



# P7

PoE-Touch Fingerprint and  
RFID Access Control



## BioNANO - The core algorithm

BioNano ถูกนำไปใช้ในทุกผลิตภัณฑ์ไบโอเมตริกซ์ของ Anviz สำหรับการระบุตัวบุคคล



- ใช้งานได้ทั้งในขณะนิ้วมือเปียกและแห้ง
- แก้ไขภาพลายนิ้วมือที่ไม่สมบูรณ์โดยอัตโนมัติ
- ตรวจจับลายนิ้วมือปลอม
- อัปเดตลายนิ้วมือต้นแบบโดยอัตโนมัติ

### รายละเอียด

โหมดการเปิดใช้งาน	Touch
พื้นที่สแกน	22mm*18mm
ความละเอียด	500 DPI
การแสดงผล	128*64 OLED
ความจุลายนิ้วมือ	3000
ความจุบัตร	3000
ความจุข้อมูลการสแกน	50000
รองรับผู้ใช้งาน	Max 3000 Users
โหมดในการตรวจสอบ	FP, Card, ID+FP, ID+PW, PW+Card, FP+Card
เวลาในการตรวจสอบ	<0.5S
การเชื่อมต่อ	RS485, Mini USB Slave, TCP/IP, Wiegand Out&In
หัวอ่านบัตร	EM RFID, Optional Mifare
รหัสทำงาน	6-digit Work Code
ข้อความสั้น ๆ	50
รีเลย์	Relay Output (COM, NO, NC or Direct Lock Control)
เซนเซอร์เปิดประตู	Yes
สัญญาณเตือน	Yes
PoE	Standard IEEE802.3af and IEEE802.3at
พลังงานไฟฟ้า	DC 12V
ขนาด	54(w)*170(h)*41(d)mm
อุณหภูมิการใช้งาน	-13°F/-25°C~158°F/70°C

### คุณลักษณะ

- ใช้อัลกอริทึม Anviz intelligent
- 3000 ลายนิ้วมือ, 3000 บัตร, 50000 ข้อมูลการสแกน
- อุปกรณ์เก็บลายนิ้วมือออฟดีคอล ป้องกันน้ำ, ทนทานการกัดกร่อน, ปรับให้เข้ากับลายนิ้วมือทุกรูปทรง
- สัมผัสเพื่อเปิดใช้งานเซ็นเซอร์ลายนิ้วมือและปุ่มกด
- รองรับแหล่งจ่ายไฟ POE สำหรับทั้งอุปกรณ์และลิค
- RS485, mini USB และ TCP/IP communications, Wiegand output
- ควบคุมลิคประตูโดยตรง, การจัดกลุ่มทำงาน, การตั้งเวลา
- อินเทอร์เน็ตสัญญาณเตือนการจัดแ่งประตูแม่เหล็ก (เพื่อตรวจสอบสถานะประตูเปิดและปิด)
- การตรวจสอบด้วย ลายนิ้วมือ, รหัสผ่านและบัตร ร่วมกันตามความต้องการ
- พื่นหลังปุ่มตัวเลขมีไฟส่องสว่าง
- หน้าจอ OLED เพื่อการแสดงผลที่แม่นยำ
- หัวอ่านบัตรมาตรฐาน RFID หรือหัวอ่านบัตร Mifare (ตัวเลือก)
- ฝาครอบกันน้ำ (ตัวเลือก) เพื่อใช้งานกลางแจ้ง, IP53
- ซอฟต์แวร์รองรับช่วงระยะเวลา, การจัดการกลุ่มได้ 16 กลุ่มในการเข้าออก
- ตรวจสอบข้อมูลแบบเรียลไทม์ได้ 32 ประตู, ง่ายต่อการเรียนรู้และใช้งานง่าย