

IrisTime™

جهاز التعرف على بصمات الوجه  
والقزحية

# iT100

الساعة الزمنية للقوى العاملة الحديثة



دمج الوجه / القزحية



التدابير المضادة



الأمن المتقدم



حجم الالتقاط الكبير



منصة اندرويد

iT100 هو أحدث عرض حيوي غير متصل بـ Iris ID يتميز بتقنية التعرف على القزحية والوجه. التعرف التلقائي على قزحية العين و / أو الوجه ممكن. يسمح حجم الالتقاط الكبير بزيادة المرونة والسرعة والملاءمة. يوفر الأمان المحسن من خلال Secure Boot ومنصة Android المفتوحة فرصة لتطوير تطبيقات الطرف الثالث.

**الفرحية / دمج الوجه**  
يعمل في وضع الفرحية فقط / الوجه فقط / و ، أو وضع الانصهار. اختر واستخدم وفقًا للبيئة الأمان البيومترية.

**التدابير المضادة**  
يتم تضمين مجموعة ميثية من إجراءات مكافحة الانتحال التي تستمر في تحديد معايير الصناعة.

**شاشة متعددة اللمس مقاس 7 بوصة**  
إعداد سهل للجهاز وتسجيل المستخدم متاح مع التوجيه الذاتي مع الصور الحية على شاشة LCD متعددة اللمس مقاس 7 بوصات.

**ضبط الميل التلقائي**  
تتعرّف الكاميرا تلقائيًا على المستخدم وتنتقل إلى مكان يمكن فيه تصوير عين المستخدم ووجهه.

**حجم الالتقاط الكبير**  
المصادقة بسرعة وسهولة بمجرد النظر إلى الشاشة مع نطاق التعرف الواسع من 60 - Iris 30 (اسم 12 - 24 بوصة) والوجه 30 - 80 سم (12 - 32 بوصة).

**الالتقاط البيومتري المتزامن**  
تلتقط تلقائيًا فرحية مزدوجة والوجه على نفس المسافة.

**مصادقة عدم الاتصال**  
تلتقط تلقائيًا الوجه وفرحية العين بشكل طبيعي حتى 24 بوصة أو 60 سم.

**معتمد لسلامة العين Safety**  
تم اختياره ويتوافق مع معايير UL وANSI الدولية لسلامة العين.

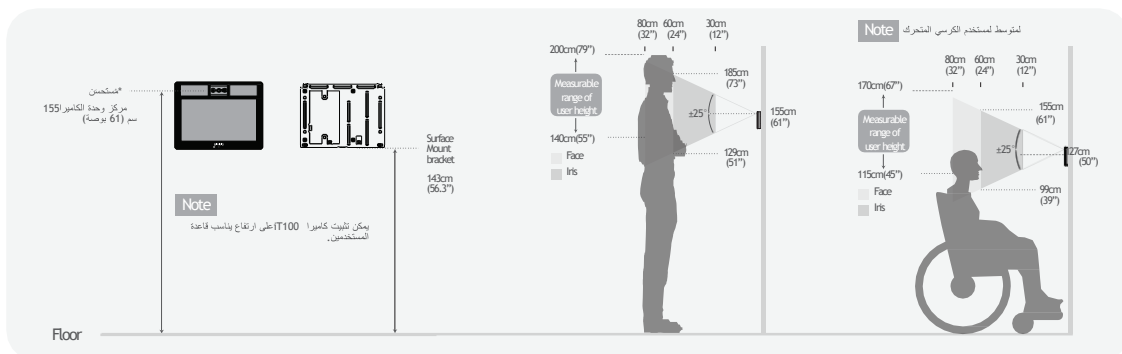
**الأمن المتقدم**  
يتم تشفير المعلومات ، ونظام التمهيد الآمن ، وأمان الشبكة المتقدم.

**منصة أندرويد**  
يوفر نظام Android الأساسي المفتوح تطوير تطبيقات الطرف الثالث.

## المواصفات

الأبعاد (عرض × ارتفاع × عمق)	18 سم × 14 سم × 3 سم (7.1 بوصة × 5.4 بوصة × 1.2 بوصة)	مطابقة السرعة	أقل من 1 ثانية
الوزن	1.2 رطل (543 جرام)	المدى التلقائي للإمالة:	25- درجة - + 25 درجة
النوع	الالتقاط أثناء السير	اللغات	تدعم لغات وشخصيات متعددة في وقت واحد
مخلات / استهلاك الطاقة	Max. / VDC (24-12) تلقائي - / + 500 mV معيار صناعة جهد تومج / Max.	خوارزمية	IrisCapture / DualEyeInfo™ / Countermeasure / Face Matching
نظام التشغيل	Android OS 7.1	الوقت الحقيقي	بطارية داخلية على مدار الساعة
واجهة المستخدم	التوجيه الذاتي مع الصور المعروضة على شاشة LCD	كشف القرب	ToF مستشعر
العمليات	Iris and or Face, Face + Iris Fusion	الشهادات:	UL294 . Eye Safety . KC . FCC . CE
سعة المستخدم	تصل إلى 5000 : 1 . N . 1 : 100000 مستخدم	نطاق التشغيل	كاميرا الفرحية: 30 - 60 سم (12 - 24 بوصة) / كاميرا الوجه: 30 - 80 سم كحد أقصى (12 - 32 بوصة)
عدد المعاملات	عدد سجلات المعاملات على الجهاز 100 / 1M (Iris) / 000 (Face).DB:	درجة حرارة التشغيل:	0 - 45 درجة مئوية (32 - 113 درجة مئوية) / التخزين: 20 - 90 درجة مئوية (4 - 194 درجة مئوية)
التشفير	AES256	اتصال	إيثرنت أو ( Wi-Fi اختياري) مرحل
USB	منفذ 1	أجهزة قابلة للترقية	Weigand . GPI . واجهة تسلسلية ، قارئ بطاقات خارجي

## التثبيت



## IrisTime™ حلول

تستمر حلول IrisTime™ من Iris ID في وضع معيار للتكامل والأداء وتعدد الاستخدامات للتعرف على فرحية العين. سواء كنت تبحث عن حل بيومتري واحد ، أو اندماج فرحية العين والتعرف على الوجه ، فإن منتج IrisTime™ هو الحل. يمكن أيضًا التكامل مع البطاقات أو إدخال لوحة المفاتيح. يقدم IrisTime™ تطبيقًا مدمجًا ، وهو حل iTMS ، كما يوفر بيئة تطوير لمطور التطبيق. توفر واجهة برمجة تطبيقات REST الوصول إلى جميع ميزات ووظائف منصة IrisTime™.

## iTMS™

iTMS™ (iT100 Management System) هو تطبيق لإدارة الجهاز يعمل على محطة عمل Windows / Mac OS / Linux والتي يمكنها إدارة العديد من iT100 باستخدام واجهة برمجة تطبيقات REST يسمح iTMS™ للمسؤول / المشغل بتهيئة iT100 بحيث يمكن تشغيله على الفور.

## الاستخدامات



**innovation & more**  
The Representative in the Kingdom of Saudi Arabia  
Saudi Arabia, Riyadh city  
Al-Olaya District, Prince Sultan Bin Abdulaziz Street.  
Tel 1 : 920001985  
Tel 2 : +966 55 061 2124  
info@innovandmore.com  
www.innovandmore.com  
© 2024 , innovation & more Co.,Ltd

IRIS ID AUTHORIZED RESELLER