# **ID** Screen

# أفضل هاتف لوحي للمقاييس الحيوية



تستغل IDEMIA خبرتها الميدانية المكتسبة من مشاريع متعددة حول العالم في اقتراح ID Screen، وهي الجيل الثالث من الهواتف اللوحية للمقاييس الحيوية متعددة التطبيقات والمبنية على نجاحات سابقاتها. توفر ID/ Screen بيئة عمل محسنة مع توكين المزيد من الطاقة وقابلية الاتصال والاستقلالية لجميع حالات الاستخدام.

## المزايا



#### أداء فريد من نوعه

تجمئ ID Screen بين معالج قوي رباعي النواة 2 جيجا هرتز وأحدث نظام تشغيل أندرويد 10.0 مع جميع إمكانيات الاتصال وبطارية قوية، لتمكين الاستخدام الفعال حتى في البيئات الصعبة.



#### وسائل الراحة الأفضل في فئتها

تتيح الشاشة اللمسية الملونة ذات التنسيق العمودي بقياس 8 بوصة في ID Screen معالجة سهلة الاستخدام وقبضة مريحة للغاية وذلك لمزيد من الراحة والاستفادة الكاملة من جميع ميزات الأجهزة متعددة التطبيقات المضمنة.



#### تعدد الأوجه

بغضل إمكانات التقاط المقاييس الحيوية، وقارئات البطاقات التلامسية وغير التلامسية وغرارات العراءة مستندات الهوية الإلكترونية وكاميرا بدقة 8 ميجابيكسل مع إضاءة ليد مزدوجة، فإن Screen هي الحل الأخثر فاعلية لمجموعة متنوعة من حالات التسجيل المدني والشركات وحالات الاستخدام للتحقق من الهوية.



الخبرة في الخبرة في الخبرة في الخبرة في القياسات الحيوية وأخثر من 4 مليار بصمة تدار في جميع أنحاء العالم، تحصل شركة في الكتابات المستقلة في جميع أنحاء العالم (مثل تقييمات 'NIST) وبالتالي فهي الرائدة بلا منازع في تقنيات المقابيس الحيوية. الخوارزمية وأجهزة الاستشعار

إلى جانب خبرتنا في تصميم المنتجات النهائية والتصنيح، تجعلنا التقنيات الشريك المفضل لمعظم المنظمات المرموقة.

تم نشر حلول IDEMIA، التي تشمل جهات الاتصال وبصمات الأصاباع التلامسية وغير التلامسية، وقارئات الوريد/ الطباعة والتعرف على الوجه، في صناعات وبيئات أكثر صرامة من حلول أي بائع آخر.

المعهد الوطنى للمعايير والتكنولوجيا



# جهاز لوحي للقياسات الحيوية متعدد الاستخدامات وقوي ومتعدد الإمكانات لدعم حالات الاستخدام الأكثر تطلبًا في الميدان بكفاءة





ID Screen مناسبة تمامًا لدعم مجموعة كبيرة ومتنوعة من حالات الاستخدام:

#### للهيئات الحكومية

- > السجل المدنى
- › التحقق من هوية المصوتين
- عمليات فحص مستندات الهوية

- › التحقق من الهوية على الحدود









للمؤسسات

إلحاق العميل

› التحكم في الوصول > مواعيد الحضور

التعرف على العميل الكترونيًا /



## المواصفات التقنية

#### › وحدة معالجة مركزية قوية معالج ثمانى النواة بقدرة

2 جيجا هرتز

#### › نظام التشغيل

أندرويد 10.0 (Q) معتمد من GMS کخیار

#### بطاریة قویة

بطارية من نوع ليثيوم أيون بوليمر بسعة 5000 مللى أمبير

#### › شاشة ملونة عالية الوضوح تعمل باللمس

8 بوصة (800 x 1280)

#### ، مستشعر بصمة ضوئي

IDEMIA CBM E3 معتمد من FBI PIV IQS & STQC

### › فارءات البطاقة الذكية

ISO/IEC 14443 A/B غير تلامسية ISO 7816 A/B/C تلامسية

#### الذاكرة

ذاكرة وصول عشوائى بسعة 2 جيجابايت، ذاكرة فلَّاش بسعة 16 جيجابايت

خيار إضافة ذاكرة 3 جيجابايت / 32 جيجابايت

ذاكرة من نوع Micro-SD حتى 256 جيجابايت

#### › الكاميرات

كاميرا أمامية بدقة 2 ميجابكسل كاميرا خلفية بدقة 8 جيجابايت بخاصية الضبط التلقائي للصورة فلاش مزدوج

### › الشبكة/الاتصال

Wi-Fi 802.11 ac/b/g/n الىلەتەث 5.0 بطاقة مزدوجة من نوع micro-SIM

4G:B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/ B20/B28/TDD38/TDD B40 3G: B1/B2/B5/B8

#### ، منافذيو إس بي

مضيف يو إس بى ن نوع + A ومنفذ میکرویو إس بي من نوع C

### ، التوطين

GPS, A-GPS, Glonass, Galileo

#### ، الشحن

شاحن بتيار مباشر (شامل 3 مقابس)

#### › ظروف التشغيل:

درجة الحرارة: ٥ درجة مئوية إلى +50 درجة مئوية (من 14 درجة فهرنهایت إلى 131 درجة فهرنهایت) الرطوبة: من 10 إلى 90% (غير مكثف)

#### › الطول×العرض×الأبعاد / ملم / 234.5x133x17

9.25x5.2x0.67 بوصة

#### ، الوزن 580 جُرَام/ 1.26 رطل

### › الاعتمادات

RoHS<sub>9</sub> FCC<sub>9</sub> CB<sub>9</sub> CE WEEEg REAChg

#### ، الملحقات

غطاء واقي من السيليكون، مرقم السلبي