

Terminale iClock Face Palm con controllo febbre e mascherina Riconoscimento biometrico a distanza senza contatto

iClock Face Palm è il nuovo terminale per il controllo degli accessi con identificazione facciale, palmo della mano, impronta digitale. Per verifica temperatura corporea (febbre) e utilizzo della mascherina non richiede pre-registrazione quindi utile per ospedali, locali pubblici.



Caratteristiche tecniche iClock Face Palm:

- Riconoscimento biometrico con algoritmo anti-contraffazione in meno di un secondo
- Verifica biometrica multipla: viso, palmo, impronta digitale, temperatura, mascherina
- CPU 900MHz Dual Core; Memoria 512MB RAM / 8G Flash
- 2MP WDR Fotocamera a bassa luminosità; LED con luminosità auto-regolabile
- Display touch-screen 5"
- Regolazione contrasto automatico
- Verifica temperatura corporea a distanza di 30-50 cm con range tra 34°-45° e precisione +/- 0,3°, con allarme e blocco al superamento del limite (febbre)
- Interfacce di comunicazione: RJ45 TCP-IP, Wiegand I-O, RS-232, opzionale WiFi
- Funzioni di pilota orari con n. 1 uscita per relè suoneria esterna
- Memoria fino 6.000 volti, 3.000 Palmi della mano, 6.000 impronte digitali
- Memorizza in modo circolare fino a 200.000 transazioni di timbratura.
- Uscita per relè, ingressi sensore porta e apertura porta, Uscita per Allarme, Input AUX
- Dimensioni 92(L) x 23(P) x 220(A) mm
- Alimentatore 12Vcc 3A esterno a presa 220Vca
- Temperatura di funzionamento -10°C / +45°C - Umidità di funzionamento 10% - 90%
- Opzionale: WiFi