamera a infrarossi: 2MP, NIR 800 x 600 15fps, obiettivo da 2,4 mm

Videocamera: sensore SONY da 2 MP, 1920 x 1080 a 25 fps,

Obiettivo da 4,5 mm

Sistema operativo: Linux

Processore AI:MX3520, DDR3 512MB, EMMC 8GB

Luce LED: luce infrarossa, luce bianca

Interfaccia: RS485, RJ45 Interfaccia Wiegand 24 - 36, uscita relè, reset

Tensione nominale: ingresso cc 12Vcc 12W

Grado di protezione: IP66

Dimensioni schermo: 220x112x24 mm

Dimensioni asta: 190mm

Dimensioni colonnina: H 1150mm

Peso: 2,7 kg Terminale

Peso: 2,85 Kg Colonnina

OPZIONI

Staffa a parete

Copertura antipioggia

Supporto per Dispenser Gel Igienizzante