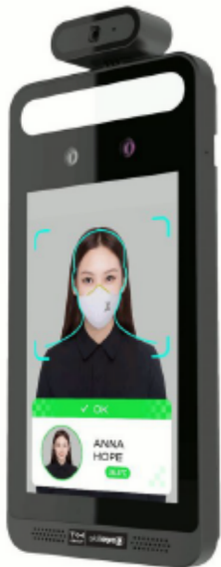


RILEVAMENTO FACCIALE PER CONTROLLO ACCESSI



uffici, aziende, negozi,
studi professionali

sistema di rilevamento facciale e della temperatura corporea

Pannello multi funzone con display LCD 8" per la gestione accessi ad un varco.

Funzioni: Face Recognition, misura della temperatura epidermica frontale, controllo presenza mascherina.

Distanza di misurazione 0.3-0.5m, accuratezza $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

installabile su tornelli e interfacciabile con i sw di controllo accessi e rilevazione presenze.



SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione: solo per applicazioni in interno

Alimentazione: 12V DC

Protezione da scariche: protezione contro le sovratensioni e protezione dai transitori di tensione

Certificazione: CE, FCC

ONVIF compliant: profile S

Conformità: direttive EU RoHS, WEEE(2012/19/EU), direttive 94/62/EC e REACH(EC1907/2006)

Dimensioni (L x H x P): 301.8 x 138.6 x 34.2 mm - 11.88 x 5.46 x 1.35 In

Potenza Assorbita (W): 12

Peso: 1.2 kg - 2.65 lbs

SPECIFICHE FUNZIONALI

Sistema Operativo: embedded Linux

Memoria: 8Gb DDR3 +16GB EMMC

Monitor: Display 8", risoluzione 1280x800, contrasto 500:1, 500lux

Range Misurazione Temperatura: 32°C-43°C, accuratezza ±0,3°

distanza rilevamento: 30-50cm

Sensore: 1/2,8" Progressive Scan CMOS, 2 Megapixel Pixels - Totali: 1920(H) x 1080(V)

Lunghezza focale: 3.97mm

Iris F-Number: F= 1.6

Distanza riconoscimento facciale: 0,3-2m

Modalità riconoscimento facciale: Face:1:N

Velocità riconoscimento: < 0.5s per persona

Angolo di visione orizzontale: 99.7°

Capacità di memorizzazione: fino a 20.000 volti