



Denver



Chicago



Miami

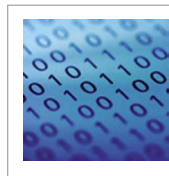
## เพิ่มมูลค่าของคุณด้วย TA100C



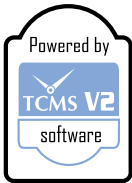
ย้ายไปสู่ยุคที่ทันสมัยของเวลาในการเข้างานด้วยอุปกรณ์ไบโอเมตริก TA100C ที่ใช้วิธีการที่เป็นระบบในการเก็บรวบรวมข้อมูลทั้งหมด โดยสิ่งทีพนักงานของคุณจะต้องทำคือการสแกนลายนิ้วมือของพวกเขา! - บันทึกการเข้างานของคุณก็จะได้รับการดูแล และสะดุดตาด้วยหน้าจอสี TFT ซึ่งช่วยเพิ่มรูปลักษณะไฮเทคของเครื่อง นอกจากนี้ TA100C ยังมีตัวเลือกสำหรับคุณที่จะอัปเดตอุปกรณ์ของคุณด้วยหน้าจอสัมผัส (TA100TC) เพื่อที่จะยอมรับการตรวจสอบบัตร (TA100TCR) ที่จะช่วยให้เพียงพอต่อความหลากหลายของคุณ



**กำจัดการดักบัตรให้เพื่อน**  
ข้อเสียของระบบการดักบัตรคือการดักบัตรให้เพื่อน เหตุการณ์นี้สามารถเกิดขึ้นได้เมื่อพนักงานดักบัตรแทนพนักงานคนอื่นที่มาสาย เพื่อกำจัดการดักบัตรเหล่านี้ เราจึงใช้ระบบการดักบัตรลายนิ้วมือเฉพาะบุคคลเป็นบัตรการเข้าร่วมงาน



**รหัสการทำงาน**  
ให้พนักงานของคุณได้รับอิสระมากขึ้นจากภาระงานการทำงานของพวกเขาผ่านทาง รหัสการทำงาน



**จัดการข้อมูลได้ง่าย**  
สิ่งที่คุณต้องการมีแค่ USB แฟลชดิสก์ที่ใช้ในการถ่ายโอนรายงานบันทึกไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณซึ่งมันเป็นเรื่องง่าย



**แสดงข้อความสั้น**  
แจ้งเตือนพนักงานของคุณโดยข้อความสั้น ๆ ส่วนบุคคลที่จะถูกแสดงเมื่อพวกเขาตรวจสอบ



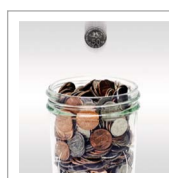
**จัดการข้อมูลได้อย่างง่ายดาย**  
การจัดการเป็นเรื่องง่ายด้วยซอฟต์แวร์ TCMS V2 ของ FingerTec จะช่วยให้คุณสร้างรายงานการตรวจสอบการเข้าร่วมงานและการรวมระบบของ FingerTec กับระบบที่สาม



**ไอคอนใช้งานง่าย**  
มาพร้อมกับไอคอนการตั้งค่าอินเตอร์เฟซใน TA100C เพื่อให้ใช้งานง่ายขึ้น



**หน้าจอสีเต็มรูปแบบ**  
รุ่นนี้มาพร้อมกับหน้าจอสี TFT ซึ่งแสดงภาพโฆษณาขององค์กร, สกรีนเซฟเวอร์และอื่น ๆ บนหน้าจอสีของเครื่องปลายทาง



**ความคุ้มค่า**  
รุ่นนี้ถูกออกแบบมาให้ประหยัดเพื่อให้คุณสามารถที่จะดำเนินการระบบของ FingerTec ในราคาที่ต่ำกว่าเพราะเราเชื่อว่าเมื่อคุณตระหนักว่าคุณสามารถประหยัดได้เป็นสิ่งที่สำคัญ

## เว็บไซต์

ผลิตภัณฑ์  
• <http://info.fingertec.com/ta100c-1>

คู่มือการเริ่มต้น  
• <http://info.fingertec.com/ta100c-2>

คู่มือการติดตั้ง  
• <http://info.fingertec.com/ta100c-3>

คู่มือการใช้งาน  
• <http://info.fingertec.com/ta100c-4>

คู่มือวิดีโอ  
• <http://info.fingertec.com/ta100c-5>

เคล็ดลับเทคนิค  
• <http://info.fingertec.com/ta100c-6>

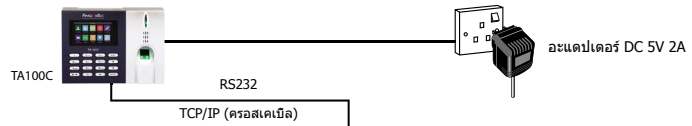


บรรจุภัณฑ์  
ขนาด (มม.) : 245 (ย.) x 90 (น.) x 225 (ส.)  
น้ำหนัก : 1 กก.

## แผนเค้าโครง

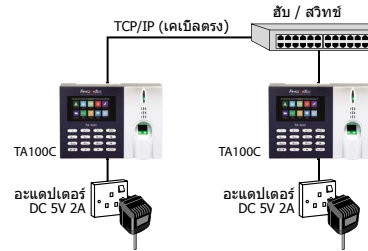
สำหรับภาพเท่านั้น \* ตัวเลือก

### แบบสแตนด์อโลน (ระบบเครื่องอ่านเดียว)

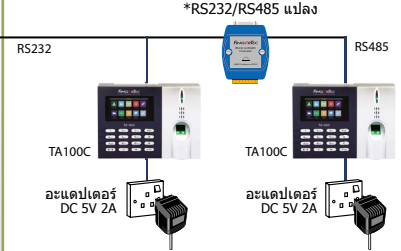


ระบบเครือข่าย + ซอฟต์แวร์

### TCP/IP (ระบบหลายเครื่องอ่าน)



### สิ่งแวดล้อม RS485 (ระบบหลายเครื่องอ่าน)



## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	TA100C	TA100CR
การตกแต่งพื้นผิว	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)	
ประเภทของสแกนเนอร์	สแกนเนอร์แบบไม่เลือก	
ไมโครโปรเซสเซอร์	800 MHz	
หน่วยความจำ	256 MB หน่วยความจำแฟลชและ 128 MB SDRAM	
ขั้นตอนวิธี	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0	
ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง) มม	190 x 52 x 140	
การเก็บรักษา		
• แม่แบบลายนิ้วมือ	8000	
• บัตร	N/A	10000
• การทำธุรกรรม	200000	
การลงทะเบียนและการตรวจสอบ		
• วิธีการ	ลายนิ้วมือ (1:1, 1:N), รหัสผ่าน	ลายนิ้วมือ และบัตร
• แนะนำลายนิ้วมือต่อ ID ผู้ใช้	2	
• การจัดวางลายนิ้วมือ	มุมใดก็ได้	
• เวลาในการตรวจสอบ (วินาที)	< 1	
• FAR (%)	< 0.0001	
• FRR (%)	< 1	
เทคโนโลยีการ์ด		
• RFID: 64 บิต 125kHz, การส่งออกพลังงาน RF (EN300-330)	N/A	ใช่
• MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz	N/A	สามารถทำได้
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	N/A	สามารถทำได้
การสื่อสาร		
• วิธี	TCP/IP, ดิสก์ USB (สามารถเลือก RS232, RS485 และอินเทอร์เน็ตราย GPRS)	
• อัตราบอด	9600, 19200, 38400, 57600, 115200	
การดำเนินงานภายใต้สิ่งแวดล้อม		
• อุณหภูมิ (°C)	0 ~ 45	
• ความชื้น (%)	20 ~ 80	
• กำลังไฟ	DC 5V 2A	
การใช้งาน		
• โซน	บริเวณอื่นและทำภายนอก	
• รหัสการทำงาน	ใช่	
ผลิตภัณฑ์		
• เสี่ยง	ใช่	
• จอแสดงผล	หน้าจอ TFT 3.0" สี 65k	
• การส่งข้อความสั้น	ใช่	
เสียง / แสดงภาษา (เครื่องปลายทาง)	ภาษาอังกฤษ, อาหรับ, มาเลย์, อินโดนีเซีย, จีนดั้งเดิม / ดั้งเดิม, กวางตุ้ง, ไทย, เวียดนาม, สเปน, โปรตุเกส (โปรตุเกส), โปรตุเกส (บราซิล), ฝรั่งเศส, รัสเซีย, เยอรมัน, ตุรกี, เปอร์เซีย, ภาษาอื่น ๆ ที่มีให้บริการตามค่าขอ	
ภาษาซอฟต์แวร์	อังกฤษ, อาหรับ (คูเวต), ภาษาจีนแบบดั้งเดิม / ดั้งเดิม, เปอร์เซีย, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, อินโดนีเซีย, อิตาลี, เกาหลี, ลิทัวเนีย, มาเลย์, ไนแลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส (บราซิล), รัสเซีย, สเปน, ไทย, ตุรกี, เวียดนาม	

\* N/A: ไม่บังคับ

หมายเหตุ: รายละเอียดผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง สามารถตรวจสอบได้ที่ <http://product.fingertec.com> สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุด

ตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการรับรอง



**FINGERTEC**  
www.fingertec.com  
สงวนลิขสิทธิ์โดย © 2015 Timetec Computing Sdn Bhd.