



Connected
Objects

MorphoAccess® SIGMA Lite Series

BY IDEMIA

محطات طرفية أنيقة الشكل وقوية الأداء لتسجيل البصمات



مميزات مكافحة الاحتيال

خاصية التعرف على البصمة المزيفة، والبصمة المدخلة بالإكراه، بالإضافة إلى خاصية منع المرور العكسى المؤقتة

تصميم متين

تصميم حاصل على تقييم علامة الحماية الدولية (IP65) مقاوم للعبث in authorized user list, 1 Million logs

تكنولوجيا البصمة رقم 1 بالعالم

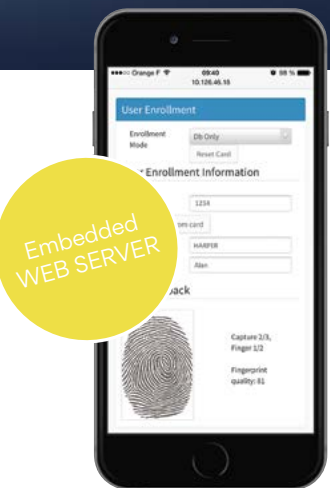
خاصية التعرف على 1:10000 مستخدم في ثانية واحدة

كفاءة عالية

نحو 30000 معترف هوية بقائمة المستخدمين المعتمدة، 1 مليون سجل معاملات

مرونة في الأداء

/®Prox®, iClass® or MIFARE®/DESFire مع وجود قارئ البطاقات بدون تلامس الذي يعمل بتكنولوجيا التواصل قریب المدى



《》 IDEMIA

ترحب عائلة SIGMA بانضمام أعضاء جدد إليها!

ضممت المحميات الطرفية المقدمة من MorphoAccess® SIGMA Lite Series by IDEMIA على نحوٍ زعيمٍ فيه التفاصيل والأداء التي تميز بها سيرقتها، خصيصاً لخدمة الأسطح الضيق والمحلقة، كأعمدة الأبواب المصنوعة من الزجاج/الألمونيوم، أو البوابات الدواره أو الأبواب ذات رفوف الخواديم.

تقدم لكم مجموعة من الطرازات التي تميز بتصميمين مختلفين والعديد من خيارات قارئ البطاقات لمواكبة سيناريوهات العمل المختلفة، بالداخل والخارج.

MA SIGMA Lite

مزود بمُؤشر LED وجرس تنبيه بالألوان
أزرق/أخضر/أحمر



تكنولوجيا البصمة رقم 1 بالعالم

- تحتل تكنولوجيا بصمة الإصبع المقدمة من Morpho المرتبة الأولى بشهادة مؤسسة NIST
- حتى 10000 مستخدم (30000 نموذج) بوضع تحديد 1:N
- مطابقة 1:10000 مستخدم في ثانية واحدة
- نفس درجة الدقة مهما بلغ عدد المستخدمين
- مستشعر بصري حاصل على اعتماد FBI PIV IQS

مجموعة كاملة من خيارات قارئ بطاقات

- Prox® •
- iClass® •
- MIFARE®/MIFARE® Plus/DESFire®/NFC⁽¹⁾ •



مُصمم ليناسب استخدامات العالم الواقعي

متواافق مع التركيبات القائمة

Morpho
and
bioscrypt®

- استخدام IDEMIA من MorphoManager أو Morpho على شبكة MIK SDK
- استخدام تطبيق SecureAdmin على شبكة Bioscrypt على SecureSDK

تركيب سهل وصيانة بلا عناء



تصميم متين⁽²⁾





MA SIGMA Lite+

مزوّد بجرس تنبيه وشاشة لمس ملوّنة
بحجم 2.8 بوصة QVGA



S
T
R
S O
L N S S
S I G M A = THE RIGHT COMBINATION
L M A F
E R E
E T
K

تجربة تفاعلية معززة بشاشة لمس MA SIGMA Lite+

- مفاتيح وظيفية للتحكم بالوقت والحضور بالداخل والخارج
- إدارة معرف المستخدم، ورمز المعرف الشخصي (BioPIN) ورقم PIN⁽³⁾
- أيقونات تلقائية ورسائل حية

مميزات مكافحة الاحتيال

- خاصية التعرف على البصمة المزيفة
- التعرف على البصمة المدخلة بالإكراه
- خاصية منع المرور العكسي المؤقتة
- قواطع المستخدمين المحظوظين والمصرح لهم

خادم ويب مُضمن



إمكانية التسجيل عبر الجهاز،
وتهيئة المحطة الطرفية علاوة على
إمكانية استرجاع سجلات الدخول



يُستخدم مع أي جهاز (حاسوب
مكتبي، حاسوب محمول، جهاز
لaptop، هاتف ذكي)



يُستخدم مع أي نظام تشغيل
Apple iOS, Android,
(Windows)



يُستخدم مع أي متصفح ويب
(Google Chrome,
Mozilla Firefox, Safari,
Internet Explorer)

المواصفات الفنية

- ظروف التشغيل:
 - درجة الحرارة: -20 درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية (4 درجة فهرنهايت إلى 131 درجة فهرنهايت)
 - الرطوبة: 10% إلى 80% (بدون تكثيف)
- حماية الدخول: IP65
- الحماية من الأثر الميكانيكي IK08⁽⁴⁾
- العرض والارتفاع والعمق = 62 * 68 * 156 ملليمتر بوصة (2,44 * 2,68 * 6,14)
- الوزن: 280 جرام
- معايير التوافقية الكهرومغناطيسية FCC و CB و CE (EMC) UL294 (لاستخدام الداخلي فقط)
- الامتناع مع توجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS) و تسجيل و تقييم و ترخيص و تقييد المواد الكيميائية (REACH) والتوجيه المتعلق بنفاثيات
- سعة التخزين الداخلية: فلاش 512 ميجابايت، ذاكرة مؤقتة 2 ديجا بايت - 500 سجل مستخدم قابل للتمديد إلى 3000 أو 10000 سجل إلى جانب الحصول على التراخيص (ثلاثة قوالب + لمسة لكل منهم)⁽⁴⁾
- 250000 معرف في قائمة المستخدمين المرخصين
- 1 مليون سجل معاملات
- المخرجات/المدخلات:
 - مخرج و مدخل قاري Wiegand (قابل للتخصيص حتى 512 بت)، قارئ OSDP، مرحل الباب (DoorRelay)، عدد 2 مدخل عام (بما في ذلك مراقبة الباب)، تغذية GPO 2A
 - مفاتيح لمنع العبث بالجهاز
- وحدة المعالجة المركزية: ARM® Cortex™-A9 core 1GHz Linux
- نظام تشغيل FBI PIV IQS
- مستشعر بصمة إصبع بصري حاصل على اعتماد
- خيارات القارئ الذي يعمل بتكنولوجيا Prox®, iClass®, MIFARE®/MIFARE® Plus/ DESFire®/NFC⁽¹⁾
- الشبكة/الاتصالات: إيثرنت RS485، برو إس بي Wi-Fi
- مصدر الإمداد بالطاقة:
 - 12 إلى 24 فولت تيار مستمر 2,5 أمبير في الدقيقة، 12 فولت)
 - الطاقة عبر الإيثربوت مع مفاتيح PoE +



(1) يعتمد دعم التواصل قریب المدى على طراز الهاتف الذكي المستخدم مع أجهزة IDEMIA

(2) تصنيف IK08 غير متوفر لتصميم MA SIGMA Lite+