

## هويتك بالألوان

**i-Kiosk 100**  
جهاز التحكم في الوصول  
وتسجيل وقت الحضور  
عن طريق بصمة الإصبع  
ويعرض الوسائط المتعددة بالألوان



صمم جهاز FingerTec i-Kiosk 100 ليكون مبهراً، فهو أول جهاز من نوعه لتسجيل وقت الحضور والتحكم في الوصول يستخدم بصمة الإصبع والوسائط المتعددة، كما أنه يتميز بالأناقة ودقة الصنع ليأتي بذلك حاجة السوق المتزايدة على أنظمة تسجيل الوقت العصرية. كما يتميز جهاز FingerTec i-Kiosk بأنه يوفر عرضاً رسمياً عالية الجودة بتقنية TFT لعرض الأيقونات والصور بشكل رائع.

يعمل هذا الجهاز بكفاءة عالية كوحدة متكاملة مستقلة فهو مزود بمنفذ لتوصيل محركات أقراص USB محمولة، كما أنه يتناسب مع تطبيقات الشبكات البعيدة. ويعمل الجهاز أيضاً بتميز في بيئات الاتصال بالشبكات؛ حيث يوفر الاتصال بين الشبكات متعددة المجموعات بما في ذلك بروتوكول TCP/IP بما يتيح نقل البيانات في الوقت الحقيقي لمنحك السرعة والسهولة في إدارة البيانات.

يقدم لك جهاز FingerTec i-Kiosk 100 متعدد الوظائف العديد من وسائل التحقق من الهوية مثل استخدام البطاقات وكلمات المرور، بالإضافة إلى تحديد الهوية عن طريق بصمة الإصبع. كما يمنحك وظائف محسنة لتسجيل الوقت والحضور فهو يحتوي على ميزات رمز العمل وإمكانية الدخول على كل سجل على حدة

وعلاوة على ذلك، فإن جهاز FingerTec i-Kiosk 100 مزود بطريقة الإدخال T9، وإمكانية إرسال الرسائل القصيرة، وشاشة توقف ومظاهر i-Kiosk ليكون بذلك جهاز متعدد الاستخدامات إلى جانب كونه جهاز لتسجيل وقت الحضور والتحكم في الوصول بشكل أساسي.

### الميزات والفوائد

#### الوسائط المتعددة

- يتوفر به إمكانية تعريف رمز العمل (Workcode) بما يتيح للمستخدم تسجيل المهام خلال ساعات العمل
- عرض الرسائل القصيرة على الشاشة ليث 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

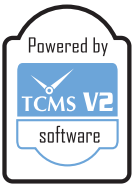
- وصلات TCP/IP و RS232 و RS485
- أجهزة قراءة متعددة مدعومة ببرنامج TCMS الإصدار 2
- منفذ USB لنقل البيانات بسهولة

#### تسجيل وقت الحضور

- يقضي على ظاهرة "التسجيل للغير"
- يجمع بيانات تسجيل الوقت بانتظام
- يدير 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



المنتوج <http://info.fingertec.com/ikiosk100-1>



دليل الاستخدام السريع <http://info.fingertec.com/ikiosk100-8>



دليل التثبيت <http://info.fingertec.com/ikiosk100-3>



دليل الاستخدام <http://info.fingertec.com/ikiosk100-4>



دليل الفيديو <http://info.fingertec.com/ikiosk100-5>



نصائح تقنية <http://info.fingertec.com/ikiosk100-6>

## مخطط التوصيل

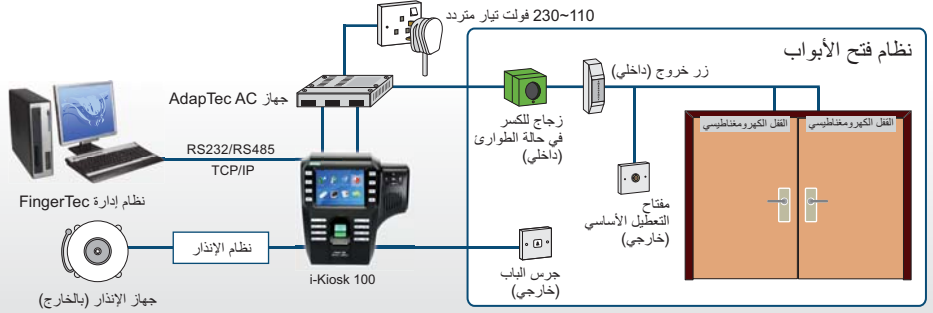
### الاتصال بين عناصر النظام

للتوضيح فقط



### مخطط التثبيت

للتوضيح فقط



## المواصفات

المواصفات	الطراز
i- Kiosk 100	الطراز
أكريلونتريل بيوتادايين ستايرين (ABS)	معالجة السطح
بصرية	نوع الماسحة
معالج الي صغير 400 ميغاهرتز	المعالج الاي
قرص فلاش 256MB	الذاكرة
BioBridge VX 10.0 او BioBridge VX 9.0	الذكوريم
178 x 60 x 166	الأبعاد (الطول×العرض×الارتفاع) بالمليمتر
	سعة التخزين
12000	• قوالب بصمات الاصابع
200000	• المعاملات
	التسجيل والتحقق
	• الطرق
بصمات الأصابع (1:1، 1:1، أي عند) وكلمات المرور والبطاقات	• بصمة الإصبع الموصى بها لكل معرف مستخدم
2	• وضع بصمة الإصبع
أية زاوية	• وقت التحقق (بالثوان)
> 1	• معدل قبول الخطأ (%)
> 0.0001	• معدل رفض الخطأ (%)
> 1	
	تقنية البطاقة
نعم	• RFID : 64 بت، 125 كيلو هرتز
حسب الطلب	• MIFARE : MF1S50/S70 : 13.56 كيلو هرتز
حسب الطلب	• HID : 1325 : 26 بت، 125 كيلو هرتز
	الاتصالات
	• الطريقة
	• سرعات نقل البيانات
	• بروتوكول Wiegand
	محيط التشغيل
45 ~ 0	• درجة الحرارة (مئوية)
80 ~ 20	• نسبة الرطوبة (%)
تيار مباشر بجهد 12 فولت وشدة 3 أمبير	• إدخال الطاقة
	أوقات الحضور والإصراف
مدمجة (خارجي - اختياري)	• الصافرة
نعم	• أكواد العمل
	الوسائط المتعددة
نعم	• صوت الترحيب
شاشة TFT مقاس 3.5 بوصة 65 ألف لون	• شاشة العرض
نعم	• الرسائل التصورية
N/A	• تشغيل الموسيقى
N/A	• تشغيل الأفلام
	التحكم في الوصول
تيار مباشر بجهد 12 فولت وشدة 3 أمبير / إخراج الترحيل	• إخراج تشغيل القفل الكهرومغناطيسي
NO/NC	• إخراج الإنذار
نعم	• منع دخول غير المصرح له ببطاقة آخر مصرح له
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)	لغة الصوت / العرض (طرفي)
اللغة الإنجليزية، العربية، الإندونيسية، الإسبانية، الصينية، التايلاندية، الفيتنامية، الفرنسية، الفارسية، الإيطالية، الروسية، الماليزية، البرتغالية، الألمانية والتركية	لغة البرنامج

\* :N/A لا ينطبق



### العبوة

الأبعاد (مم) : 300(الطول) × 90(العرض) × 225(الارتفاع)  
الوزن : 3.0 كجم (مع جهاز AdapTec AC)  
1.8 كجم (بدون جهاز AdapTec AC)



**FINGERTEC**  
www.fingertec.com

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

ت إعادة البيع المعتمدة: