

تحقق واضح فعال مدعوم ببصمات الأصابع



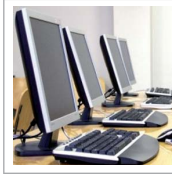
FingerTec OFIS-Y

يعتبر نظام التعرف على بصمات الأصابع المستند إلى الإنترنت أو نظام OFIS حل قياس حيوي للتحقق من الهوية يُستخدم في أغراض التحقق والتسجيل عبر الإنترنت. ويتم تشغيل نظام FingerTec OFIS في بيئة مستعرض/خادم (B/S) حيث يقوم المستخدمون بتسجيل بصمات أصابعهم من خلال ماسح FingerTec OFIS-Y المتصل بالكمبيوتر الشخصي. ويعتبر ماسح OFIS-Y بمثابة محطة التقاط (تسجيل) لمجموعة متنوعة من التطبيقات. وانطلاقاً من كونه محطة تسجيل ووصولاً إلى أنه نظام أمن لتسجيل الدخول يستند إلى الإنترنت أو الكمبيوتر، فمن الممكن استخدام نظام OFIS-Y لخدمة أغراض متنوعة، كما يمكن بفضل الإصدار 64 بت من نظام التشغيل Window ومجموعة أدوات تطوير البرامج OFIS SDK تحقيق تكامل نظام التعرف على بصمات الأصابع FingerTec مع أي حل أو نظام بسلاسة ويسر تعزيزاً لمستوى الأمان وحلاً لمشكلة التحقق غير المُحكم عبر الإنترنت أو عن بُعد، وذلك بفضل ميزات التعرف الحيوي المضافة إليه. تأكد أن نظام الأمان لديك المستند إلى الإنترنت لن يكون من السهل اختراقه مع نظام OFIS-Y!

التكامل مع الحلول المستندة إلى نظام

التشغيل Windows

يمكنك استخدام عميل Y - OFIS مع الحلول الحالية المستندة إلى الإصدارين 32 و64 بت من نظام التشغيل Windows وتعزيزاً لمستوى تسجيل الدخول الآمن بدلاً من الاعتماد فقط على كلمات مرور تتسم بأنها قليلة الموثوقية



تحقيق مركزية قاعدة بيانات بصمات الأصابع

يتم التقاط بصمات أصابع المستخدمين ويتم وضعها في مركز قاعدة البيانات المتوافقة مع ODBC إنجازاً للتحقق سلس من هويات المستخدمين عن بعد.



عدم الحاجة إلى كلمات مرور

قد يكون تذكر كلمات المرور في حالة وجود عدد كبير من الحسابات عبر الإنترنت أمراً مزعجاً. وبناءً عليه، يمكنك تقليل ما يتحمله موظفوك من أعباء في هذا الصدد عبر استخدام بصمات الأصابع ككلمات مرور للأنظمة الداخلية



تكمال سهل

تستخدم واجهة برنامج OFIS عناصر تحكم Active X، الأمر الذي يحقق سهولة تكامل FingerTec مع أي نظام خارجي.



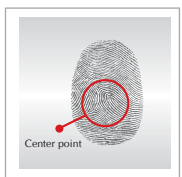
إدارة أمانة لتطبيقك

تحصل بشرائك لتطبيق خادم OFIS على 6 تطبيقات عميل OFIS-Y لتقوم بإعداد تطبيقك وإتمام تكامله مع حلول التعرف على بصمات الأصابع إنجازاً لتحكم آمن أو حل للحضور على الإنترنت.



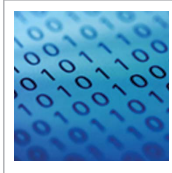
تمييز دقيق

يعتمد قارئ OFIS-Y على تقنية مطابقة دقيقة تستند إلى خوارزمية VX10.0 الحديثة بدلاً من الاعتماد على مسح صور بصمات اليد مما يضمن عدم سرقة معلومات بصمات الأصابع الهامة



لغة برمجة متكاملة

تدعم مجموعة تطوير البرامج OFIS SDK المجموعة الشائعة من لغات البرمجة مثل VB و++MS VC وDelphi وMS ASP وVB.NET وASP وما إلى ذلك، كما تأتي بتطبيقات نموذجية مكتوبة عديدة.



التوصيل والتشغيل

يتميز قارئ OFIS-Y بصغر حجمه وإمكانية حمله، فهو يشبه إلى حد كبير ماوس الكمبيوتر المكتبي مما يقلل الفوضى والإزعاج!





http://info.fingertec.com/ofis-y-client •

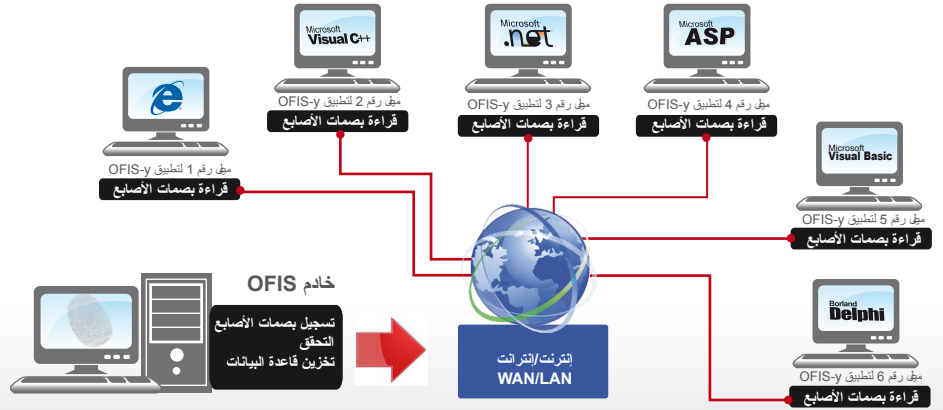
دليل الاستخدام ?

http://info.fingertec.com/ofis-1• Developer
http://info.fingertec.com/ofis-2• Administrator
http://info.fingertec.com/ofis-3• User

نصائح تقنية

http://info.fingertec.com/ofis-4 •

بيئة تعرف على بصمات الأصابع مستندة إلى الإنترنت
ملاحظة: للتوضيح فقط



متطلبات نظام محدودة

حوة خادم OFIS-y النمطية (للتوضيح فقط)

- كمبيوتر شخصي متوافق مع IBM
- معالج Pentium III 450 أو أحدث
- ذاكرة وصول عشوائي 256 ميجابايت
- 15 ميجابايت لتثبيت الوحدة النمطية للخادم (تعتمد مساحة التخزين على عدد بصمات الأصابع المخزنة)
- ماوس ولوحة مفاتيح قياسيان
- نظام تشغيل MS Windows 2000 أو أحدث مع دعم IIS



حوة عميل OFIS-y النمطية (للحلول المستندة إلى نظام التشغيل Windows والتعرف عبر الإنترنت)

- كمبيوتر شخصي متوافق مع IBM
- معالج Pentium III 450 أو أحدث
- ذاكرة وصول عشوائي 64 ميجابايت
- 5 ميجابايت لتثبيت الوحدة النمطية للعميل
- ماوس ولوحة مفاتيح قياسيان
- منفذ USB لماسح FingerTec OFIS
- نظام تشغيل MS Windows 98 SE أو أحدث مع مستعرض (IE 6) (Internet Explorer)



لمواصفات

الموديل	OFIS-Y
خوارزمية	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0
نظام التشغيل الداعم	32/64-bit Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8 & Windows Server 2008
دقة وحدات البكسل	512 نقطة / بوصة (متوسط س، ص على مساحة المسح)
مساحة التقاط المسح، ملم	18 x 15
بيانات المسح	تدرج رمادي 8 بت (256 مستوى من مستويات الرمادي)
أبعاد المنتج (الطول x العرض x الارتفاع) ، ملم	40 x 78 x 45
التوافق	مواصفات USB 1.0 و 1.1 و 2.0 (سرعة كاملة)
نظام التشغيل/المتصفح	MS Windows/ MS Internet Explorer (IE 9)
فولطية إمداد الطاقة	إمداد طاقة عبر USB قدره 5.0 فولت +/- 0.25 فولت
درجة حرارة التشغيل (درجة مئوية)	55 - 0
درجة رطوبة التشغيل (بالمائة)	20-80، غير مُكثف
فئة FCC القياسية	FCC B و CE و USB
الاستخدام	للاستخدام الداخلي والمنزلي والمكتبي

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



العبوة

الأبعاد (مم): 173 (الطول) x 60 (العرض) x 135 (الارتفاع)
الوزن: 0.30kg



FINGERTEC
www.fingertec.com

جميع الحقوق محفوظة © 2015 Timetec Computing Sdn Bhd

موزع معتمد: