

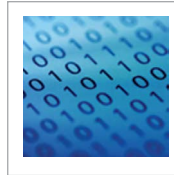


ضاعف قيمة الوقت مع TA100C



انتقل إلى العصر الحديث لأجهزة أوقات الحضور والانصراف مع جهاز المقياس الحيوي TA100C. باستخدام طريقة نظامية لتجميع البيانات، فإن كل ما يتعين على موظفك عمله هو مسح بصمات أصابعهم وبسرعة! - وبهذا تكون قد انتهيت من سجل الحضور والانصراف لليوم. تعزز شاشة TFT الجذابة والملونة من مظهر التقنية الحديثة للجهاز، وتكمل المظهر الإجمالي لأي بيئة مكتبية.

رموز العمل
اجعل موظفك يجربون سهولة الإبلاغ عن أنشطتهم عن طريق إدخال مجموعة من الرموز المعدة مسبقاً في TA100C.



منع قيام الزملاء بتسجيل الحضور والانصراف لبعضهم البعض لا تتحمل التأخيراً أجهزة القياس الحيوية تمنع الموظفين من تسجيل الحضور والانصراف لبعضهم البعض حتى تتمكن من الحصول على سجل حضور وانصراف دقيق.



إدارة بيانات USB
باستخدام TA100C تكون مزامنة البيانات بسيطة للغاية. قم فقط بتركيب وتشغيل قرص فلاش USB وستكون مستعداً للبدء!



Cloud-Ready Technology
TA100C comes with the latest PUSH technology, suitable to connect to FCC data storage and cloud-based attendance system subscription, TimeTec TA. It eliminates manual data download process totally.



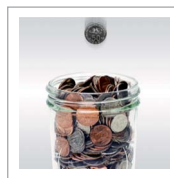
عرض رسالة قصيرة
اسمح لموظفك بتخصيص رسالة قصيرة يتم عرضها على الجهاز أثناء التحقق.



سهولة الإدارة
برنامج TCMS V3 الذي يأتي مع أجهزة القياس الحيوية من FingerTec يسهل من فرز وإدارة سجلات الحضور والانصراف.



قيمة مقابل المال
لقد تم تصميم هذا الموديل من أجهزة تسجيل الحضور ليكون اقتصادياً بطبيعته بحيث تتمكن من تنفيذ حلول FingerTec بتكلفة أقل. نحن نؤمن دائماً بأنه عندما يتعلق الأمر بالأمن فلا مجال للمساومة!



شاشة ملونة
لأن الحياة ليست باللون الأبيض والأسود، منع عينيك بالشاشة الملونة الرائعة!





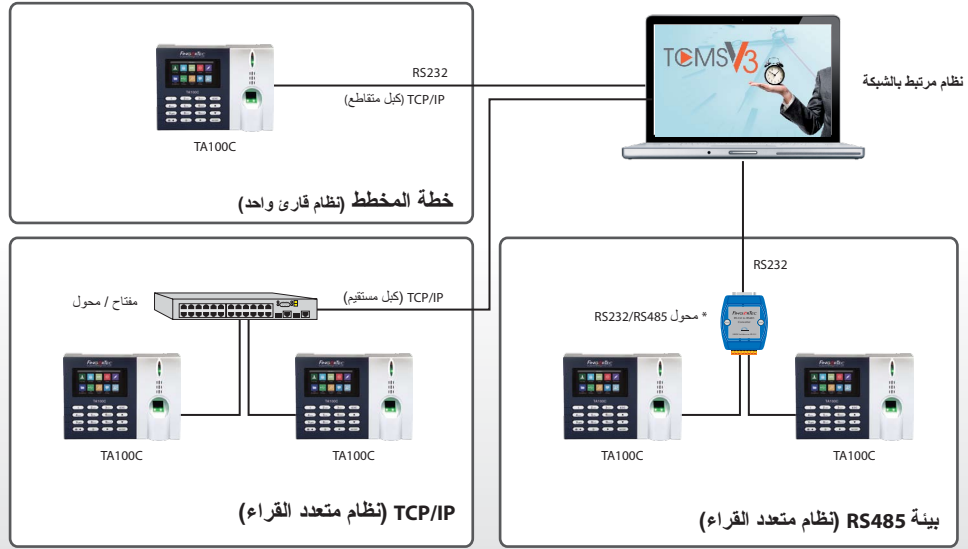
المنتج <https://product.fingertec.com/userguide.php>

- دليل للاستخدام السريع
- دليل التثبيت
- دليل الاستخدام
- دليل الفيديو
- نصائح تقنية

TCMSV3 Software

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

للتوضيح فقط * اختياري



المواصفات

النموذج	TA100C	TA100CR
تشطيب الأسطح	أكريلونيتريل بوتادين ستيرين (ABS)	
نوع الماسح الضوئي	الماسح الضوئي الغير مغلف	
المعالج الدقيق	800 MHz	
الذاكرة	ذاكرة فلاش 256 ميغا و 128 ميغا SDRAM	
الخوارزم	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0	
PUSH TECHNOLOGY	نعم	
البعد (طول x العرض x الارتفاع)، ملليمتر	140 x 52 x 190	
التخزين		
بمآذج بصمة الإصبع	8000	10000
البطاقات	N/A	200000
المعاملات		
التسجيل والتحقق		
الطرق (الأساليب)	بصمة الأصبع (1:1, 1:N) وكلمة السر	بصمة الأصبع (1:1, 1:N) وكلمة السر
بصمة الإصبع الموصى بها لكل مستخدم	2	
موضع الإصبع	أي زاوية	
وقت التحكم (الثانية)	< 1	
التوجيه والاسترجاع السريع (%)	< 0.0001	
الملف والحفظ (%)	< 1	
تكنولوجيا البطاقة		
RF,RFID: 64-bit, 125kHz	N/A	نعم
MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz	N/A	حسب الطلب
HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	N/A	حسب الطلب
الإتصالات		
الطريقة	TCP/IP و قرص USB (اختياري RS232, RS485, WiFi و GPRS)	
معدل الباود	9600, 19200, 38400, 57600, 115200	
بيئة العمليات (التشغيل)		
درجة الحرارة (مئوية)	0 ~ 45	
الرطوبة (نسبة مئوية)	20 ~ 80	
مدخلات الطاقة	DC 5V 2A	
وقت الحضور		
صفارة الإنذار	مدمج وخارجي	
أكواد العمل	نعم	
تعددية الوسائط		
الصوت	نعم	
إظهار	شاشة ملونة 65 ، 3.0 TFT ك	
الرسائل القصيرة	نعم	
Photo ID	نعم	
لغات التحية / لغات شاشة القارئ	اللغة الإنجليزية (قياسية)، اللغة العربية، اللغة الإندونيسية، الصينية التقليدية / المبسطة) و الكانتونية والفيتنامية واليابانية والأسبانية والبرتغالية (البرتغال) والتركية. اللغات الأخرى متوفرة عند الطلب	
لغات البرنامج	الانجليزية، العربية، العربية (الكويت)، الصينية التقليدية/المبسطة، والفارسية، والفرنسية، والألمانية، والاندونيسية، والإيطالية، والكورية، واللواتينية، والماليزية، و، والبرتغالية، البولندي، والبرتغالية (البرازيل)، والروسية، والأسبانية، والتايلاندية، والتركية، والفيتنامية	



العبوة

الأبعاد (مم): 245 (الطول) × 90 (العرض) × 225 (الارتفاع)
الوزن: 1kg

ملحوظة: المواصفات تخضع للتغيير. تحقق من <http://product.fingertec.com> للحصول على أحدث المعلومات عن المنتجات

موزع معتمد:



timeTec
www.timeteccloud.com

جميع الحقوق محفوظة © 2021 TimeTec