

iClock Face Mask: Volto, Palmo, Badge Identificazione senza contatto e controllo mascherina

iClock Face Mask è il nuovo terminale per il controllo degli accessi con identificazione facciale, palmo della mano e badge RF-ID a distanza



Caratteristiche tecniche iClock Face Mask:

- Riconoscimento biometrico in meno di un secondo con algoritmo anti-contraffazione
- Verifica biometrica multipla: volto e mascherina, palmo della mano e Badge a distanza
- Configurabile con o senza controllo mascherina e accesso ospiti non pre-registrati
- CPU 900MHz Dual Core; Memoria 512MB RAM / 8G Flash
- 2MP WDR Fotocamera a bassa luminosità; LED con luminosità auto-regolabile
- Display touch-screen 5"
- Interfacce di comunicazione: RJ45 TCP-IP, Wiegand I-O, RS-232, WiFi integrato
- Memoria fino a 3.000 volti, 1.500 Palmi mano, 3.000 Card
- Memorizza fino a 150.000 timbrature in modalità circolare.
- Uscita per relè, ingressi sensore porta e apertura porta, Uscita per Allarme, Input AUX
- Dimensioni 92(L) x 22(P) x 203(A) mm
- Alimentatore 12Vcc 3A esterno a presa 220Vca incluso
- Temperatura: -10/+45 C°
- Umidità: 10%/90%
- Opzionali: Lettore RF 13,56 Mhz