

المحمولة Android محطة البيانات الصناعية

(M/N: OCBS -D5000)

سمات:

Android 7.0

2G RAM+16G ROM

HD غوريلا 5.0 في. 1280*720 شاشة غوريلا

التسامح IP65/1.5m الوعرة

القابل لإعادة الشحن ، بطارية 3.7 فولت ، 4500 أو 8000 مللي أمبير في الساعة li-ion بوليمر

LED الكاميرا الخلفية 8 ميجابكسل ، التركيز التلقائي مع فلاش

HHW مجموعة تطوير البرمجيات

1D/2D Barcode Scanner (اختياري)

LRFID LF/HF/UHF/NFC (اختياري)

TCS1SM مستشعر البصمات السعودية (اختياري)

تخصيص:

| الخصائص البدنية | |
|------------------------|--|
| البعاد | مم 2 ± (H) x85mm (W) x23mm (D) |
| وزن | (الوزن الصافي: 380 جم (بما في ذلك حزام البطارية والمعصم) |
| عرض | غوريلا 5.0 بوصة |
| الإضاءة الخلفية | الاضاءة الخلفية |
| لوحة المفاتيح | مفاتيح الوظائف ، 4 أزرار جانبية ، 6 TP مفاتيح 3 |
| التوسعات | 2 PSAM ، 1 SIM ، 1 TF |
| بطارية | القابل لإعادة الشحن ، 3.7 فولت ، 4500 مللي أمبير li-ion بوليمر 8000 UHF في الساعة ، إذا كان يمكن تكوين مقبض التكوين و مللي أمبير في الساعة |
| أداء | |
| وحدة المعالجة المركزية | جيجا هرتز رباعي النواة A53 1.5 |
| نظام التشغيل | Android 7.0 |
| تخزين | الحد) microSD ، جيجا بايت 16 ، GB ذاكرة الوصول العشوائي 2 (الأقصى 32 جيجا بايت |
| بيئة المستخدم | |
| درجة الحرارة التشغيل | °C إلى 50 °C -20 |
| درجة الحرارة التخزين | °C إلى 70 °C -20 |
| رطوبة | 5 % RH إلى 95 % RH (غير تكثيف) |
| إسقاط المواصفات | 5 قدم. |
| ختم | IP65 ، امتثال IEC |

| | |
|------------------------------|---|
| ESD | ± 8 ± 15 kv التفرغ المباشر ، ± 8 kv كيلو فولت إفراز الهواء ، التفرغ غير المباشر |
| بيئة التنمية | |
| SDK | HHW مجموعة تطوير البرمجيات |
| لغة | جافا |
| بيئة | Eclipse أو Android استوديو |
| اتصال البيانات | |
| wwan | TDD-LTE Band 38 ، 39 ، 40 ، FDD-LTE Band 1,2,3 ، 4,7 ؛ WCDMA (850/1900/2100MHz) ؛ GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900MHz) ؛ |
| wlan | 2.4g/5g التردد المزدوج ، IEEE 802.11 A/B/G/N/AC |
| WPAN | Bluetooth V2.1+EDR ، Bluetooth V3.0+HS ، Bluetooth V4.0 فئة |
| GPS | دقة 5 م ، (A-GPS مضمن) |
| (قارئ الباركود اختياري) | |
| 1D barcode | 1D محرك ليزر (Honeywell N431x) الرئيسية D جميع الرموز الباركودية 1 Symbologies: |
| 2D barcode | 2D CMOS Imager (Honeywell N6603) Symbologies: PDF417 ، MicroPDF417 ، Com pos ITE ، RSS ، TLC-39 ، Datamatrix ، QR Code ، Micro QR Code ، Aztec ، Maxicode ، Pos TAL CODES ، US Pos TNET ، US PLAKET ، UK Pos Tal الهولندية ، إلخ Pos تال ، |
| كاميرا ملونة | |
| دقة | 8.0 ميجابكسل |
| عدسة | LED التركيز التلقائي مع فلاش |
| (اختياري) RFID قارئ | |
| RFID LF | تردد (FDX-B/HDX) 125 كيلو هرتز/134.2 كيلو هرتز و ISO 11784 11785 بروتوكول النطاق 2 سم إلى 10 سم R/W |
| RFID HF | تردد 13.56 ميغا هرتز و ISO 14443A 15693 بروتوكول النطاق 2 سم إلى 8 سم R/W |
| RFID UHF | التردد 865 ~ 868 ميغا هرتز أو 920 ~ 925 ميغا هرتز EPC C1 Gen2/ISO 18000-6C بروتوكول (DBI الهوائي كسب هوائي دائري 2) (النطاق من 1 م إلى 1.5 متر (العلامات والبيئة المعتمدة R/W) |
| نشط 2.45 جيجا هرتز | (قراءة النطاق أكثر من 200 متر (التخصيص) |
| 433 ميغا هرتز | (قراءة النطاق أكثر من 200 متر (التخصيص) |
| (اختياري) Zigbee قارئ | |
| بروتوكول | IEEE 802.15.4 (التخصيص) |
| نطاق القراءة | (م إلى 200 م (تخصيص 100 |
| (قارئ بصمات الأصابع اختياري) | صفحة |
| المستشعر | TCS1SM |
| نوع الاستشعار | استشعار سعة ، استشعار المنطقة |
| دقة | 508 DPI |
| أداء | FRR<0.008% , FAR<0.005% |

| | |
|-------------------------|---|
| سعة | 1000 |
| PSAM Security (اختياري) | |
| بروتوكول | ISO 7816 |
| البودرات | 9600 , 19200 , 38400,43000 , 56000 , 57600 , 115200 |
| فتحة | (فتحات (الحد الأقصى 2 |
| مستلزمات | |
| اساسي | 1xpower العرض 1xlithium polymer بطارية 1xDC شحن كابل 1xUSB كابل بيانات |
| اختياري | UHF المهد , مقبض , لوحة كسب |

المزيد من التفاصيل













