

BioEntry P2

Kompaktowy sieciowy czytnik linii papilarnych



BioEntry P2 firmy Suprema to kompaktowy czytnik Kontroli Dostępu wspierający technologię biometryczną następnej generacji. BioEntry P2 dostarcza wiodące w swojej klasie wydajność i poziom bezpieczeństwa dzięki najnowszemu algorytmowi firmy Suprema, w połączeniu z potężnym procesorem 1.0GHz.

Upakowany w smukłą, podłużną obudowę, zapewnia dodatkową elastyczność przy projektowaniu systemu Kontroli Dostępu poprzez dwu-zakresową obsługę wielu typów kart zbliżeniowych. Dzięki wyborowi standardów komunikacji oraz różnym opcjom poświadczenia użytkownika, BioEntry P2 jest idealnym sieciowym rozwiązaniem dla małych jak i dużych systemów Kontroli Dostępu.

BioEntry P2

Kompaktowy sieciowy czytnik linii papilarnych

Właściwości



Najlepsza wydajność w swojej klasie

- Najnowszy algorytm rozpoznawania odcisku palca firmy Suprema
- Szybkie dopasowanie: 10,000 dopasowań/sek
- Potężny procesor 1.0GHz
- Sensor optyczny wysokiej precyzji OP6



Pojemność na poziomie przedsiębiorstwa

- 10.000 użytkowników
- 1.000.000 zdarzeń



Odczyt wielu systemów kart zbliżeniowych

- dwu-zakresowy LF(125kHz), HF(13.56MHz)
- Odczytuje wszystkie typy kart łącznie z HID (EM/HID Prox/MIFARE/iCLASS/DESFire/FeliCa/NFC)



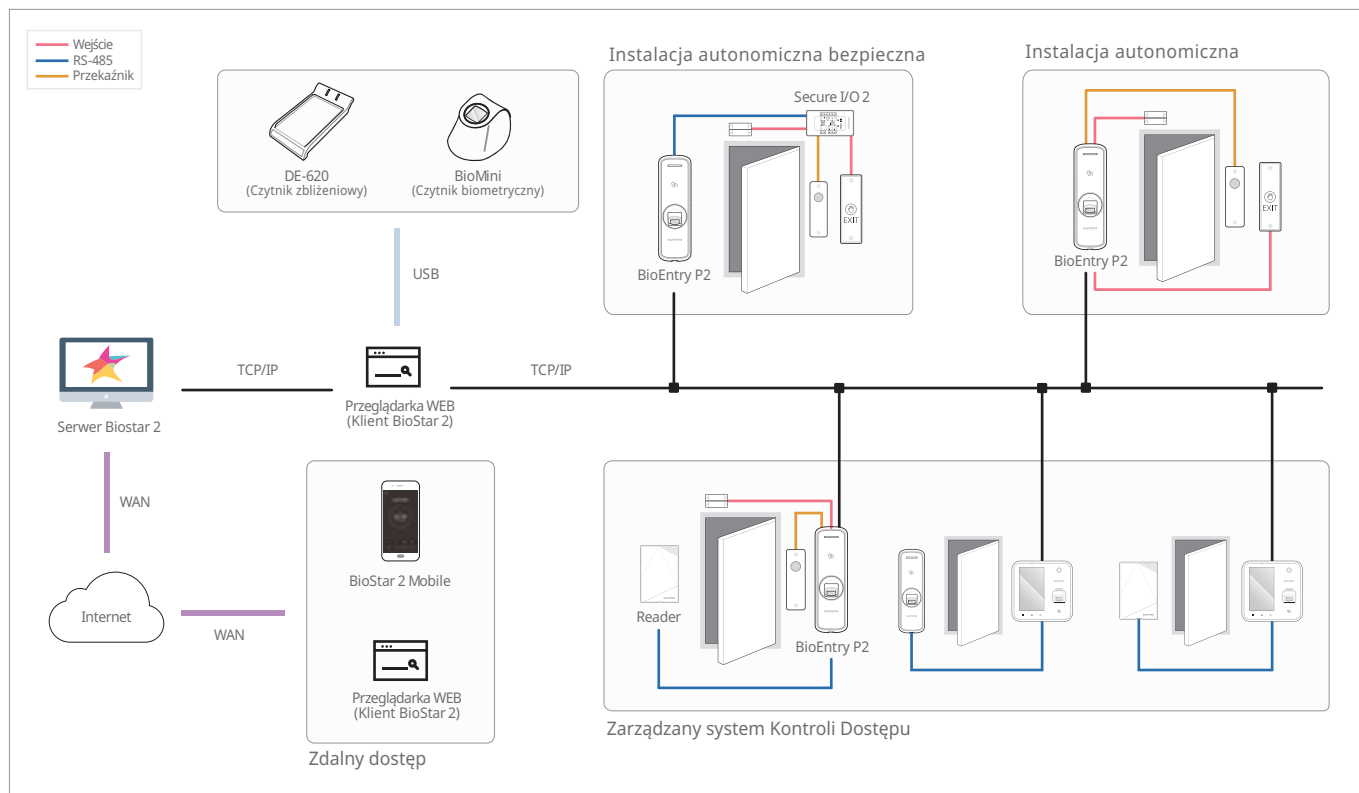
Wszechstronna komunikacja

- Standardy komunikacji: TCP/IP, RS-485, Wiegand
- Wejście/Wyjście: TTL I/O, Przełącznik

Specyfikacja

Biometria	Odcisk palca				
Typ sensora	Sensor optyczny(OP6)				
Wzorzec	SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378				
Extractor / Matcher	zgodne i poświadczone z MINEX				
Opcje RF	<table><tr><th>BEP2-OD</th><th>BEP2-OA</th></tr><tr><td>125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC</td><td>125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC</td></tr></table>	BEP2-OD	BEP2-OA	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC	125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC
BEP2-OD	BEP2-OA				
125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC	125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC				
CPU	1.0 GHz				
Pamięć	8GB Flash + 64 MB RAM				
Pojemność użytkowników	10,000(1:1), 10,000(1:N)				
Pojemność wzorców	20,000(1:1), 20,000(1:N) [1 palec = 2 wzorce]				
Pojemność zdarzeń	1,000,000(tekst)				
LED	Wielokolorowa				
Dźwięk	Buzzer wielotonowy				
Ethernet	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X				
RS-485	1 kanał host /slave (wybieralny)				
Wiegand	1 kanał wejście / wyjście (wybieralny)				
TTL	2 wejścia				
Przełącznik	1 przełącznik				
Tamper	Wspierany				
Zasilanie	DC 12V				
Wymiary (SxWxG,mm)	50 x 164 x 37.5				
Certyfikaty	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE				

Konfiguracje systemu



Suprema Inc.

17F Parkview Tower, 248, J eongjail-ro, Bundang- gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13554, Republika Korei

Tel: +82 31 783 4502 I Fax: +82 31 783 4503 I Sprzedaż: sales@supremainc.com I www.supremainc.com

©2018 Suprema Inc. Suprema oraz nazwy i numery produktów zawarte w niniejszym dokumencie są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Suprema, INC. Marki i nazwy produktów nie należące do Suprema są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich firm. Wygląd produktu, zawartość i/lub specyfikacja mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
[AHL-BEP2-171230-05-EN]

suprema
BIOMETRICS & SECURITY