

MSO 1300 Series

أجهزة بصمة الإصبع مع وصلة USB
من أجل تطبيقات مكتبية أكثر أماناً



حاصل على اعتماد FBI PIV IQS
مع خاصية التعرف على بصمة الإصبع
المزيفة

ملحق بمستخرج ومتافق مع معايير
FIPS 201 و X-MINE

كل ما تحتاجه في جهاز واحد:
تجربة تسجيل، تحقق، وتحديد
فائقة

معايير قارئ ذكي لتطبيقات مطابقة
البطاقة

الكثير من الخصائص الأمنية.
والتي تشمل الترميز والتويقيع
الرقمي

يعد جهاز MSO1300SERIES مُلتقي اجتماعًجهازة القياس البيومترية المدمجة التي تعمل بوصلة USB. إذ تستغل هذه الأجهزة التكنولوجيا البصرية الحائزة على براءة اختراع وخوازمية بصمة الإصبع، اللتان تحظيان باعتراف عالمي بمستويات أدائهم العالية والممتانة. NIST.

يقدم لك جهاز MSO 1300 Series الموثوقية والراحة والتوفير لدى إجراء عمليات التسجيل والتحقق من الهوية وتحديد المستخدم. كما تضمن خاصتاً المطابقة على الجهاز والمطابقة على البطاقة حماية لا غبار عليها للمعلومات وأمن التطبيقات المكتبية.



لماذا التكنولوجيا البصرية؟



لقد اخترنا التكنولوجيا البصرية لأجهزة الاستشعار لدينا نظرًا لما تميز به مميزات التشغيل والدقة مقارنة بالتقنيات الأخرى.

خاصية التمرين	السعة	التقنية البصرية	
●○○○	○○●● محدودة بسبب تكلفة رقاقة السيليكون	●●●●	سطح الاتصال/الدقة
●○○○ عاددة ما يتطلب محاولات عدّة	○○●● ●○○○ حساس ضد الخدوش، الأضرار الناجمة عن تفريغ الشحنات الكهربائية، والتآكل	●●●● مؤشر بصري (إضاءة LED)	عنصر الراحة
		●●●●	عنصر المثانة
●○○○ يسفلهم إعادة إنشاء الصورة	●●●●	●●●●	وقت المعالجة السريعة
●○○○	○○●●	●●●●	الأداء/الدقة

التعرف على بصمة الإصبع بجودة عالية

سطح التقاط كبير لأفضل تجربة التقاط ووضع الإصبع بشكل متكرر

يضم من لك سطح الالاتقاط الخاص بجهاز MSO 1300 Series حيث تبلغ مساحته (22×14 ملم) التعرف على أكثر المناطق الغنية بالبصمة بشكل منظم من حين لآخر، إذ يسهم سطح الالاتقاط بشكل كبير في تعزيز الأداء البيومترى.

- إذ يحدد كم البيانات المفضلة التي يمكن التقاطها علاوة على هذا، تسمح المستشعرات الصغيرة بالتعرف على أجزاء مختلفة من كل إصبع في كل مرة يوضع بها الإصبع، مما يؤدي إلى الحصول على بيانات غير دقيقة، وضيق مجال التداخل، علاوة على حدوث أخطاء بعملية المطابقة.



أكبر المناطق الغنية
بالبصمة



مجال التقاط جهاز
MSO 1300 Series
للبصمة



طرق مختلفة لوضع
الإصبع على المستشعرات
الصغيرة

تقدّم التكنولوجيا البصرية أفضل جودة للصورة

- مستشعر عالي الأداء: 500 نقطه لكل بوصة، 256 مستوى رمادي
- RAW, ISO 19794-4 or WSQ صور مدمجة (قيد الترخيص)

تطبيق الدروس المستفادة من استخدامات العالم الواقعي

- يضم المرشد الآلي/البصري وضع الإصبع بطريقة تلقائية
- واجهات لعرض المعلومات الأساسية لمساعدة المستخدمين: صورة حية، رسائل (الموقع، الضبط، إلخ) ودرجة جودة البصمة

أجهزة ذكية، أكثر من مجرد مستشعرات

في حين أن معظم أجهزة الاستشعار في السوق لا يمكنها إلا إنتاج صور بصمات الأصابع، فإن أجهزة MSO هي أيضا قادرة على معالجة البصمات الداخلية، فضلا عن تشغيل خوارزميات قوية مباشرة على معالج مدمج.

1 ضغط الصورة باستخدام خوارزمية WSQ من FBI/NIST

2 خاصية استخراج بيومترية، لإعداد القوالب

- يمثل مستخرج الخصائص إلى تبادل قابلية التشفير البيني لتفاصيل البصمة MINEX المطابقة والمعيار الفيدرالي للمعالجة المعلومات «FIPS 201
- حقوق الملكية 2 ISO 19794-2 ANSI أو 378 صيغة القوالب متوفرة
- يمكن تخزين القوالب في قاعدة البيانات الداخلية

3 مطابقة بيومترية

- يمثل المطابق إلى 201 MINEX/FIPS
- مصادقة 1:1 أو تحديد N:1

- دقة عالية، يمكن ضبط نسبة قبول البصمات المألفة (FAR) إلى 8-10 (حسب متطلبات الأمان) واستبقاء دون النظر إلى عدد المستخدمين بقاعدة البيانات
- مطابقة سريعة (انظر الجدول المعنون 2 "designs, 4 variants 2")
- المطابقة على البطاقة متوفرة على MSO 1350 V3 / MSO 1350 E3

4 القدرة على التعامل مع الأصابع المعاينة

- خاصية مقاومة الاختفاء حيث يتعرف الجهاز على آثار البصمات التي تمت إعادة تنشيطها في ظل ظروف إضاءة معينة

خصائص أمان مُدمجة

عندما يتطلب الأمر مشاركة البيانات الحساسة (كالصور أو القوالب) مع النظام المضييف، فإن أجهزة MSO 1300 Series معالجة بصمة الإصبع، يحظى باعتماد PIV من قادرة على تأمينها قبل إرسالها.

1 عناصر الأمان المتعددة المتاحة:

- مفاتيح متماثلة وغير متماثلة.
- اشتقاد المفاتيح.
- خوارزمية الخلط.
- مولد بعدد عشوائي.
- إلخ.

2 تتميز الصورة وال قالب مُراعاة للسرية

3 توقيع القالب (معيار $9.84 \times$) لضمان أصالة ونراهة البيانات المرسلة إلى النظام المضييف

4 يمكن حماية قناة تواصل بين الجهاز والنظام المضييف / البعيد باستخدام أحد الوضعين قناة التأمين أو عرض الآمان

MSO 1300 E3 & MSO 1350 E3 أفضل ما في مجموعتهما، أفضل ما في فئتها

جودة صورة مُعززة

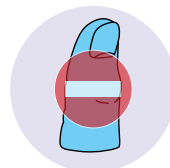
تصمييم محكم، يحتل صدارة الأجهزة المختصة بمعالجة بصمة الإصبع، يحظى باعتماد ISO من قبل FBI.

يمثل الجهاز معياراً مرجعياً فيما يتعلق بجودة صورة البصمة (مما ينطبق لـ ISO 19794-4:2011 Annexure B)، حيث عُرف بضمانته قابلية التشغيل البيني بين أجهزة متعددة.



خاصية تحديد البصمة الزائفية

يإمكان جهاز MSO 1350 E3 و MSO 1300 E3 الكثير من البصمات الزائفية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر تلك المصنوعة من اللاتكس أو البلاستيسين أو الكابتون أو الأغشية الشفافة أو المطاط أو الصلصال أو الورق.



استخدامات متعددة

- إجراء مهام الإحصاء السكاني وخدمات العملاء بخفة وموثوقية

مراقبة الوصول المنطفي

- مهام الصيرفة والتمويل: وصول آمن وسلس للتطبيقات المصرفية الأساسية أو المحطات التجارية بالغرف التجارية
- المؤسسات: تسجيل دخول يومي إلى الهواتف المكتبية مع حلول التسجيل لمرة واحدة (ليس هناك حاجة إلى مزيد من كلمات المرور)
- مهام الرعاية الصحية: حيث الوصول إلى السجلات الطبية المحصورة على الموظفين المسموح لهم

تجربة دفع سهلة وآمنة

- استمتع بتجربة دفع سهلة ومرحية دون استخدام أموال نقدية لدى التعامل مع المتاجر أو المراكز التجارية أو المطاعم
- تعامل مع أغراض التجارة الإلكترونية بأمان
- خدمات الدفع النقدية، المعاشات/دفع المستحقات بعد التحقق من الهوية أو تحديدها



حزام البرامجيات

- تسمح MSO SDK بإجراء التكامل السريع واستخدام القدرات الكامنة بالجهاز.
- متوفّر لمنصات Android و Linugx و Windows - تحتوي على واجهة API Bio
- كما يتوفّر أيضًا مستوى بروتوكول منخفض (LV) مع MSO 1300 Series
- يمكن استخدام MorphoKit™ by IDEMIA، مع مجموعة أدوات متقدمة لتطوير البرامجيات لالتقاط بصمة الإصبع ومعالجتها علاوة على المصادقة والتحديد

تصميمين يضمان أربعة خيارات مختلفة

MSO 1350 E3	MSO 1350 V3	MSO 1300 E3	MSO 1300 V3	
82 x 71 x 41 mm (3.23 x 2.8 x 1.61 inches)		68.7 x 39.7 x 15.3 mm (2.7 x 1.56 x 0.6 inches)		الأبعاد (العرض والارتفاع والعمق)
140g (4.94 oz)		40g (1.41 oz)		الوزن
نعم	نعم	—	—	قارئ البطاقات الذكي
500, 3000 ⁽¹⁾ or 5000 ⁽²⁾	500, 3000 ⁽¹⁾ , 5000 ⁽²⁾ or 10 000 ⁽³⁾	500, 3000 ⁽¹⁾ or 5000 ⁽²⁾	500, 3000 ⁽¹⁾ , 5000 ⁽²⁾ or 10 000 ⁽³⁾	سعة قاعدة البيانات (المستخدمين)
1000, 6000 ⁽¹⁾ or 10 000 ⁽²⁾	1000, 6000 ⁽¹⁾ , 10 000 ⁽²⁾ or 20 000 ⁽³⁾	1000, 6000 ⁽¹⁾ or 10 000 ⁽²⁾	1000, 6000 ⁽¹⁾ , 10 000 ⁽²⁾ or 20 000 ⁽³⁾	سعة قاعدة البيانات (القوالب أو الأصابع)
1:500, 1:3000 ⁽¹⁾ or 1:5000 ⁽²⁾	1:500, 1:3000 ⁽¹⁾ , 1:5000 ⁽²⁾ or 1:10 000 ⁽³⁾	1:500, 1:3000 ⁽¹⁾ or 1:5000 ⁽²⁾	1:500, 1:3000 ⁽¹⁾ , 1:5000 ⁽²⁾ or 1:10 000 ⁽³⁾	قدرة المطابقة على الجهاز (أ عدد)
1:500 ثانية في وضع 0.7 / 1:1 ثانية في وضع 0.6				سرعة المطابقة
نعم	نعم	—	—	قدرة المطابقة على البطاقة
نعم	—	نعم	—	التعرف على الإصبع المزيف
اختياري				الطبقية الأمنية
نعم	—	نعم	—	FBI PIV IQS / ISO 19794-4: 2011 (Annex. B)
نعم				MINEX & FIPS 201 compliant algorithms
نعم	—	نعم	—	STQC (شهادة الجودة وفحص المعايير)
نعم				CE, CB, FCC, UL
نعم				RoHS, REACH, WEEE
نعم				WHQL مثني