

الآن يمكنك تسجيل الحضور بالألوان



TA200 Plus و Q2i

جهاز تسجيل وقت الحضور
وفتح الباب بالألوان عن طريق بصمة الإصبع

يتميز جهازا FingerTec Q2i و TA200 بأنها منتجاتان مدهشان لتسجيل وقت الحضور وفتح الباب بتقنية عالية حيث تم تصميمها بإتقان مع تزويدهما بشاشة عرض بالألوان بتقنية TFT لتوفير عروض رسومية زاهية.

يمثل جهازا FingerTec Q2i و TA200 Plus الاختيار الأمثل فيما يتعلق بنظام تسجيل الحضور وفتح الباب بمكتبك نظراً لأنهما مزودان بسعة تخزين ضخمة فضلاً عن شاشة فائقة الجمال برمز بسيطة كما يوفر هذان المنتجان الراحة للمستخدم نظراً لما تقدمه من طرق التحقق المتعددة التي تتضمن بصمة الإصبع وكلمة المرور وبطاقة RFID. فضلاً عن ذلك يتميز جهازا FingerTec Q2i و TA200 بالعديد من الوظائف العملية متعددة الوسائط مثل التعرف على رموز العمل وعرض الرسائل القصيرة للمتلقي الخاص أو العام بهدف تفعيل الاتصال بين الموظفين.

كما يوفر جهازا FingerTec Q2i و TA200 Plus إمكانية تسجيل المستخدمين ونقل المستخدمين بين أجهزة القراءة ونقل البيانات وإمكانية الاتصال. وحتى تكتمل مزايا النظام، يتم تزويد الحزمة ببرنامج TCMS V2 الفعال الذي يأتي في حزمة واحدة بالإضافة إلى كتيبات استخدام مكتوبة بمهارة ومتوفرة بعدة لغات فيما يخص الجهاز والبرامج ومقاطع فيديو مشروحة بوضوح كتدريب شامل على كيفية استخدام الجهاز.

لا داعي للبحث عن مزيد من أجهزة تسجيل وقت الحضور والباب نظراً لأن جهازي FingerTec Q2i و TA200 Plus يقدمان أفضل أجهزة بصمات الإصبع بالألوان المتوفرة حالياً فيما يتعلق بالمستلزمات المكتبية لديك!

الميزات والفوائد

الوسائط المتعددة

- يتوفر به إمكانية تعريف رمز العمل (Workcode) بما يتيح للمستخدم تسجيل المهام خلال ساعات العمل
- عرض الرسائل القصيرة على الشاشة لبث معلومات الشركة للمستخدمين
- عرض سريع للرسائل الخاصة لمستخدمين معينين
- شاشة عرض 65 ألف لون بتقنية TFT تمنحك دقة العرض بألوان زاهية
- إمكانية عرض عبارات التحية باللغة المحلية

إمكانيات الاتصال

- وصلات TCP/IP و RS232 و RS485
- أجهزة قراءة متعددة مدعومة ببرنامج TCMS الإصدار 2
- منفذ USB لنقل البيانات بسهولة

تسجيل وقت الحضور

- يقضي على ظاهرة "التسجيل للغير"
- يجمع بيانات تسجيل الوقت بانتظام
- يدبر البيانات بسرعة وكفاءة عبر البرامج
- يسهل عملية التعامل مع مجموعة من بصمات الأصابع، وكلمات المرور وبطاقات RFID / MIFARE / HID

التحكم في الوصول

- يمنع الوصول غير المسموح به دون الحاجة إلى أي مفاتيح
- يراقب حركة الموظفين في أي وقت
- يتحكم في إمكانية وصول الموظفين من خلال إعدادات المنطقة الزمنية
- يوفر مزيداً من الأمان حيث يجمع بين استخدام بصمة الإصبع، وكلمة المرور، وبطاقات RFID
- يمكن دمجه بسهولة مع أنظمة غلق الأبواب (12 فولت تيار مباشر بشدة تيار 3 أمبير وخرج EM)



رابط المواقع



- المنتج
<http://info.fingertec.com/q2i-1>
<http://info.fingertec.com/ta200p-1>



- دليل الاستخدام السريع
<http://info.fingertec.com/q2i-8>
<http://info.fingertec.com/ta200p-8>



- دليل التثبيت
<http://info.fingertec.com/q2i-3>
<http://info.fingertec.com/ta200p-3>



- دليل الاستخدام
<http://info.fingertec.com/q2i-4>
<http://info.fingertec.com/ta200p-4>



- دليل الفيديو
<http://info.fingertec.com/q2i-5>
<http://info.fingertec.com/ta200p-5>



- نصائح تقنية
<http://info.fingertec.com/q2i-6>
<http://info.fingertec.com/ta200p-6>

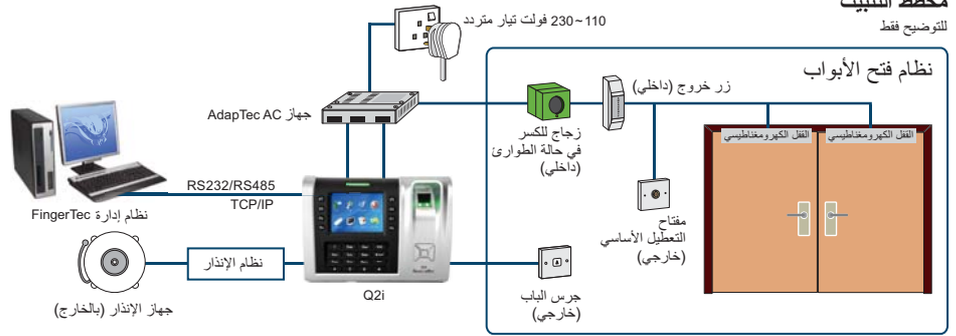
مخطط التوصيل

الاتصال بين عناصر النظام للتوضيح فقط



مخطط التثبيت

للتوضيح فقط



المواصفات

TA200 Plus	Q2i	الطرز
أكريلونتريل بيوتادين ستايرين (ABS)	أكريلونتريل بيوتادين ستايرين (ABS)	معالجة السطح
بصرية	بصرية	نوع الماسحة
معالج الي صغير 400 ميغاهرتز	معالج الي صغير 400 ميغاهرتز	المعالج الاي
قرص فلاش 256MB	قرص فلاش 256MB	الذاكرة
BioBridge VX 10.0 او BioBridge VX 9.0	BioBridge VX 10.0 او BioBridge VX 9.0	الكورينم
160 × 56 × 200	160 × 56 × 200	الأبعاد (الطول×العرض×الارتفاع) بالمليمتر
10000	200000	سعة التخزين
		• قوالب بصمات الاصابع
		• المعاملات
		التسجيل والتحقق
		• الطرق
		• بصمة الاصبع الموصى بها لكل معرف مستخدم
		• وضع بصمة الاصبع
		• وقت التحقق (بالثوان)
		• معدل قبول الخطأ (%)
		• معدل رفض الخطأ (%)
		تقنية البطاقة
		• RFID : 64 بت، 125 كيلوهرتز
		• MIFARE : MF1S50/S70 : 13.56 كيلوهرتز
		• HID : 1325 : 26 بت، 125 كيلوهرتز
		الاتصالات
		• الطريقة
		• سرعات نقل البيانات
		• بروتوكول Wiegand
		محيط التشغيل
		• درجة الحرارة (منوية)
		• نسبة الرطوبة (%)
		• ادخال الطاقة
		أوقات الحضور والاصراف
		• الصافرة
		• أكواد العمل
		الوسائط المتعددة
		• صوت الترحيب
		• شاشة العرض
		• الرسائل القصيرة
		• تشغيل الموسيقى
		• تشغيل الأقلام
		التحكم في الوصول
		• إخراج تشغيل القفل الكهرومغناطيسي
		• إخراج الإنذار
		• منع دخول غير المصرح له ببطاقة آخر مُصرح له
		لغة الصوت / العرض (طرفي)
		اللغة الإنجليزية (قياسية) / (حسب الطلب - العربية / الإندونيسية / الإسبانية / تركية / التايلاندية / البولندية / الكورية / الرومانية / البرتغالية / الهولندية / الصينية / الفرنسية / السلوفانية / الروسية / اليونانية / العبرية / الفارسية / الإيطالية / الفيتنامية / التشيكية / البلغارية)
		اللغة الإنجليزية، العربية، الإندونيسية، الإسبانية، الصينية، التايلاندية، الفيتنامية، الفرنسية، الفارسية، الإيطالية، الروسية، الماليزية، البرتغالية، الألمانية والتركية

* :N/A لا ينطبق



العبوة

Q2i

الأبعاد (مم): 300(الطول) × 90(العرض) × 225(الارتفاع)
 الوزن كجم (مع جهاز AdapTec AC) 3.2 :
 الوزن كجم (بدون جهاز AdapTec AC) 2.0 :

TA200 Plus

الأبعاد (مم): 300(الطول) × 90(العرض) × 225(الارتفاع)
 الوزن : 1.6 كجم

ت إعادة البيع المعتمدة:



FINGERTEC
www.fingertec.com

© 2011 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. جميع الحقوق محفوظة.