

التشغيل الآلي للحضور بتكلفة معقولة



TA500

نظام وقت الحضور بتكنولوجيا القياسات البيومترية



بصمة الأصبع



بطاقة*



كلمة السر



TCP/IP



USB



إذا كنت تبحث عن نظام لوقت الحضور يعمل بتكنولوجيا القياسات البيومترية، بسيط وبأسعار معقولة وموثوق به، TA500 هو اختيارك النهائي. فهو يمكن أن يحتوي على 2000 نموذج للبصمات و80,000 من سجلات المعاملات في ذاكرة فلاش في أي وقت من الأوقات. يتحقق TA500 من بصمات الأصابع، كلمة السر، ويقبل دمج تكنولوجيا البطاقة عند الطلب. وهو مجهز بطريقة اتصال IP الأكثر شيوعاً وقرص USB Flash. TA500 هو نظام الحضور الأقوى للمكاتب الصغيرة والمتوسطة.

التصفح الحسي

مجهز مع شاشة LCD بالألوان وأيقونات سهلة الاستخدام، ولذلك فإن عملية الاستكشاف في TA500 سهلة وخالية من المتاعب.



التوصيل والتشغيل

TA500 من السهل أن يعمل، فقط قم بتوصيله مع مصدر طاقة وسيكون جاهز لبدء التنفيذ! استخدم بطارية احتياطية ويمكنك جعله محمولاً من أجل راحتك..



المظهر الخارجي المتين

مصنوع من مادة ABS القوية، ويستطيع TA500 تحمل الاستهلاك لسنوات قادمة.



إدارة البيانات بسهولة

متوفر بحيث يتصل بعنوان IP، والتوصيل المتتابع وقرص USB Flash بحيث تختار ما يناسبك في طريقة التوصيل.



صغير في الحجم وكبير في التخزين يمكن أن يحتوي TA500 حتى 2,000 بصمة و80,000 سجل من المعاملات، وذلك أكثر من كافي لتلبية احتياجات مكتبك.



التحقق المتنوع والأمن

يمنحك TA500 مجموعة متنوعة من الخيارات للتحقق سواء كان ذلك بصمات الأصابع، كلمة السر أو البطاقة، أو مزيج من الخيارات، مما يوفر لك ما تحتاجه من الأمان والتنوع.



إدارة البيانات بسهولة

أصبحت إدارة البيانات سهلة من خلال البرنامج الأكثر طلباً لأجهزة FingerTec، إنه TCMS V3 الذي يمكنك الحصول عليه مجاناً مع كل باقة من TA500.



احصل على قيمة أموالك

لقد صمم هذا النموذج لتقديم الحل لتكنولوجيا القياسات البيومترية بشكل اقتصادي، مما يتيح لك الكفاءة والأداء دون أي أعباء مادية أخرى.



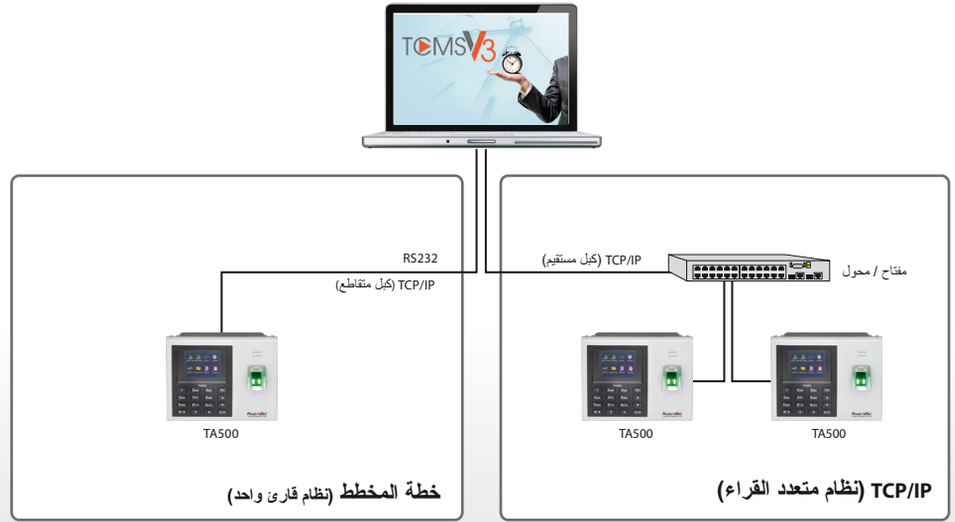
المنتج 
<https://product.fingertec.com/userguide.php>

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

TCMS V3 Software 

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

للتوضيح فقط



المواصفات

النموذج	TA500
تشطيب الأسطح	أكريلونيتريل بوتادين ستيرين (ABS) و بولي كربونيت (PC)
نوع الماسح الضوئي	الماسح الضوئي الغير مغلف
المعالج الدقيق	360 MHz
الذاكرة	ذاكرة فلاش 128 ميغا و 16 ميغا SDRAM
الخوارزم	BioBridge VX 10.0
PUSH TECHNOLOGY	نعم
البعد (طول x العرض x الارتفاع)، ملليمتر	184mm x 38mm x 134mm, 0.44kg
التخزين	
بماذج بصمة الإصبع	2000
البطاقات	حسب الطلب
المعاملات	80000
التسجيل والتحقيق	
الطرق (الأساليب)	صمة الأصبع (1:1, 1:N) وكلمة السر (اختيار RFID يبطئ)
بصمة الإصبع الموصى بها لكل مستخدم	2
موضع الإصبع	أي زاوية
وقت التحكم (الثانية)	< 1
التوجيه والاسترجاع السريع (%)	< 0.001
الملف والحفظ (%)	< 1
تكنولوجيا البطاقة	
RFID: 64-bit, 125kHz	حسب الطلب
MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz	حسب الطلب
الاتصالات	
الطريقة	TCP/IP وقرص USB
بيئة العمليات (التشغيل)	
درجة الحرارة (مئوية)	0 ~ 45
الرطوبة (نسبة مئوية)	20 ~ 80
مدخلات الطاقة	12V DC 1.5 A
وقت الحضور	
صفارة الإنذار	نعم
أكواد العمل	نعم
تعددية الوسائط	
الصوت	نعم
إظهار	2.8" شاشة ملونة
بطارية داخلية إحتياطية	نعم (ساعتين عمل، 4 ساعات انتظار)
لغات التحية / لغات شاشة القارئ	اللغة الإنجليزية (قياسية)، اللغة العربية، اللغة العربية، الإندونيسية، الكانتونية والفيتنامية واليابانية والأسبانية والبرتغالية (البرتغال) والتركية. اللغات الأخرى متوفرة عند الطلب
لغات البرنامج	الإنجليزية، والعربية، والعربية (الكويت)، والصينية التقليدية / المبسطة، والفارسية، والفرنسية، والألمانية، والأندونيسية، والإيطالية، والكورية، واللواتية، والماليزية، و ، والبرتغالية، والبولندية، والبرتغالية (البرازيل)، والروسية، والأسبانية، والتايلاندية، والتركية، والفيتنامية

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

موزع معتمد:



العبوة

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



timeTec
 www.timeteccloud.com

جميع الحقوق محفوظة © 2021 TimeTec