

suprema BioStation L2

Fingerprint IP Access Terminal



| BioStation L2 |

Suprema BioStation L2 เป็นอุปกรณ์สแกนลายนิ้วมือที่สามารถใช้สำหรับควบคุมการเข้าออกและลงเวลาทำงาน คุณสมบัติที่ครบถ้วนนี้ถูกรองรับด้วยเทคโนโลยีไบโอเมตริกซ์ล่าสุดจาก Suprema และแพลตฟอร์มรักษาความปลอดภัย. ออกแบบมาเพื่อรองรับกับระบบลงเวลาทำงานได้ทุกระบบ, BioStation L2 มีประสิทธิภาพสูงสุดโดยการรวมอัลกอริทึมลายนิ้วมือที่ดีที่สุดจาก Suprema เข้ากับการทำงานด้านความปลอดภัยที่ถูกพัฒนาให้สูงขึ้น



suprema

BioStation L2

Fingerprint IP Access Terminal



คุณสมบัติ



ประสิทธิภาพการทำงานที่ดีที่สุด

- อัลกอริทึมล่าสุดจาก Suprema
- 1.2GHz Quad-Core CPU
- ตรวจสอบได้ถึง 150,000 แมตซ์ต่อวินาที



แม่นยำและปลอดภัย

- เทคนิคการตรวจจับลายนิ้วมือปลอม Live Finger Detection(LFD)
- เซ็นเซอร์ OP5 optical ที่มีความแม่นยำสูง



ขยายความจุ

- ผู้ใช้สูงสุดจำนวน 5 แสนผู้ใช้งาน / บันทึก logs ได้จำนวน 1 ล้าน logs
- หน่วยความจำขนาดใหญ่ : 2GB Flash + 256 MB RAM



พร้อมด้วยระบบลงเวลาทำงาน

- จอ LCD สีขนาด 2 นิ้ว พร้อมหน้าจอการใช้งานที่เข้าใจง่าย
- พร้อมด้วยฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน
- 3 x 4 ปุ่มกดตัวเลขแบบสัมผัส



การเชื่อมต่อที่หลากหลาย/บัตร RF

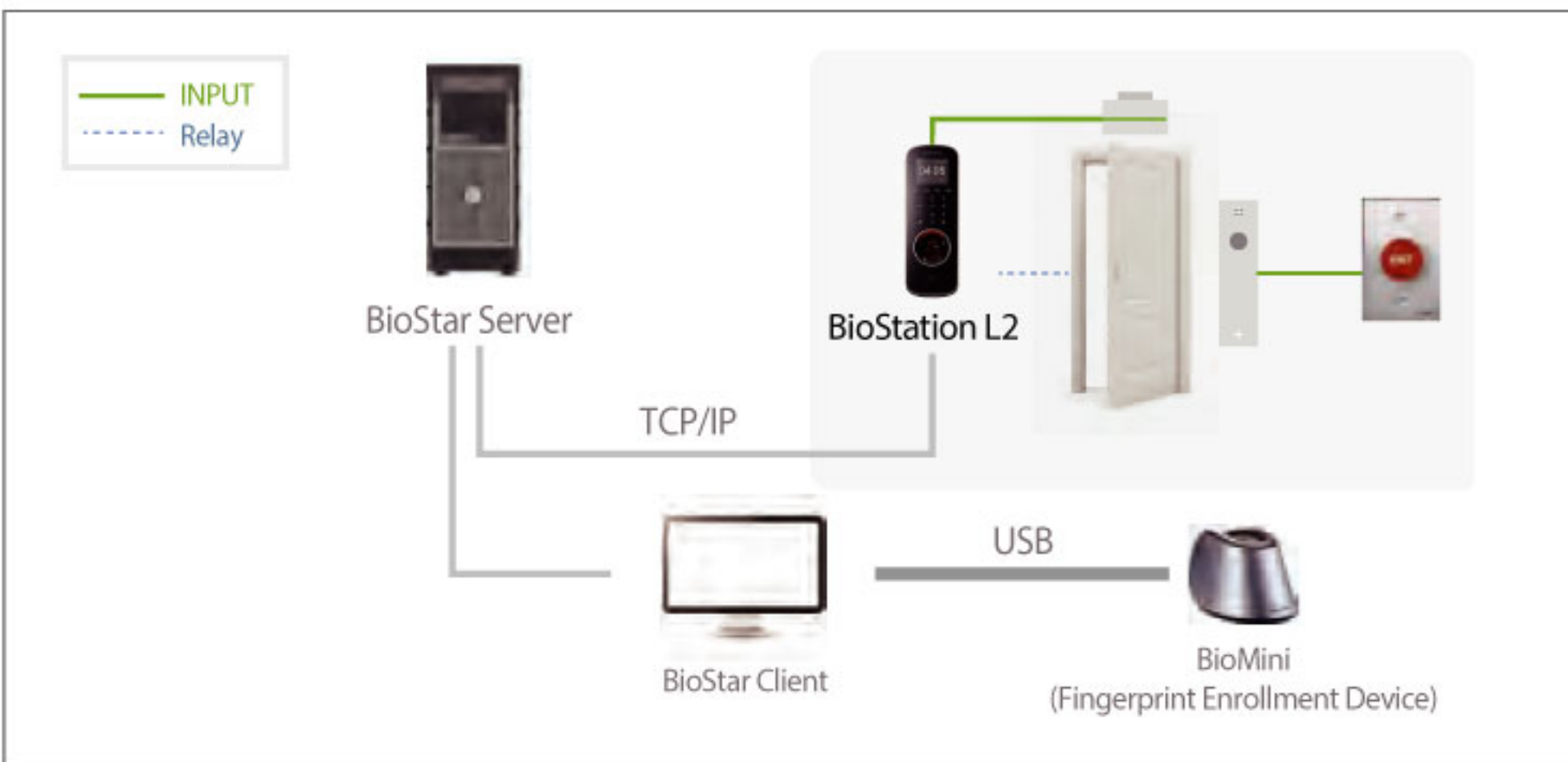
- Wiegand, RS485, TTL I/O, relay
- 125KHz EM
- 13.56 MHz Mifare/ DESFire/ DESFire EV1/ Felica/NFC

รายละเอียด

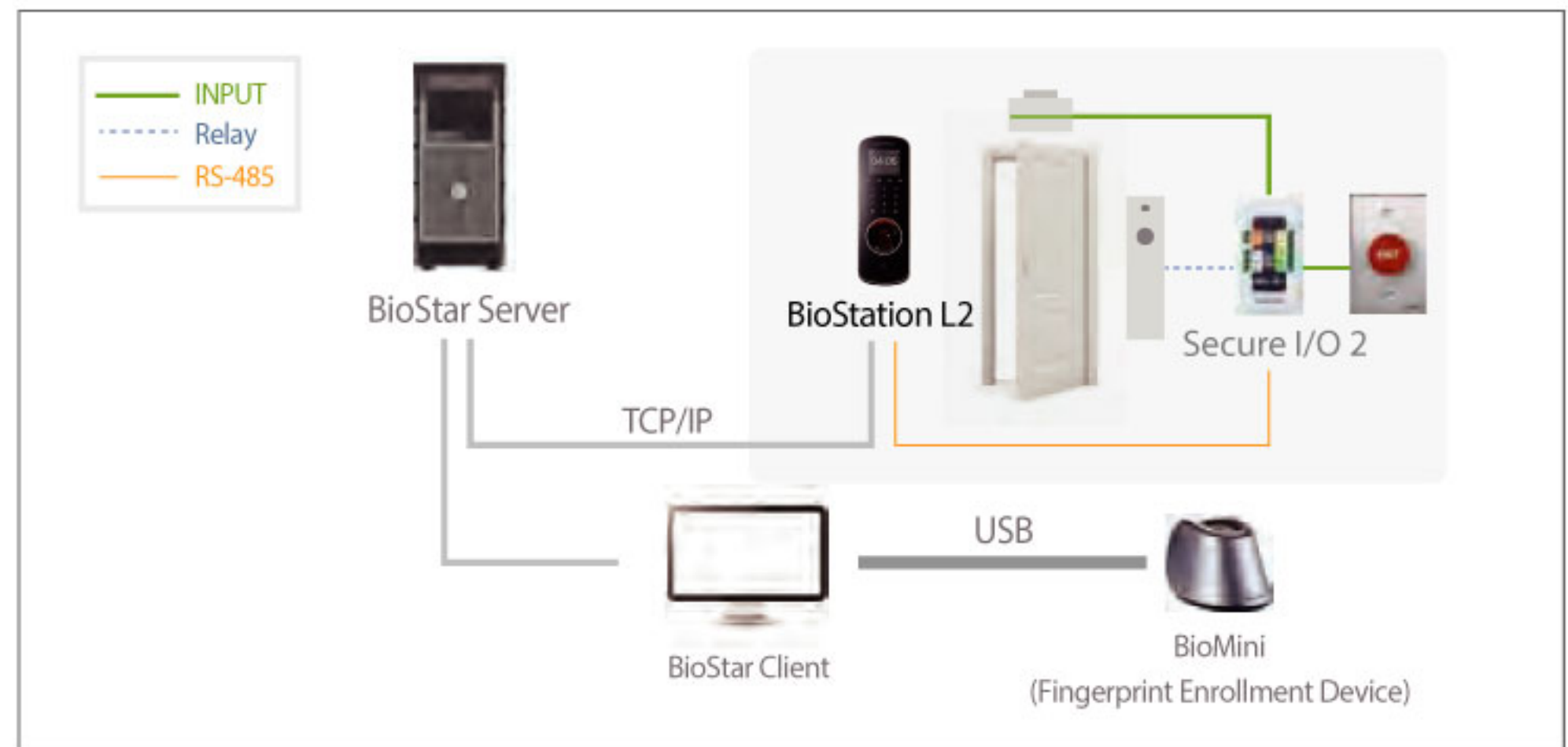
ไบโอเมตริกซ์	ลายนิ้วมือ
Template	SUPREMA/ ISO 19794-2/ ANSI 378
Extractor / Matcher	MINEX certified and compliant
ตรวจสอบลายนิ้วมือปลอม	Supported
ชนิดบัตร RF	125 KHz EM 13.56 MHz Mifare/ DESFire/ DESFire EV1/ Felica/NFC
ซีพียู	1.2 GHz Quad-Core
หน่วยความจำ	2GB Flash + 256 MB RAM
ผู้ใช้สูงสุด	500,000 (1:1), 100,000(1:N)
Template สูงสุด	1,000,000(1:1), 200,000(1:N)
Logs สูงสุด	1,000,000(text)
LCD	2-inch color LCD
สัญญาณเสียง	16-bit Hi-Fi
Ethernet	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X
RS-485	1ch host or slave (selectable)
Wiegand	1ch input or output (selectable)
TTL	2ch input
สัญญาณรีเลย์	1 Relay
Tamper	Supported
พลังงานไฟฟ้า	DC 12V
อุณหภูมิในการใช้งาน	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
ความชื้นในการใช้งาน	0% ~ 80%, non-condensing
ขนาด (WxHxD, มม.)	71 x 201 x 44 (bottom)/ 34 mm(top) (2.80" x 7.91" x 1.7"(bottom)/ 1.34"(top)
น้ำหนัก	Device: 280g (0.62lb) Bracket: 61g (0.13lb) including washers/bolts
รองรับมาตรฐาน	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

ภาพโครงสร้างระบบ

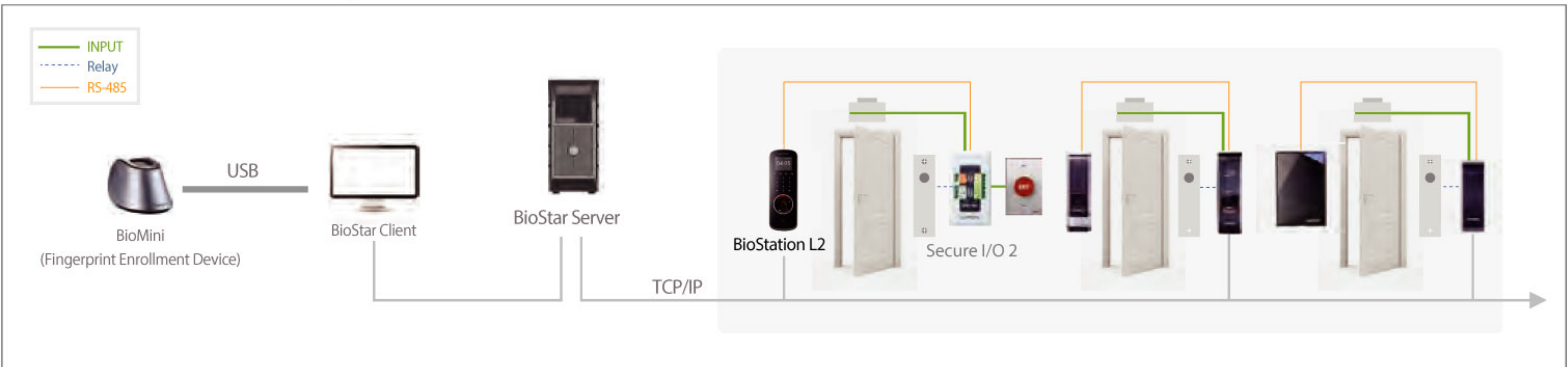
• Standalone



• Standalone-Secure



• Distributed Access Control Systems



931 ถ.พระราม1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 02-2150105-8, 02-2160318-21, 02-2162901-5, 02-2160309-14
 แฟกซ์ : 02-2162907, 02-2162909 Email: info@tanabutr.co.th URL: www.tanabutr.co.th