



Denver

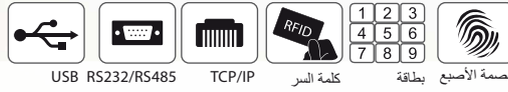


Chicago



Miami

ضاعف قيمة الوقت مع TA100C



USB RS232/RS485

TCP/IP

كلمة السر

بطاقة بصمة الأصبع



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 المقياس الحيوية تمنع
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
التهئية، أن تكون أكثر سهولة في الاستخدام.



إدارة الحضور للبيانات عبر الإنترنت
حل صحابه TimeTec مركزه بيانات
الحضور في الخادم صحابه المضمون
لسهولة الإدارة، والرصد والتفقيق، وهي
متاحة على الإنترنت بتكلفة اشترآك
الحد الأدنى من USD 2 لكل مستخدم
شهرياً فقط.

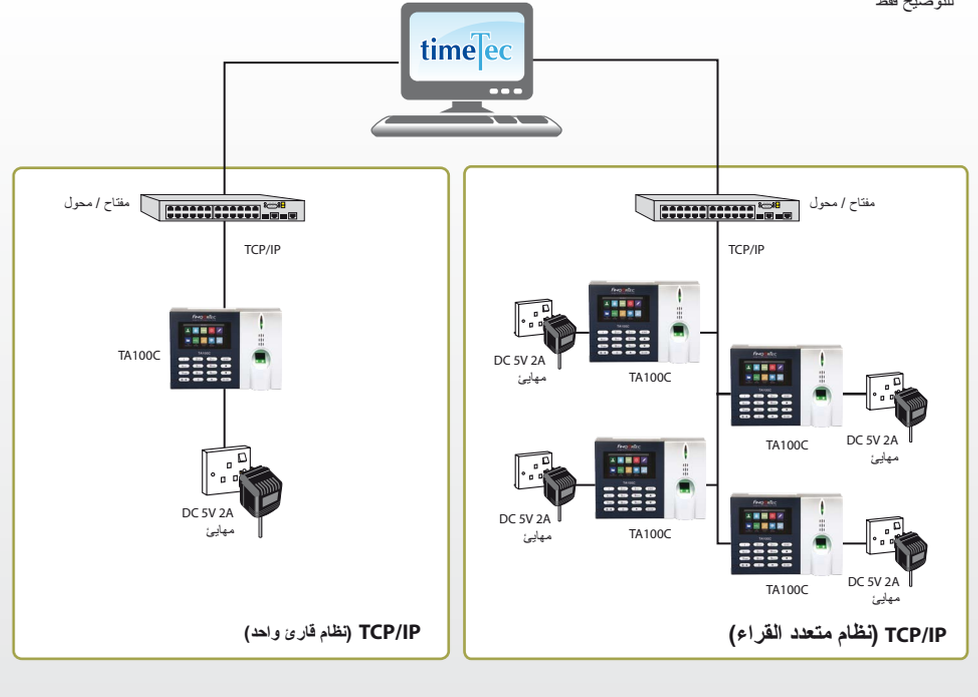


قيمة مقابل المال
لقد تم تصميم هذا الموديل من أجهزة تسجيل
الحضور ليكون اقتصادياً بطبيعته بحيث
تتمكن من تنفيذ حلول FingerTec بتكلفة
أقل. نحن نؤمن دائماً بأنه عندما يتعلق الأمر
بالأمن فلا مجال للمساومة!



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





المواصفات

النموذج	TA100CR	TA100C
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	
البعد (طول x العرض x الارتفاع)، ملليمتر	140 x 52 x 190	
التخزين		
• بمادج بصمة الإصبع	8000	
• البطاقات	10000	N/A
• المعاملات	200000	
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		
• (EN300-330) 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	USB و TCP/IP (اختياري RS485, RS232) و قرص	
• معدل الباود	9600, 19200, 38400, 57600, 115200	
بيئة العمليات (التشغيل)		
• درجة الحرارة (منوية)	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 x 3.0 TFT ك	
• الرسائل القصيرة	نعم	
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	

N/A = غير منطبق



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