



Denver



Chicago



Miami

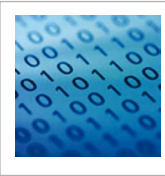


ضاعف قيمة الوقت مع TA100C



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 التأخير! أجهزة القياس الحيوية
تتمتع الموظفين من تسجيل الحضور
والانصراف لبعضهم البعض حتى
تتمكن من الحصول على سجل حضور
وانصراف دقيق.



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



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



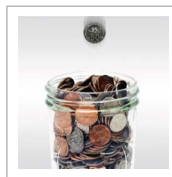
رموز سهلة الاستخدام
لا يمكن لواجهة TA100C، المكتملة برموز
التهيئة، أن تكون أكثر سهولة في الاستخدام.



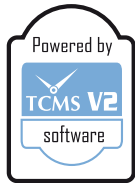
سهولة الإدارة
برنامج TCMS V2 الذي يأتي مع
أجهزة القياس الحيوية من FingerTec
يسهل من فرز وإدارة سجلات
الحضور والانصراف.



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 و
الأسود، متع عينيك بالشاشة الملونة
الرائعة!





المنتوج
http://info.fingertec.com/ta100c-1



دليل للاستخدام السريع
http://info.fingertec.com/ta100c-2



دليل التثبيت
http://info.fingertec.com/ta100c-3



دليل الاستخدام
http://info.fingertec.com/ta100c-4

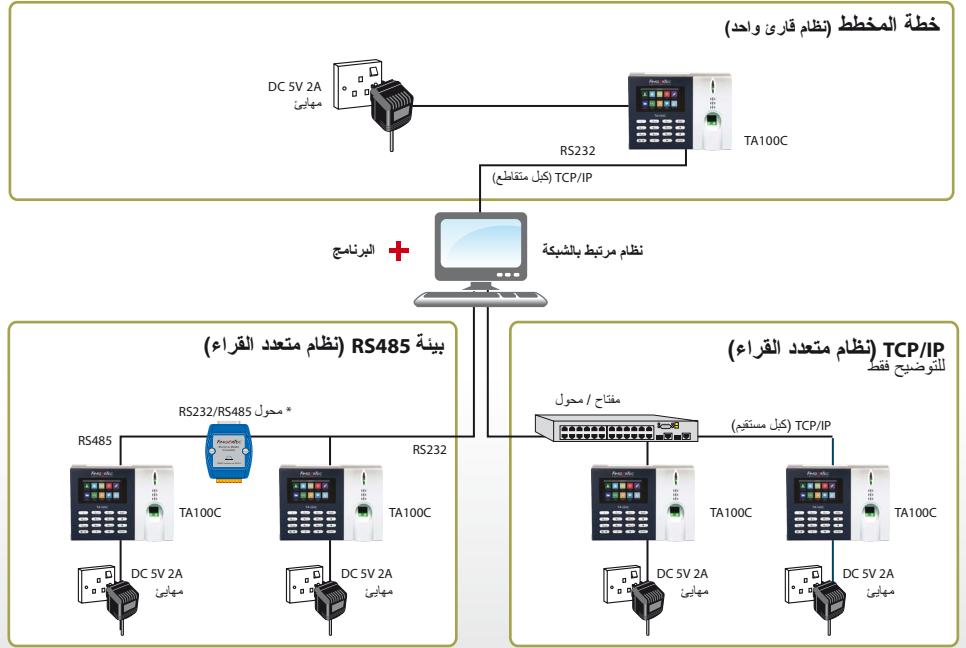


دليل الفيديو
http://info.fingertec.com/ta100c-5



نصائح تقنية
http://info.fingertec.com/ta100c-6

للتوضيح فقط * اختياري



المواصفات

TA100CR	TA100C	النموذج
		تشطيب الأسطح
		نوع الماسح الضوئي
		المعالج الدقيق
		الذاكرة
		الخوارزم
		البعد (طول x العرض x الارتفاع)، ملليمتر
		التخزين
		• نماذج بصمة الإصبع
		• البطاقات
		• المعاملات
		التسجيل والتحقق
		• الطرق (الأساليب)
		• بصمة الإصبع الموصى بها لكل مستخدم
		• موضع الإصبع
		• وقت التحكم (الثانية)
		• التوجيه والاسترجاع السريع (%)
		• الملف والحفظ (%)
		تكنولوجيا البطاقة
		• (EN300-330) الطائفة RF, RFID: 64-bit, 125kHz
		• MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz
		• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz
		الإتصالات
		• الطريقة
		• معدل الباود
		بيئة العمليات (التشغيل)
		• درجة الحرارة (مئوية)
		• الرطوبة (نسبة مئوية)
		• مدخلات الطاقة
		وقت الحضور
		• صفارة الإنذار
		• أكواد العمل
		تعددية الوسائط
		• الصوت
		• إظهار
		• الرسائل القصيرة
		لغات التحية / لغات شاشة القارئ
		اللغة الإنجليزية (قياسية)، اللغة العربية، الإندونيسية، الصينية التقليدية / المبسطة) و الكانتونية والفيتنامية واليابانية والأسبانية والبرتغالية (البرتغال) والتركية. اللغات الأخرى متوفرة عند الطلب
		لغات البرنامج
		الإنجليزية، والعربية، والعربية (الكويت)، الصينية التقليدية / المبسطة، والفارسية، الفرنسية، والألمانية، والإندونيسية، والإيطالية، والكورية، والتوانية، والماليزية، والبولندية، والبرتغالية، والبرتغالية (البرازيل)، والروسية، والأسبانية، والتايلاندية، والتركية، والفيتنامية

* = غير متطبق

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



العبوة

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

موزع معتمد:



FINGERTEC
www.fingertec.com

© 2015 Timetec Computing Sdn Bhd. جميع الحقوق محفوظة