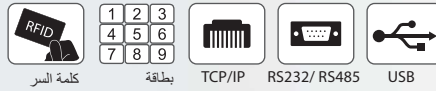


تلتمة حضوركم



Timeline 100

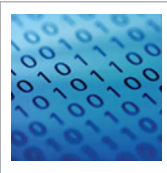
نظام وقت الحضور باستعمال بطاقة RFID



لقد حان الوقت لالغاء النظام التقليدي للبطاقة التي عفا عليها الزمن واعتماد نظام فعال وقت الحضور مع TimeLine 100، وهو نظام البطاقة مع الفارق، مصممة خصيصا للاستخدام المكتبي. بسيطة لتثبيت وإدارة، و TimeLine 100 توفر سعة تخزين كبيرة التي هي قادرة على تطابق متطلبات أكبر مكتب و خصوصا عندما يقترن مع سحابه TCMS V3، وعلى شبكة الإنترنت الوقت الحضور البرمجيات كاملة مع التقارير المختلفة للإدارة الحضور. على رأس هذا TimeLine 100 يدمج بسهولة مع اجهزه FingerTec أخرى في نظام مركزي واحد ما دام لديهم ميزة بطاقة، والسماح للتخصيص داخل مكان العمل.

رموز العمل

اجعل موظفك يجربون سهولة الإبلاغ عن أنشطتهم عن طريق إدخال مجموعة من الرموز المعدة مسبقا في TimeLine 100.



قدره هائله للتخزين

الحصول على ما يصل إلى 10000 قوالب و بطاقات من 30000 من المعاملات - أكثر من كافية لتلبية الاحتياجات من المشاريع الصغيرة والمتوسطة



إدارة بيانات USB

باستخدام TimeLine 100 تكون مزامنة البيانات بسيطة للغاية. قم فقط بتركيب وتشغيل قرص فلاش USB وستكون مستعدا للبدء!



Cloud-Ready Technology

Time Line 100 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.



Powered by

TCMS V3

software

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

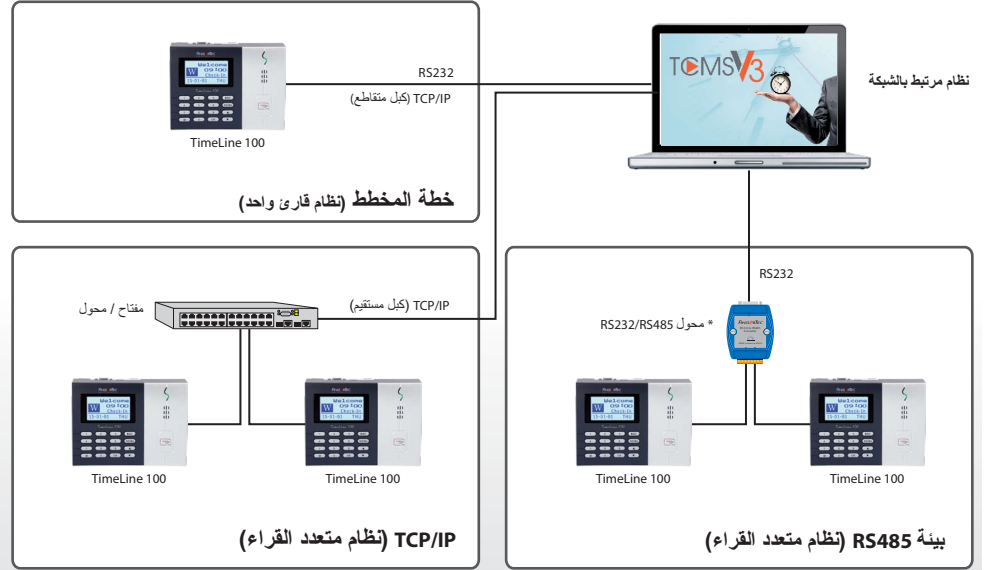
لقد تم تصميم هذا الموديل من أجهزة تسجيل الحضور ليكون اقتصاديا بطبيعته بحيث تتمكن من تنفيذ حلول FingerTec بنكلفة أقل. نحن نؤمن دائما بأنه عندما يتعلق الأمر بالأمن فلا مجال للمساومة



الجمع بين أساليب التحقق الخاص بك اختيار مزيج من أساليب التحقق لتأمين مكان عملك أبعد من ذلك. اختيار بطاقة وكلمة المرور للتحقق مع Tmline 100 لتشديد الاجراءات الامنية



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



المواصفات

TimeLine 100	النموذج
أكربولونيتريل بوتادين ستيرين (ABS)	تشطيب الأسطح
RFID	نوع الهوائي
400 MHz	المعالج الدقيق
ذاكرة فلاش 8 ميجا و 32 ميجا SDRAM	الذاكرة
BioBridge VX 9.0	الخوارزم
نعم	PUSH TECHNOLOGY
140 x 50 x 190	البعد (طول x العرض x الارتفاع)، ملليمتر
	التخزين
10000	البطاقات
30000	المعاملات
	التسجيل والتحقق
بطاقة وكلمة السر	الطرق (الأساليب)
1	بطاقات لكل هوية المستخدم
40 ~ 80 (RFID, HID) و 30 ~ 50 (Mifare)	القراءة عن بعد
< 1	وقت التحكم (الثانية)
	تكنولوجيا البطاقة
نعم	RF, RFID: 64-bit, 125kHz
حسب الطلب	MIFARE: MF1SS0/S70, 13.56MHz
حسب الطلب	HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz
	الاتصالات
TCP/IP و قرص USB (اختياري: RS232 و RS485)	الطريقة
9600, 19200, 38400, 57600, 115200	معدل الباود
	بيئة العمليات (التشغيل)
0 ~ 45	درجة الحرارة (مئوية)
20 ~ 80	الرطوبة (نسبة مئوية)
DC 5V 2A	مدخلات الطاقة
	وقت الحضور
مدمج وخارجي	صفارة الإنذار
نعم	أكواد العمل
	تعددية الوسائط
نعم	الصوت
أسود وأبيض	إظهار
نعم	الرسائل القصيرة
اللغة الإنجليزية (قياسية)، اللغة العربية، الإندونيسية، الصينية (التقليدية / المبسطة) و الكانتونية والفيتنامية واليابانية والأسبانية والبرتغالية (البرتغال) والتركية. اللغات الأخرى متوفرة عند الطلب	لغات التحية / لغات شاشة القارئ
الانجليزية، والعربية، والعربية (الكويت)، والصينية التقليدية/المبسطة، والفارسية، و الفرنسية، والألمانية، والاندونيسية، والاطالية، والكورية، واللواتية، والماليزية، و البولندية، والبرتغالية، والبرتغالية (البرازيل)، والروسية، والاسبانية، والتايلاندية، والتركية، والفيتنامية	لغات البرنامج

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



العبوة

الأبعاد (مم): 245 (الطول) × 90 (العرض) × 225 (الارتفاع)
الوزن: 1.04 kg

موزع معتمد: