

FaceLite

Kompaktowy Terminal Rozpoznawania Twarzy



Suprema FaceLite to kompaktowy terminal rozpoznawania twarzy, dostarczający szereg najbardziej zaawansowanych funkcji. Wykorzystując najnowsze osiągnięcia w dziedzinie biometrii twarzy, FaceLite oferuje bezkonkurencyjną szybkość dopasowania, dokładność i poziom bezpieczeństwa. Dzięki opatentowanej technologii optycznej Suprema, FaceLite osiąga do 25,000lx natężenia oświetlenia roboczego, co zapewnia całkowitą pewność rozpoznania niezależnie od warunków oświetlenia. Upakowany w kompaktową, ergonomicznie zaprojektowaną obudowę, FaceLite zapewnia wyjątkową wydajność i użyteczność dla różnorodnych zastosowań w systemach Kontroli Dostępu i Rejestracji Czasu Pracy, zarówno dla małych jak i rozbudowanych rozwiązań.

Właściwości



Ultra Wydajność

- Czas dopasowania: 1:3,000 dopasowań/sek
- Dopasowanie grupowe: 1:5,000 dopasowań/sek
- Limit użytkowników: 30,000 (1:1), 3,000 (1:N)



25,000 lx

Najwyższe natężenie oświetlenia roboczego

- Oświetlenie robocze 0lx do 25,000lx
- Zakres pracy: od całkowitej ciemności do wszystkich warunków oświetlenia wewnętrznego



Rozszerzone bezpieczeństwo

- Wykrywanie Żywej Twarzy (LFD) oparte na świetle IR; zapobiega oszustwom za pomocą drukowanych obrazów oraz ekranów LCD
- Szyfrowanie wzorca twarzy
- Bezpieczna komunikacja z TLS 1.2



Odczyt kart RFID

- LF(125kHz), HF(13.56MHz) dual-band
- Odczytuje wszystkie typy kart, łącznie z kartami mobilnymi (NFC and BLE)



Ergonomia i wygoda użytkownika

- Rozszerzony zakres wysokości: 145cm – 210cm
- Ulepszona procedura rejestracji twarzy

Specyfikacja

Model	FL-DB
Biometria	Twarz
Opcje RF	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa
Karta Mobilna	NFC, BLE
Limit użytkowników	30,000(1:1), 3,000(1:N)
Limit zdarzeń	5,000,000
Ethernet	10/100Mbps, auto MDI/MDI-X
RS-485	1 kanał Host lub Slave (Wybierany)
Wiegand	1 kanał Wejście lub Wyjście (Wybierany)
Wejścia	2 kanały Wejścia
Przełącznik	1 przełącznik
Tamper	Wspierany
CPU	1.2GHz Quad Core
Pamięć	8GB Flash + 1GB RAM
Temperatura Pracy	-20°C ~ 50°C
Wymiary	80 x 160.3 x 71.8 (Szer.xWys.xGłęb,mm)
Zasilanie	DC 24V
Certyfikaty	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, BT SIG

Konfiguracje systemu

