



**bioentry** **Plus**

## IP based Fingerprint Access Control

BioEntry Plus เป็นเครื่องบันทึกลายนิ้วมือ ที่สามารถ  
ตรวจสอบลายนิ้วมือได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ และยังใช้คู่กับบัตร  
proximity ได้ สามารถนำไปใช้สำหรับการบันทึกเวลาเข้าออก  
ของพนักงาน และควบคุมการเปิด / ปิด ประตูได้เป็นอย่างดี  
มีขนาดเล็กกะทัดรัด ง่ายต่อการติดตั้งกับขอบประตูทุกชนิด  
กว้างเพียง 5 เซนติเมตร



**SUPREMA**

## Features

- ได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวด FVC 2004 & FVC 2006
- สามารถเชื่อมต่อแบบ TCP / IP
- มี Wiegand output ถึง 64 bits
- มี relay สามารถต่อกับกลอนได้โดยตรง
- มี Reader สำหรับอ่านบัตร RFID
- Software ใช้งานง่าย
- ขนาดเล็กกะทัดรัด สวยงาม ง่ายต่อการติดตั้งกับขอบประตู
- มีเสียงระบบ Multi - tone buzzer และแสงระบบ Multi color LCD ตอบรับคนใช้งาน
- มี 128 access groups และ 128 time schedules
- มีระบบ Anti - passback รองรับ 32 readers
- มี Tamper switch และระบบนิ้วเตือนภัย (Option)
- สามารถเพิ่มและลบ user โดยใช้เพียง command card (ไม่ต้องใช้ software) สะดวกต่อการใช้งาน (Option)



## Specifications

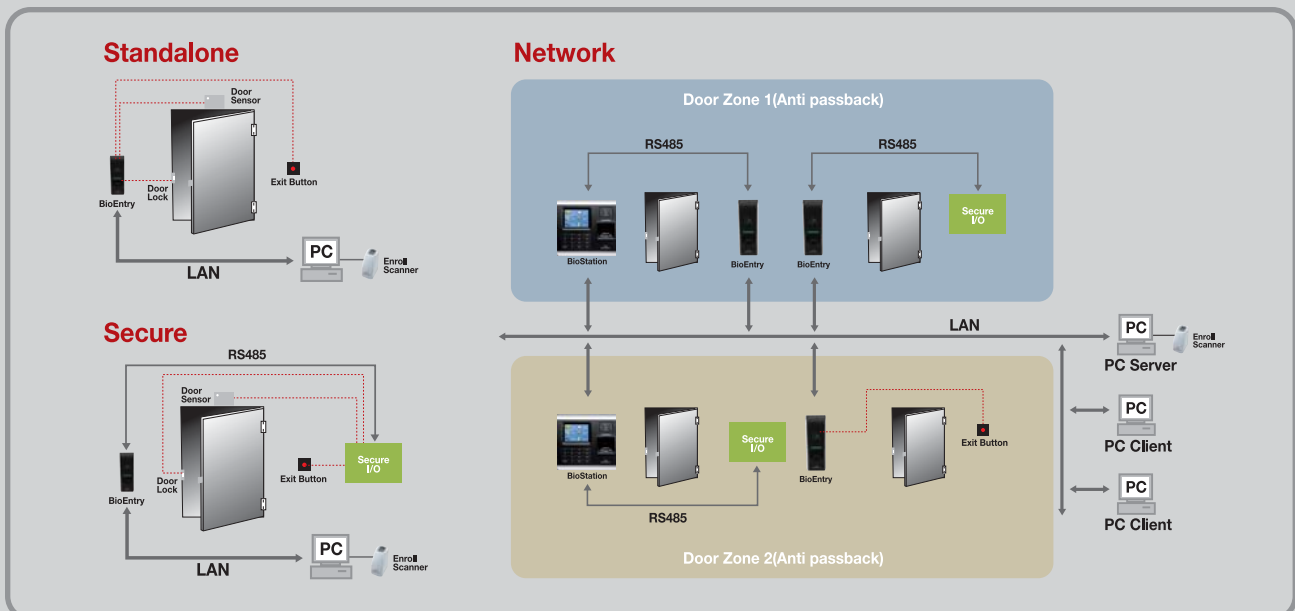
หน่วยประมวลผล	400 MHz DSP
หน่วยความจำ	4 MB flash + 8 MB RAM
ความละเอียดของหัวอ่าน	500 dpi ( หัวอ่าน optical )
ความเร็วในการตรวจสอบ	2000 ลายนิ้วมือใน 1 วินาที
ความจุของลายนิ้วมือ	5000 templates
ความจุของรายการ	50000 รายการ
ชนิดของบัตรที่ใช้	บัตร EM 125 KHz
วิธีการใช้งาน	ลายนิ้วมือ / บัตร / บัตร+ลายนิ้วมือ
การเชื่อมต่อ	TCP/IP , RS485
Wiegand output	กำหนดได้ถึง 64 bits
TTL I / O	มี 2 input สำหรับ exit switch และ door sensor
relay สามารถต่อกับ	Deadbolt / EM Lock / door strike / automatic door
การแสดงผล	แสง Multi color และเสียง Multi tone buzzer
แรงดันไฟที่ใช้	12 VDC
ขนาด	50*160*37 mm (W*H*D)

## Secure I/O

Secure I/O เป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับควบคุมประตูเพื่อเพิ่มความปลอดภัยและเพิ่ม I / O (มีระบบการเข้ารหัสระหว่าง Secure I/O กับ BioEntry Plus เพื่อเพิ่มความปลอดภัย)

- หน่วยประมวลผล 16 MHz 8 bit
- มี input เป็นตัวเลข 4 หลัก และมี output 2 output
- ขนาด 143\*82\*35 (W\*H\*D)

## System Configuration



For Sales and Inquiries, Please Contact: