



TA300

นิยมได้ว่า เคลื่อนย้ายได้ง่าย



TA300 สามารถอธิบายเป็นคำนิยามของ "การเคลื่อนย้าย" ขณะที่ยังไม่ได้เป็นเพียงแต่ไร้สายเท่านั้น แต่ก็ยังเป็นแบบพกพา โดยมีตัวเลือกแบตเตอรี่ที่ใช้งานได้นาน ทำให้คุณลดความกังวลเกี่ยวกับแหล่งจ่ายไฟ - เพียงแค่ให้มันทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่หรือเสียบสายไฟสำหรับการใช้งานระยะเวลานาน ซึ่ง TA300 ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับธุรกิจขนาดเล็กจนถึงขนาดกลาง จากหน้าที่ที่มันออกมาจากกล่องคุณจะสามารถใช้งานง่ายมากเพราะไม่จำเป็นต้องมีการติดตั้ง ,ไม่ต้องการแหล่งจ่ายไฟและไม่มีสายเคเบิลใดๆ โดยการเชื่อมต่ออุปกรณ์สามารถทำได้โดยง่ายเพียงเชื่อมต่อกับ USB และอุปกรณ์นี้สามารถวางบนพื้นผิวเรียบใด ๆ ก็ได้ที่ทำให้มันเหมาะสำหรับธุรกิจประเภทศูนย์การเรียนรู้การสอน, ศูนย์ฝึกอบรม, หน่วยงานการท่องเที่ยวและอื่น ๆ ดังนั้นโดยรวมแล้ว TA300 ของ FingerTec เป็นอุปกรณ์ที่หากว่าคุณกำลังมองหาอุปกรณ์ที่เคลื่อนย้ายง่ายและมีความน่าเชื่อถือ

*เลือกสิ่ง



ไม่จำเป็นต้องมีการติดตั้ง
TA300 พร้อมที่จะถูกนำมาใช้งานเมื่อเอาออกจากกล่องโดยไม่ต้องมีความยุ่งยากของสายไฟใด ๆ เพียงแค่วางไว้บนพื้นผิวและก็พร้อมที่จะใช้งานได้!



ไม่จำเป็นต้องมีการติดตั้ง
TA300 พร้อมที่จะถูกนำมาใช้งานเมื่อเอาออกจากกล่องโดยไม่ต้องมีความยุ่งยากของสายไฟใด ๆ เพียงแค่วางไว้บนพื้นผิวและก็พร้อมที่จะใช้งานได้!



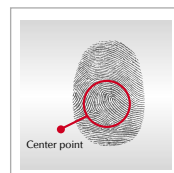
จัดการข้อมูลได้ง่าย
การอัปเดตและดาวน์โหลดข้อมูลที่ป้อนไปได้ด้วย TA300 ซึ่งการจัดการข้อมูลสามารถทำได้ง่ายเพียงมีสาย USB พร้อมที่จะเสียบปลั๊กและเริ่มได้เลย!



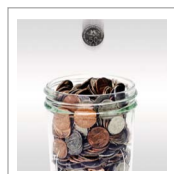
จัดการข้อมูลได้ง่าย
การอัปเดตและดาวน์โหลดข้อมูลที่ป้อนไปได้ด้วย TA300 ซึ่งการจัดการข้อมูลสามารถทำได้ง่ายเพียงมีสาย USB พร้อมที่จะเสียบปลั๊กและเริ่มได้เลย!



แข็งแรงและมั่นคง
TA300 มีฐานกว้างเพื่อความมั่นคงและถูกออกแบบมาเพื่อนำไปวางไว้บนพื้นผิวเรียบ ดังนั้นจึงเหมาะที่จะใช้ในธุรกิจใด ๆ เกือบทุกประเภท



แข็งแรงและมั่นคง
TA300 มีฐานกว้างเพื่อความมั่นคงและถูกออกแบบมาเพื่อนำไปวางไว้บนพื้นผิวเรียบ ดังนั้นจึงเหมาะที่จะใช้ในธุรกิจใด ๆ เกือบทุกประเภท



ความคุ้มค่า
รุ่นนี้ถูกออกแบบมาให้ประหยัดเพื่อให้คุณสามารถที่จะดำเนินการระบบของ FingerTec ในราคาต่ำสุดเพราะเราเชื่อว่าเมื่อคุณตระหนักถึงความปลอดภัยเป็นสิ่งสำคัญ



ความคุ้มค่า
รุ่นนี้ถูกออกแบบมาให้ประหยัดเพื่อให้คุณสามารถที่จะดำเนินการระบบของ FingerTec ในราคาต่ำสุดเพราะเราเชื่อว่าเมื่อคุณตระหนักถึงความปลอดภัยเป็นสิ่งสำคัญ



เว็บไซต์

- ผลิตภัณฑ์
<https://product.fingertec.com/userguide.php>
- คู่มือการเริ่มต้น
 - คู่มือการใช้งาน
 - คู่มือวีดีโอ
 - เคล็ดลับเทคนิค

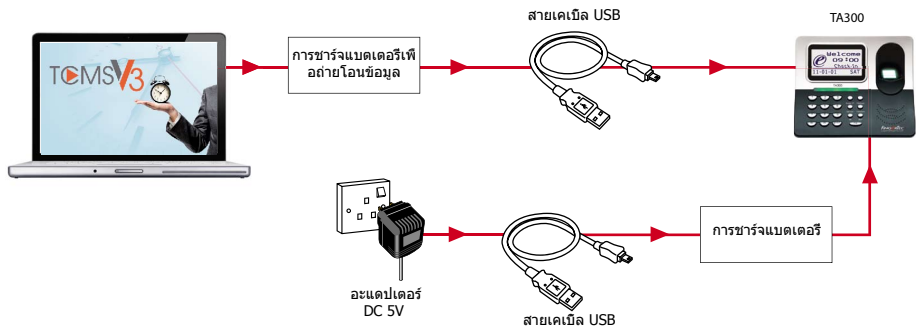
TCMS V3 Software
<https://product.fingertec.com/userguide.php>



บรรจุภัณฑ์
 ขนาด (มม) : 170 (ย.) x 136 (ก.) x 147 (ส.)
 น้ำหนัก : 0.92 กก.

แผนเค้าโครง

ระบบเครื่องอ่านเดี่ยว
 สำหรับภาพเท่านั้น



ข้อมูลจำเพาะ	
รุ่น	TA300
การตกแต่งพื้นผิว	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
ประเภทของสแกนเนอร์	สแกนเนอร์ออปติคัลแบบไม่เคลือบ
ไมโครโปรเซสเซอร์	400 MHz
หน่วยความจำ	หน่วยความจำแฟลช 8 MB
ขั้นตอนวิธี	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0
ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง) มม	160 x 120 x 127
การเก็บรักษา	
• แม่แบบลายนิ้วมือ	1500
• การทำธุรกรรม	50000
การลงทะเบียนและการตรวจสอบ	
• วิธีการ	ลายนิ้วมือ (1:1, 1:N) & รหัสผ่าน (มีบัตร RFID)
• แนะนำลายนิ้วมือต่อ ID ผู้ใช้	2
• การจัดวางลายนิ้วมือ	มุมใดก็ได้
• เวลาในการตรวจสอบ (วินาที)	< 1
• FAR (%)	< 0.0001
• FRR (%)	< 1
เทคโนโลยีการ์ด	
• RFID: 64 บิต 125kHz	สามารถส่งทำได้
• MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz	สามารถส่งทำได้
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	สามารถส่งทำได้
การสื่อสาร	
• วิธี	สาย USB
การดำเนินงานภายใต้สิ่งแวดล้อม	
• อุณหภูมิ (°C)	0 ~ 45
• ความชื้น (%)	20 ~ 80
• กำลังไฟ	DC 5V 800mA
มีคุณสมบัติ	
• เสียง	ใช่
• จอแสดงผล	Black and white
• แบตเตอรี่สำรองภายใน	ใช่ (DC5V 1300mAh)
เสียง / แสดงภาษา (เครื่องปลายทาง)	ภาษาอังกฤษ (มาตรฐาน), อารหรับ, อินโดนีเซีย, จีนดั้งเดิม / ดั้งเดิม, กวางตุ้ง, สเปน, โปรตุเกส (โปรตุเกส), โปรตุเกส (บราซิล), ฝรั่งเศส, เยอรมัน, ภาษาอื่น ๆ ที่มีให้บริการตามค่าขอ
ภาษาซอฟต์แวร์	อังกฤษ, อารหรับ, อารหรับ (คูเวต), ภาษาจีนแบบดั้งเดิม / ดั้งเดิม, เปอร์เซีย, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, อินโดนีเซีย, อิตาลี, เกาหลี, ลิทัวเนีย, มาเลย์, โปแลนด์, โปรตุเกส, โปรตุเกส (บราซิล), รัสเซีย, สเปน, ไทย, ตุรกี, เวียดนาม.

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

ตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการรับรอง



timeTec
www.timeteccloud.com
 สงวนลิขสิทธิ์โดย TimeTec © 2021