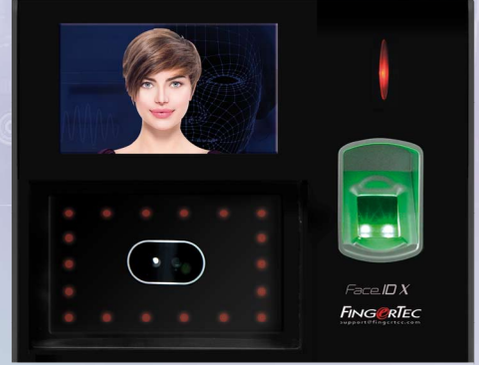




Face ID X أكبر وأفضل

2 في 1 بصمة الوجه والأصابع
أداة التعرف



لقد وصلت آخر إضافة لسلسلة التعرف على الوجه وهذه المرة صنّعت أداة التعرف على الوجه لتكون أكبر وأفضل! جهاز التعرف على الوجه Face ID X هو وحدة تحقق من خلال الإحصاء الحيوي تتضمن نوعين من تقنيات الإحصاء الحيوي المتطورة مع كاميرات مزدوجة، و 1.2 غيغاهيرتز ميكروبروسيسور أحادي النواة و 1.0 غيغابايت ذاكرة فلاش و 1.0 غيغابايت ذاكرة إس دي رام وأنواع متعددة من اتصالات البيانات وسعة تخزين بيانات ضخمة؛ وكل ذلك لتقديم خدمات تحقق سريعة ودقيقة من خلال الإحصاء الحيوي. يمكن للجهاز أن يتضمن حتى 30 ألف تعرف على الوجه من خلال التحقق 1:1 و 10 آلاف نموذج بصمة أصابع و 10 آلاف بطاقة وبيانات معاملات تتصل إلى مليون في أي وقت من الأوقات. صُمم جهاز التعرف على الوجه Face ID X لإمداد المستخدمين بخدمة التحقق الميسرة دون تلامس بالإضافة إلى خيارات التحقق المتعددة. وبفضل السعة الهائلة التي يوفرها جهاز التعرف على الوجه Face ID X تكون أداة التعرف على الوجه قد انتقلت إلى مستوى آخر من القدرة!

التعرف على الهوية بدون تلامس

أحد المزايا المتعددة للتعرف من خلال الوجه هو طبيعة التعرف دون تلامس. فقط قف ساكناً أمام الكاميرا وسيتم التعرف بشكل فوري.



طرق تعرف متعددة لأغراض تعدد الاستخدامات

يعرض جهاز التعرف على الوجه Face ID X أربعة أنواع مختلفة من طرق تحديد الهوية من خلال بصمات الأصابع وهوية الوجه وبطاقة كشف ترددات الراديو RFID وكلمات السر.



الإحكام الأمني

يهدف جهاز التعرف على الوجه Face ID X إلى توفير نظام مراقبة وصول أشد إحكاماً من خلال تنفيذ كلاً من طريقتي المصادقة الحيوية من خلال الوجه وبصمات الأصابع في آن واحد.



عدم وجود فترة انتظار

يستغرق الأمر ثابنتين فقط للتحقق من الهوية من خلال التعرف على الوجه وثانية واحدة لبصمة الأصابع. سينتهي الأمر قبل أن تدرك ذلك!



الأمان والدقة المؤكدان

يمكن تثبيت جهاز التعرف على الوجه Face ID X للدخول من الأبواب وتسجيل أوقات حضور العاملين بما يتيح للشركات سمات الأمان ودقة البيانات من نظام فردي واحد.



سعة التخزين كبيرة الحجم

يمكن لجهاز التعرف على الوجه Face ID X تخزين نماذج للوجوه حتى 30.000 مع 10.000 نموذج بصمة أصابع وحتى 1.000.000 سجل معاملة يمكن تحميلها داخل



مفاتيح الاختصار للتيسير

يقدم جهاز التعرف على الوجه Face ID X للمستخدمين مفاتيح اختصار سهلة قابلة للبرمجة للوظائف الأكثر استخداماً.

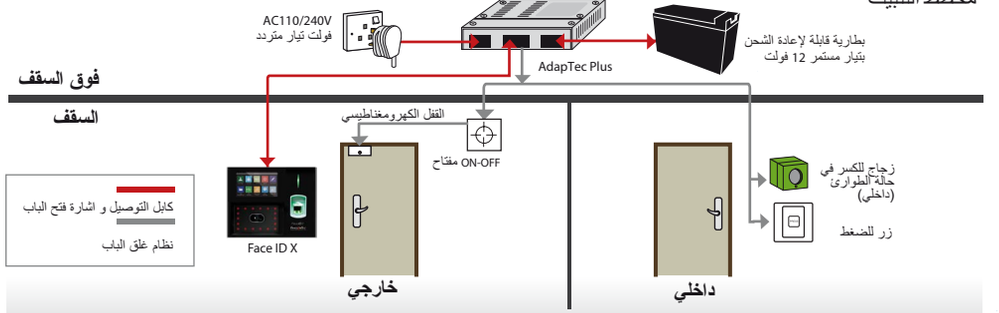
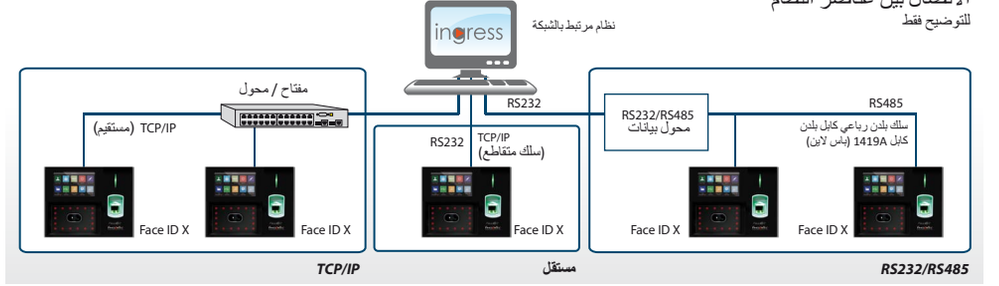


الانتقال السلس

بفضل شاشة اللمس الملونة بالكامل في جهاز التعرف على الوجه Face ID X، يسهل على المستخدمين الانتقال عبر النظام.



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



| الترارز | الترارز |
|--|---|
| Face ID X | الترارز |
| أكريلونتريل بيوتاديين ستايرين (ABS) | معالجة السطح |
| كاميرا ذات أشعة حمراء ذات دقة عالية | نوع المساحة |
| 1.2GHz Single Core CPU | المعالج الالي |
| 1.0GB SDRAM/ 1.0GB flash | الذاكرة |
| Face BioBridge VX7.0, Fingerprint BioBridge VX9.0 / 10.0 | الخوارزمية |
| نعم | تكنولوجيا الدفع |
| 145 x 110 x 194 | الأبعاد (الطول x العرض x الارتفاع)، بالمليمتر |
| | التخزين |
| 10,000 | نموذج التصميم |
| 3000, (1:1)30000, (N:1) 3000 | قوالب معالم الوجه |
| 10000 | البطاقات |
| 1000000 | المعاملات |
| | التسجيل والتحقق |
| الطرق Face (1:1, 1:N), التتبع (1:1, 1:N), الرمز وكلمة السر | الطرق |
| 2 | بصمة الإصبع الموصى بها لكل مستخدم |
| أي زاوية | وضع التصميم |
| Face < 2, التتبع > 1 | وقت التحقق (بالثوان) لمعالم الوجه |
| FAR < 0.0001%, FRR < 0.1% | بصمة |
| FAR < 0.01%, FRR < 0.1% | معالم الوجه |
| | تقنية البطاقة |
| نعم | (EN300-330) RFID: 64-bit, 125kHz, RF output power |
| حسب الطلب | MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz |
| حسب الطلب | HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz |
| | الاتصالات |
| الطريقة TCP/IP, RS232, فلاش القرص (4G & WiFi اختياري) | الطريقة |
| 115200-9600 | سرعات نقل البيانات |
| إخراج بت 26 | بروتوكول Wiegand |
| | محيط التشغيل |
| 0 ~ 45 | درجة الحرارة (متنوية) |
| 20 ~ 80 | نسبة الرطوبة(%) |
| تيار مباشر بجهد 12 فولت وشدة 3 أمبير | إدخال الطاقة |
| | نظام الحضور والانصراف |
| الداخلي والخارجي | صفارة الانذار |
| نعم | الكواد العمل |
| نعم | فحص المعاملات السريع |
| | الوسائط المتعددة |
| شاشة TFT 65k بالالوان و 4.3 بوصة و التحكم باللمس | شاشة العرض |
| نعم | صورة الهوية |
| نعم | الرسائل القصيرة |
| نعم | سماعة تايبتاني |
| نعم (DC 12V, 2000mAh) | بطارية احتياطية داخلية |
| | التحكم في الوقت |
| إخراج تشغيل القفل الكهرومغناطيسي / DC 12V مرحل الإخراج | إخراج تشغيل القفل الكهرومغناطيسي |
| NO/NC | نتيجة الانذار |
| | لغات التحية / لغات شاشة القارئ |
| اللغة الإنجليزية، اللغة العربية، الإندونيسية، الصينية (التقليدية)، الصينية (المبسطة)، الفيتنامية، الإسبانية، البرتغالية (البرازيل)، الفارسية، اللغات الأخرى متوفرة عند الطلب | |

