

# MTop Slim

جهاز المسح متناهي الدقة



تجربة مستخدم  
مُعززة

مزود بوصلة USB

جهاز متناهي الدقة  
(1 بوصة) خفيف الوزن  
(400 جرام)

تصميم  
اقتصادي  
وجذاب

تعرف على البصمة  
بوضعي الصفع  
والدرجة جودة  
عالية

## خبرة عالمية مُعترف بها

بصفتها الشركة الأولى عالميًا في مجال القياسات البيومترية المُستخدمة في التعرف على بصمات الإصبع، والتي تتميز بقدرات إبداعية تحظى باعتراف عالمي، اكتسبت IDEMIA خبرة واسعة في مجال تصميم المحطات الطرفية البيومترية وتصنيعها (حيث قامت ببيع أكثر من 100000 وحدة بصمة إصبع وأكثر من 3000000 مستشعر بصمة إصبع).

بعد تسجيل ما يزيد على مليار شخص من جميع أنحاء العالم، تقدم IDEMIA لكم هذه الطفرة التكنولوجية المتمثلة في جهاز المسح TFT<sup>®</sup>MTop Slim، الذي يتميز عن الأجهزة السابقة له بصغر حجمه 6 مرات أكثر من المنتجات الحالية، مما يجعل من دمجها في الهواتف الذكية أو التركيبات الحالية أمرًا يسيرًا.

(\*) تكنولوجيا ترانزستور الغشاء الرقيق



الحصول على بصمة الإصبع لاستخراج جواز سفر في بنما

عملية تسجيل جماعية بالهند

الحصول على بصمة الإصبع أثناء تسجيل بيانات الناخب في كينيا

## حالات الاستخدام التقليدية

### E-KYC

للتعرف على إجراءات العملاء وحالات الاستخدام بخدمات الاتصالات.

### تحديد هوية مرتكبي الجرائم

تحديد هوية المشتبه بهم وتحريات الشرطة.

### خدمات الرقابة على الحدود

التسجيل والمطابقة للمسافرين الأجانب.

### التسجيل الجماعي

تسجيل بيانات المواطنين بالموقع لإنشاء سجل مدني، قاعدة بيانات انتخابية، إلخ.

## MTOP SLIM



## خيارات البرمجيات الحاسوبية

1. **MLS SDK**، مجموعة تحسين البرامج لالتقاط الصورة
2. **IDEMIA Bop**، مجموعة تحسين البرامج المتقدمة التي تضمن التقاط بصمة الإصبع بطريقة متتالية على أكمل وجه
  - التقاط تلقائي لتسريع عملية الالتقاط
  - تقييم فوري للجودة
  - خاصية تقسيم البصمة
  - التعرف على العمليات المتتالية
  - تحديث متوالي
  - توكويد دقيق (ISO 19794-2, ANSI 378)
3. **MESA (تطبيق خدمات التسجيل المتعدد)** حل تسجيل قوي

## المواصفات الفنية

- حجم طبعة البصمة في وضع الصفحة: 7,2 x 8,1 cm (3 x 3.2")
- حجم طبعة البصمة في وضع الدرجة: 7,2 x 8,1 cm (3 x 3,2") in 7,2 x 4 cm (3 x 1,6") in USB 2.0 and USB 3.0
- الوزن: 400 جرام
- معايير التوافقية الكهرومغناطيسية (EMC)/السلامة: CE و FCC
- الامتثال مع توجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS)
- متوسط الوقت بين الأعطال يتجاوز 50000 ساعة
- حاصل على اعتماد FBI IAFIS IQS Appendix F
- الدقة: 500 نقطة لكل بوصة (أفقياً ورأسياً)
- استخدام داخلي
- حماية IP54
- تغذية التوصيل والطاقة من خلال وصلة USB 2.0 و USB 3.0
- (700 مللي أمبير)
- الأبعاد: العرض والارتفاع والعمق (1" x 4.9 x 5.5) 15 x 13 x 2,6 cm