

BioEntry P2

Compact IP Fingerprint Device



| BioEntry P2 | Suprema BioEntry P2 เป็นอุปกรณ์ควบคุมการเข้าถึงด้วยลายนิ้วมือที่มีขนาดกะทัดรัด มาพร้อมเทคโนโลยีไบโอเมตริกซ์และแพลตฟอร์มในด้านการรักษาความปลอดภัยรุ่นล่าสุดของ Suprema. BioEntry P2 ให้ประสิทธิภาพและความปลอดภัยในระดับชั้นนำ โดยใช้อัลกอริทึมลายนิ้วมือล่าสุดของ Suprema ควบคู่กับ CPU ทรงพลัง 1.0 GHz บรรจุในรูปทรงที่เพรียวบาง, BioEntry P2 ยังช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นในการออกแบบระบบ ด้วยการรองรับการอ่านบัตรหลายรูปแบบด้วยเทคโนโลยี RFID แบบความถี่ต่ำ ด้วยการเลือกอินเทอร์เฟซการสื่อสารและตัวเลือกข้อมูลรับรอง, BioEntry P2 จึงเป็นทางออกสำหรับการควบคุมการเข้าออกด้วย IP ที่สมบูรณ์แบบสำหรับไซต์ขนาดใหญ่หรือเล็ก.

BioEntry P2

Compact IP Fingerprint Device

คุณลักษณะ



- ประสิทธิภาพที่เหนือกว่า
- อัลกอริทึมล่าสุดจาก Suprema
 - ความเร็วในการจับคู่: Max 10,000 match/sec
 - ขุมพลัง CPU 1.0GHz
 - ความแม่นยำสูงสุดด้วย เซ็นเซอร์ออปติคอล OP5



- ความจุในการใช้งาน
- Max. 10,000 users
 - Max. 1,000,000 event logs



- รองรับบัตร RFID
- LF(125kHz), HF(13.56MHz) dual-band
 - Reads all card types including HID multiCLASS (EM/HID Prox/MIFARE/iCLASS/DESFire/FeliCa/NFC)



- เชื่อมต่อได้หลากหลาย
- Communication: TCP/IP, RS-485, Wiegand
 - Input/output: TTL I/O, Relay

คุณสมบัติ

ไบโอเมตริกซ์	ลายนิ้วมือ				
ชนิดเซ็นเซอร์	เซ็นเซอร์ออปติคอล(OP6)				
ต้นแบบ	SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378				
Extractor / Matcher	MINEX certified and compliant				
รองรับบัตร RF	<table border="1"> <thead> <tr> <th>BEP2-OD</th> <th>BEP2-OA</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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				
หน่วยความจำ	8GB Flash + 64 MB RAM				
ผู้ใช้สูงสุด	10,000(1:1), 10,000(1:N)				
ลายนิ้วมือสูงสุด	20,000(1:1), 20,000(1:N)*				
Logs สูงสุด	1,000,000(text)				
LED	Multi-Color				
สัญญาณเสียง	Multi-tone Buzzer				
Ethernet	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X				
RS-485	1ch Host or Slave (Selectable)				
Wiegand	1ch Input or Output (Selectable)				
TTL	2ch Input				
Relay	1 Relay				
Tamper	รองรับ				
พลังงานไฟฟ้า	DC 12V				
ขนาด (WxHxD, mm)	50 x 164 x 37.5				
ผ่านการรับรองมาตรฐาน	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE				

* Two templates per finger

ภาพโครงสร้างระบบ

