

สร้างนิยามใหม่ให้กับการรักษาความปลอดภัย FingerTec R2 Series



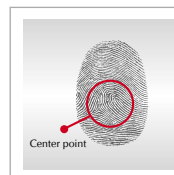
FingerTec R2 ใช้ลักษณะทางชีวภาพเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตประจำวันของคุณ เพราะเป็นเทคโนโลยีไบโอเมตริกที่สามารถป้องกันการปลอมแปลง ซึ่งได้รับการยอมรับว่าเป็นเครื่องควบคุมการเข้างานที่ขายดีที่สุดของ FingerTec ซึ่ง R2 series เป็นระบบลายนิ้วมือที่เหมาะสมสำหรับผู้มองหาการควบคุมความปลอดภัยที่เหมาะสมกับการใช้งานจริง ด้วยการรวมกันของ R2 และ R2C ทั้งทางเข้าและทางออกจะถูกควบคุมโดยเทคโนโลยีไบโอเมตริกที่มีความปลอดภัย เพื่อให้ผู้ใช้มีความสะดวกสบาย โดย FingerTec R2 series ยังเสนอให้ใช้โปรโตคอลการสื่อสารที่มาพร้อมกับอุปกรณ์พอร์ต USB เพิ่มเติมสำหรับการถ่ายโอนข้อมูลได้ง่าย

FingerTec R2 Series มาพร้อมกับซอฟต์แวร์ที่มีประสิทธิภาพสำหรับการจัดการข้อมูลได้ง่ายและพร้อมการรายงาน นอกจากนี้ FingerTec R2 ยังทำงานบนแพลตฟอร์มลินุกซ์ที่มีความยืดหยุ่นในการรวมเฟิร์มแวร์และการแสดงหน้าที่กำหนดเองได้ และแถมฟรี FingerTec BioBridge SDK ตามคำขอสำหรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ที่สาม

FingerTec R2 เป็นนิยามใหม่ของการรักษาความปลอดภัยที่สามารถทำได้ง่าย



วิธีการตรวจสอบที่หลากหลาย
แม้ว่าจะแนะนำให้ใช้การตรวจสอบบันทึกการเข้างานจากลายนิ้วมือ แต่เครื่องปลายทางยังเสนอตัวเลือกในการตรวจสอบโดยใช้บัตรหรือรหัสผ่านหรือแม้กระทั่งการใช้ทั้งสองอย่างด้วยกัน



การรับรู้ที่แม่นยำ
R2 ใช้เทคนิคมินูเชีย (minutiae matching technology) ที่ช่วยมั่นใจได้ว่าเป็นการเข้างานของผู้ใช้ที่ลงทะเบียนเท่านั้น



เป็นวิธีการเข้างานที่สมบูรณ
รับเครื่องอ่าน R2C slave เพื่อเป็นของแถมสำหรับเครื่องปลายทางการควบคุมการเข้า R2 ของคุณสำหรับการเข้าและออกประตู



จัดการข้อมูลได้ง่าย
สิ่งที่คุณต้องการแค่ USB แฟลชดิสก์ที่ใช้ในการถ่ายโอนรายการบันทึกก็ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณซึ่งมันเป็นเรื่องง่าย



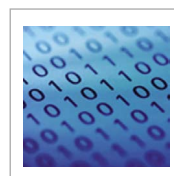
จัดการข้อมูลได้อย่างง่ายดาย
การจัดการเป็นเรื่องง่ายด้วยการประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ Ingress ที่ช่วยให้คุณสามารถจัดการการเข้าออกประตูจากเครื่องปลายทางทั้งหมดในขณะที่มีฟังก์ชันเวลาการเข้างานไว้สำหรับตรวจสอบการเข้างาน



บัวหอนสัญญาณเตือนภัย
เพิ่มความปลอดภัยในสถานที่ทำงานของคุณโดยการติดตั้งสัญญาณเตือนภายนอกและรับการแจ้งเตือนในช่วงสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดเช่นเกิดการจัดหรือไฟไหม้



แสดงข้อความสั้น
แจ้งเตือนพนักงานของคุณโดยข้อความสั้น ๆ ส่วนบุคคลที่จะถูกแสดงเมื่อพวกเขาตรวจสอบ



รหัสการทำงาน
ให้พนักงานของคุณได้รับอิสระมากขึ้นจากกรรายงานการทำงานของพวกเขาผ่านทาง รหัสการทำงาน



เว็บไซต์

ผลิตภัณฑ์
 • <http://info.fingertec.com/r2-1>
 • <http://info.fingertec.com/r2c-1>

คู่มือการเริ่มต้น
 • <http://info.fingertec.com/r2-2>

คู่มือการติดตั้ง
 • <http://info.fingertec.com/r2-3>

คู่มือการใช้งาน
 • <http://info.fingertec.com/r2-4>

คู่มือวีดีโอ
 • <http://info.fingertec.com/r2-5>

เคล็ดลับเทคนิค
 • <http://info.fingertec.com/r2-6>

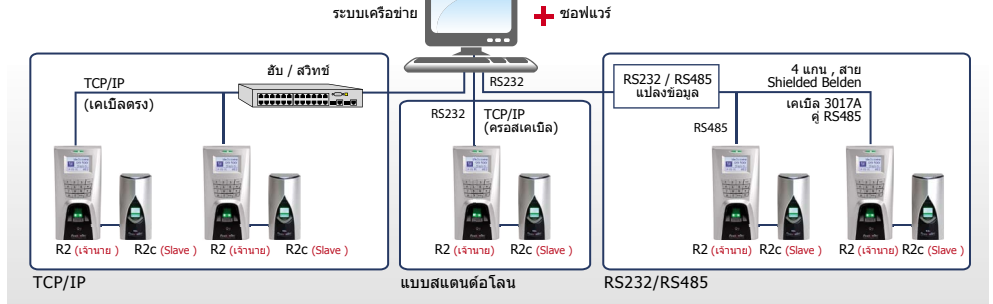


บรรจุภัณฑ์

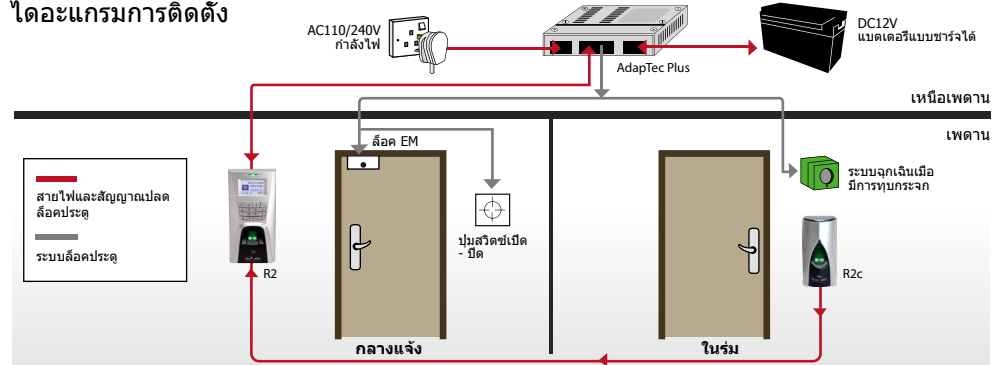
- 1 R2
 ขนาด (มม) : 245 (ย.) x 90 (ก.) x 225 (ส.)
 น้ำหนัก : 1.2 กก.
 : 1.85 กก. (ใส่ AdapTec Plus)
- 2 R2 & R2c
 ขนาด (มม) : 245 (ย.) x 90 (ก.) x 225 (ส.)
 น้ำหนัก : 1.45 กก.
- 3 R2c
 ขนาด (มม) : 173 (ย.) x 60 (ก.) x 135 (ส.)
 น้ำหนัก : 0.35 กก.

แผนเค้าโครง

ระบบการเชื่อมต่อ



ไดอะแกรมการติดตั้ง



รายละเอียดคุณลักษณะ

รุ่น	R2	R2c (Slave)
พื้นผิว	Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)	
ประเภทของสแกนเนอร์	สแกนเนอร์แบบเปิดคอลแบบไม่เคลือบ	
ไมโครโปรเซสเซอร์	400 MHz	จัดการโดยมาสเตอร์
ความจำ	128 MB หน่วยความจำแฟลชและ 32MB SDRAM	รองรับ BioBridge VX 10.0
ขั้นตอนวิธี	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0	รองรับ BioBridge VX 10.0
ขนาดสินค้า (กว้าง x ยาว x สูง), มม	94 x 50 x 189	64 x 42 x 135
การเก็บรักษา	การจัดการเก็บข้อมูลในเครื่องปลายทางมาสเตอร์	
• ลายนิ้วมือแม่แบบ	3000	การจัดการเก็บข้อมูลในเครื่องปลายทางมาสเตอร์
• รายการที่เกี่ยวข้อง	120000	
การลงทะเบียนและการตรวจสอบ		
• วิธีการ	ลายนิ้วมือ (1:1, 1:N), บัตร, รหัสผ่าน	ลายนิ้วมือ (1: N) และบัตร
• ลายนิ้วมือที่ได้รับการแนะนำ ID ผู้ใช้	2	จัดการโดยมาสเตอร์
• การจัดวางลายนิ้วมือ	มุมใดก็ได้	
• เวลาในการตรวจสอบ (วินาที)	< 1	จัดการโดยมาสเตอร์
• FAR (%)	< 0.0001	
• FRR (%)	< 1	
เทคโนโลยีการ์ด		
• RFID: 64 บิต 125kHz		ใช่
• MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz		เลือกสั่ง
• HID: HID 1326, 26-bit, 125kHz	เลือกสั่ง	N/A
การสื่อสาร		
• วิธี	TCP/IP, RS232, RS485, ดิสก์ USB	RS485
• อัตราบอด	9600, 19200, 38400, 57600, 115200	N/A
• Wiegand	26 บิต Input / Output	N/A
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน		
• อุณหภูมิ (° C)		0 ~ 45
• ความชื้น (%)		20 ~ 80
• กำลังไฟ	DC 12V 3A	จัดการโดยมาสเตอร์
เวลาในการใช้งาน		
• รหัสการทำงาน	ใช่	N/A
• มัลติมีเดีย		
• เสียง	ใช่	N/A
• ข้อความสั้น	ใช่	N/A
การควบคุมการเข้าระบบ		
• EM lock driving output	DC 12V 3A / เอาต์พุตไรต์	จัดการโดยมาสเตอร์
• สัญญาณเตือนภัย Output	NO / NC	
• ระบบป้องกันการสแกนออกถ้าไม่มีการสแกนเข้า	ใช่	
เสียง / แสดงภาษา (เครื่องปลายทาง) (เฉพาะสำหรับ R2)	ภาษาอังกฤษ (มาตรฐาน), อาหรับ, มาเลย์, อินโดนีเซีย, จีน (ดั้งเดิม), จีน (กลาง), กวางตุ้ง, ไทย, เวียดนาม, สเปน, โปรตุเกส (โปรตุเกส), โปรตุเกส (บราซิล), ฝรั่งเศส, รัสเซีย, เยอรมัน, อิตาลี, ตุรกี, เปอร์เซีย, ดัตช์, ภาษาฮินดู, ภาษาอื่น ๆ ที่มีให้บริการตามคำขอ	

*N/A: ไม่สามารถใช้งานได้ หมายเหตุ: รายละเอียดผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง สามารถตรวจสอบได้ที่ <http://product.fingertec.com> สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุด

ตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการรับรอง



FINGERTEC
www.fingertec.com
 สงวนลิขสิทธิ์โดย © 2015 Timotec Computing Sdn Bhd.