

DS-K1T8003MF

Fingerprint Access Control Terminal

เครื่องสแกนนิ้วสำหรับเปิดปิดประตูและบันทึกเวลา รุ่น **DS-K1T8003MF**



- รวมการจัดการแบบครบถ้วนทั้งการควบคุมการเข้า-ออกและการลงเวลาทำงาน
- หน้าจอ LCD ขนาด 2.4 นิ้ว แสดงเวลา, วันที่ และผลการตรวจสอบบัตร/ลายนิ้วมือ
- ตรวจสอบลายนิ้วมือได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว โดยใช้ระยะเวลาการตรวจสอบน้อยกว่า 1 วินาที
- ผู้ใช้งานสูงสุด 1,000 คน, ลายนิ้วมือสูงสุด 1,000 ลายนิ้วมือ บันทึกข้อมูลการใช้งานได้สูงถึง 100,000 ครั้ง
- การทำงานแบบสแตนด์อโลน: สามารถเพิ่มข้อมูลผู้ใช้, บัตรและลายนิ้วมือ ได้ที่หน้าเครื่อง
- รองรับการตรวจสอบด้วยรหัส PIN
- ส่งออกข้อมูลการรูดบัตรและรายงานการเข้า-ออกไปยังแฟลชไดรฟ์ USB
- สามารถกำหนดกะเวลาปกติได้สูงสุด 32 กะ และกำหนดตารางการเข้า-ออกงานในวันหยุดสูงสุด 32 ตาราง
- รองรับสถานะการเข้า-ออกงานได้ 6 สถานะ ได้แก่ เข้างาน, ออกงาน, เข้าพัก, ออกพัก, เข้าล่วงเวลา, ออกล่วงเวลา
- สร้างรายงานการเข้า-ออกงานโดยอัตโนมัติ
- สัญญาณเตือนการจัดแมงะ
- รองรับหลายภาษา: อังกฤษ เวียดนาม โปรตุเกส บราซิล สเปน ฝรั่งเศส อิตาลี อาหรับ ไทย ตุรกี ชาวอินโดนีเซีย และยูเครน
- ทำงานผ่านไคลเอนต์มือถือด้วย Hik-Connect
- รองรับโปรโตคอล ISAPI และโปรโตคอล ISUP 5.0



▪ Specification

ระบบ	
ระบบปฏิบัติการ	Linux
หน้าจอ	
ขนาด	2.4 นิ้ว
ประเภท	LCD-TFT display screen
สัญญาณเสียง	
การส่งออกสัญญาณเสียง	1 loudspeaker, 1 buzzer
เครือข่ายเชื่อมต่อ	
Wired network	TCP/IP, 10/100Mbps, self-adaptive
Communication protocol	TCP/IP, ISUP
อินเตอร์เฟซ	
Network interface	1
Lock output	1
Exit button	1
Door contact input	1
TAMPER	1
USB	1
ความจุ	
ความจุบัตร	1000
ความจุลายนิ้วมือ	1000
ความจุข้อมูลลงเวลา	100,000
การตรวจสอบ	
ประเภทบัตรที่รองรับ	Mifare 1 card
ระยะห่างการอ่านบัตร	0 to 5 cm
การอ่านลายนิ้วมือ	Optical fingerprint module
โหมดการตรวจสอบลายนิ้วมือ	1:1 และ 1:N
ระยะเวลาการตรวจสอบลายนิ้วมือ	< 1 s
Fingerprint False Acceptance Rate (FAR)	≤ 0.001 %
Fingerprint False Rejection Rate (FRR)	≤ 0.01 %
อื่นๆ	
พลังงานไฟฟ้า	12 VDC/1 A
อุณหภูมิในการทำงาน	-10 °C to +55 °C (14 °F to +131 °F)
ความชื้นในการทำงาน	10% ถึง 90% (no condensing)
สี	สีเงิน
ขนาด	140 mm × 155 mm × 30 mm (5.51" × 6.01" × 1.18")
Self Service Reports (SSR)	การทำงานแบบสแตนด์อโลน, จำนวนข้อมูลการลงเวลาทำงาน และส่งออกรายงานผ่านอินเตอร์เฟซ USB
การติดตั้ง	ติดตั้งกับผนัง