

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.

**القرحجية / دمج الوجه**  
يعمل في وضع القرحجية فقط / الوجه فقط / و ، أو وضع الانصهار. اختر واستخدم وفقاً لبيئة الأمان البيومترية.

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

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

**ضبط الميل التلقائي**  
تعثر الكاميرا تلقائياً 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 تلقائياً قرحجية مزدوجة والوجه على نفس المسافة.

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

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

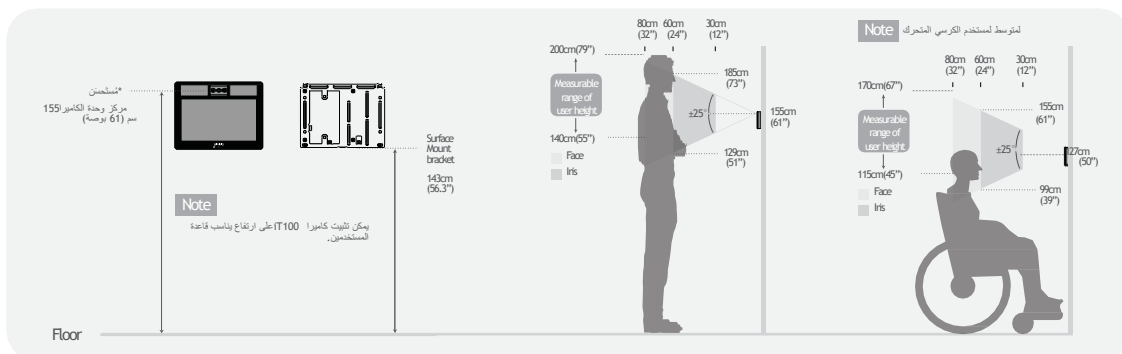
**الأمن المتقدم**  
يتم تشفير المعلومات ، ونظام التمهيد الآمن ، وأمان الشبكة المتقدم.

**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)	أقل من 1 ثانية	مطابقة السرعة
الوزن	1.2 رطل (543 جرام)	25- درجة - + 25 درجة	المدى التلقائي للإمالة:
النوع	الالتقاط أثناء السير	تدعم لغات وشخصيات متعددة في وقت واحد	اللغات
مدخلات / استهلاك الطاقة	Max. / VDC (24-12) تلقائي - / + 500 mV معيار صناعة جهد تدمج / Max.	IrisCapture / DualEyeInfo™ / Countermeasure / Face Matching	خوارزمية
نظام التشغيل	Android OS 7.1	بطارية داخلية على مدار الساعة	الوقت الحقيقي
واجهة المستخدم	LCD التوجيه الذاتي مع الصور المعروضة على شاشة LCD	ToF مستشعر	كشف القرب
المميزات	Iris and or Face, Face + Iris Fusion	UL294 • Eye Safety • KC • FCC • CE	الشهادات:
سعة المستخدم	تصل إلى 5000 : 1 N ، 1 : 100000 مستخدم	نطاق التشغيل	كاميرا القرحجية: 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) / DB: 000 (Face)	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	أجهزة قابلة للترقية

## التثبيت



## IrisTime™ حلول

تستمر حلول IrisTime™ من Iris ID في وضع معيار للتكامل والأداء وتعدد الاستخدامات للتعرف على قرحجية العين. سواء كنت تبحث عن حل بيومتري واحد ، أو اندماج قرحجية العين والتعرف على الوجه ، فإن منتج IrisTime™ هو الحل. يمكن أيضاً التكامل مع البطاقات أو إدخال لوحة المفاتيح. يقدم IrisTime™ تطبيقاً مدمجاً ، 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



IRIS ID AUTHORIZED RESELLER

Leenamar

Leenamar, LLC.

Olaya-Riyadh-Kingdom of Saudi Arabia

Tel. 920001985

Sales@leenamar.com

www.leenamar.com