

เวลาเป็นของฟรีแต่ก็มีค่ามาก



AC100C

เวลาของลายนิ้วมือและระบบการ
ใช้งาน



ลายนิ้วมือ



รหัสผ่าน



TCP/IP



RS232/RS485



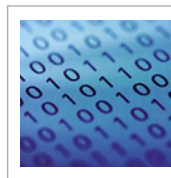
USB



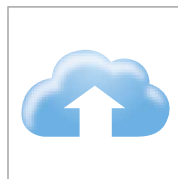
เรานำเสนอให้คุณล่าสุดในชุด AC100: FingerTec AC100C! รุ่นนี้เป็นรุ่นที่ดีกว่ารุ่น AC100 เพราะมีคุณสมบัติเพิ่มเติม เช่น หน้าจอสีเต็มรูปแบบ, ไอคอนการตั้งค่าและการจัดการข้อมูล USB นอกจากนี้ AC100C ยังถูกออกแบบมาเพื่อค่าใช้จ่ายที่มีประสิทธิภาพสำหรับบริษัทขนาดเล็กหรือผู้ที่มิงงบประมาณที่ต่ำกว่าก็สามารถติดตั้งระบบ FingerTec เพื่อการรักษาความปลอดภัยและระบบการจัดการเวลาในที่ทำงานของพวกเขาได้ และ AC100C ยังมีกำลังการผลิตที่น่าทึ่งสำหรับแม่แบบลายนิ้วมือและบันทึกการรวมทั้งหมดที่การ synchronized การควบคุมเวลาและระบบการจัดการ (TCMS) เพื่อการจัดการข้อมูลที่ยั่งยืน ดังนั้นจึงกล่าวได้ว่า AC100C ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้งานในราคาที่ต่ำกว่า



กำจัดการตอกบัตรให้เพื่อน
ข้อเสียของระบบการตอกบัตรคือ การตอกบัตรให้เพื่อน เหตุการณ์นี้สามารถเกิดขึ้นได้เมื่อพนักงานตอกบัตรแทนพนักงานคนอื่นที่มาสาย เพื่อกำจัดเหตุการณ์เหล่านี้ เราจึงใช้ระบบการตอกบัตรลายนิ้วมือเฉพาะบุคคลเป็นบัตรการเข้าร่วมงาน



รหัสการทำงาน
ให้พนักงานของคุณได้รับอิสระมากขึ้นจากภาระรายงานการทำงานของพวกเขาผ่านทาง รหัสการทำงาน



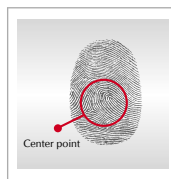
Cloud-Ready Technology
AC100C comes with the latest PUSH technology, suitable for FCC data storage and convenient for TimeTec TA. The technology eliminates the need for manual data download process.



จัดการข้อมูลได้ง่าย
สิ่งที่คุณต้องการมีแค่ USB แฟลชดิสก์ที่ใช้ในการถ่ายโอนรายงานบันทึกไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณซึ่งมันเป็นเรื่องง่าย



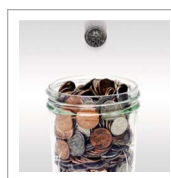
จัดการข้อมูลได้อย่างง่ายดาย
การจัดการเป็นเรื่องง่ายด้วยซอฟต์แวร์ TCMS V3 ของ FingerTec จะช่วยให้คุณสร้างรายงานการตรวจสอบการเข้าร่วมงานและการรวมระบบของ FingerTec กับระบบที่สาม



การรับรู้ที่แม่นยำ
AC100C ใช้เทคนิคแบบมินูเช (minutiae matching technology) ที่ช่วยมั่นใจได้ว่าเป็นการใช้งานของผู้ใช้ที่ลงทะเบียนเท่านั้น



หน้าจอสีเต็มรูปแบบ
รักษาดวงตาของคุณจากการแสดงผลด้วยสีใหม่ของ AC100C ซึ่งหน้าจอที่ใหญ่ขึ้น, ดีขึ้นและชัดขึ้น



ความคุ้มค่า
รุ่นนี้ถูกออกแบบมาให้ประหยัดเพื่อให้คุณสามารถที่จะดำเนินการระบบของ FingerTec ในราคาที่ต่ำกว่าเพราะเราเชื่อว่าเมื่อคุณพบระบบการรักษาความปลอดภัยเป็นสิ่งสำคัญ



เว็บไซต์

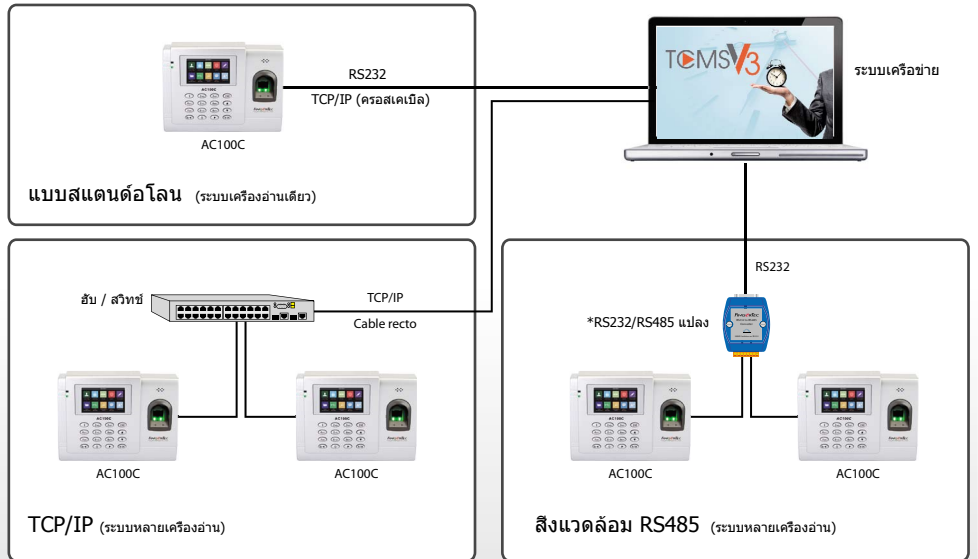
ผลิตภัณฑ์
<https://product.fingertec.com/userguide.php>

- คู่มือการเริ่มต้น
- คู่มือการติดตั้ง
- คู่มือการใช้งาน
- คู่มือวิดีโอ
- เคล็ดลับเทคนิค

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

แผนเค้าโครง

สำหรับภาพเท่านั้น * ตัวเลือก



ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	AC100C
การตกแต่งพื้นผิว	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
ประเภทของสแกนเนอร์	สแกนเนอร์ออปติคัลแบบไม่เคลือบ
ไมโครโปรเซสเซอร์	800 MHz
หน่วยความจำ	256 MB หน่วยความจำแฟลชและ 128 MB SDRAM
ขั้นตอนวิธี	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0
PUSH TECHNOLOGY	ใช่
ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง) มม	195 x 48 x 144
การเก็บรักษา	
แม่แบบลายนิ้วมือ	8000
การทำธุรกรรม	200000
การลงทะเบียนและการตรวจสอบ	
วิธีการ	ลายนิ้วมือ (1:1, 1:N) , รหัสผ่าน
แนะนำลายนิ้วมือต่อ ID ผู้ใช้	2
การจัดวางลายนิ้วมือ	มุมใดก็ได้
เวลาในการตรวจสอบ (วินาที)	< 1
FAR (%)	< 0.0001
FRR (%)	< 1
การสื่อสาร	
วิธี	TCP/IP, ดิสก์ USB (มีตัวเลือก RS232 และ RS485 ได้)
อัตราบอด	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
การดำเนินงานภายใต้สิ่งแวดล้อม	
อุณหภูมิ (°C)	0 ~ 45
ความชื้น (%)	20 ~ 80
กำลังไฟ	DC 5V 2A
การเข้างาน	
ไซเรน	ใช่
ตรวจสอบบันทึกการไต่สวนได้รวดเร็ว	ใช่
มีลคีม์เดียว	
เสียง	ใช่
จอแสดงผล	หน้าจอ TFT 3.0" สี 65k
การส่งข้อความสั้น	ใช่
Photo ID	ใช่
เสียง / แสดงภาษา (เครื่องปลายทาง)	ภาษาอังกฤษ (มาตรฐาน), อาหรับ, มาเลย์, อินโดนีเซีย, จีน (ดั้งเดิม), จีน (กลาง), กวางตุ้ง, ไทย, สเปน, โปรตุเกส (โปรตุเกส), โปรตุเกส (บราซิล), ฝรั่งเศส, รัสเซีย, เยอรมัน, ตุรกี, ฟิลิปปินส์, เวียดนาม, ภาษาอื่น ๆ ที่มีให้บริการตามค่าขอ
ภาษาซอฟต์แวร์	อังกฤษ, อาหรับ, อาหรับ (คูเวต), ภาษาจีนแบบดั้งเดิม / กลาง, ฟิลิปปินส์, 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



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



timeTec
www.timeteccloud.com
 สงวนลิขสิทธิ์โดย TimeTec © 2021