

المساعد الشخصي الرقمي الماسح الضوئي الباركود الروبوت الصناعية أجهزة المساعد الرقمي الشخصي مع مهد

(OCBS -D5000)

خاصية:

- أندرويد 7.0
- 1-GB ROM جيجابايت من ذاكرة الوصول العشوائي ، 16
- الشاشة HD الغوريلا 5.0 في. 720 * 1280 الغوريلا -
- انخفاض التسامح 1.5m / IP65 - الوعرة
- فولت ، بطارية 8000 مللي أمبير في الساعة 3.7 ، Rechargeableli-ion - بوليمر
- LED - الكاميرا الخلفية 8 ميجا بيكسل ، التركيز التلقائي مع فلاش
- بلوتوث / GPS / واي فاي / دعم 4
- HHW SoftwareDevelopment Kit
- 1D / 2D BarcodeScanner (اختياري)
- RFIDLF / HF / UHF / NFC ((اختياري)
- (اختياري) TCS1SM - جهاز استشعار بصمات الأصابع

| مواصفات | | |
|--------------------------|---|----------------------------|
| الخصائص البدنية | | |
| البعد | مم ± 2 (D) × 23 مم (W) × 85 مم (H) × 170 | |
| وزن | (الوزن الصافي: 380 جرام (بما في ذلك البطارية وحزام المعصم) | |
| عرض | تعمل باللمس مع إضاءة خلفية (720x1280) TFT-LCD الغوريلا 5.0 بوصة. شاشة | |
| الخلفية | الإضاءة الخلفية | |
| لوحات المفاتيح | مفاتيح وظيفية ، 4 أزرار جانبية ، 6 ، TP مفاتيح 3 | |
| التوسعات | 2 PSAM ، 1 SIM ، 1 TF | |
| البطارية | UHF بوليمر ليثيوم قابلة لإعادة الشحن ، 3.7 فولت ، 4500 مللي أمبير في الساعة ، إذا كان يمكن تكوين مقبض التكوين و 8000 مللي أمبير في الساعة | |
| خصائص الأداء | | |
| وحدة المعالجة المركزية | رباعية النوى A53 1.5GHZ رباعية | |
| نظام التشغيل | أندرويد 7.0 | |
| تخزين | بحد أقصى 32) MicroSD ذاكرة وصول عشوائي بسعة 2 جيجا بايت ، ذاكرة وصول عشوائي سعتها 16 جيجا بايت ، ذاكرة (جيجابايت للتوسع) | |
| بيئة المستخدم | | |
| درجة الحرارة التشغيل. | °C إلى 50 °C -20 | |
| الدفع في الأفق. | °C إلى 70 °C -20 | |
| رطوبة | (بدون تكاثف) RH إلى 95 ٪ من RH من 5 ٪ | |
| إسقاط المواصفات | أمتار / 1.5 متر تنخفض إلى الخرسانة عبر نطاق درجة حرارة التشغيل 5 | |
| ختم | IP65 ، IEC الامتثال | |
| ESD | تصريف غير مباشر 8kv تصريف مباشر ، ± 8 kv تصريف الهواء ، ± 8 kv air | |
| بيئة التنمية | | |
| SDK | مجموعة تطوير البرمجيات HHW | |
| لغة | جافا | |
| بيئة | Android Studio أو Eclipse | |
| اتصال البيانات | | |
| WWAN | TDD-LTE Band 38, 39, 40, FDD-LTE Band 1,2,3, 4,7: WCDMA (850/1900 / 2100MHz) و GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz) : | |
| WLAN | 2.4G / 5G / IEEE 802.11 a / b / g / n / ac ، تردد مزدوج | |
| WPAN | 4.0 بلوتوث ، 3.0 + HS ، 2.1 + EDR ، بلوتوث | |
| GPS | مضمن) ، دقة 5 أمتار (A-GPS GPS | |
| قبطان البيانات | | |
| (قارئ الباركود (اختياري) | | |
| الباركود 1D | D محرك ليزر 1 | N431x هانيوبل |
| | Symbologies | الرئيسية D جميع الباركود 1 |

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| 2 IDالباركود | تصوير 2D CMOS Symbologies | N6603 هانوبيل PDF417 , MicroPDF417 , Composite , RSS , TLC-39 , Datamatrix , رمز الاستجابة السريعة , رمز الاستجابة السريعة , رمز QR السريع , Aztec رموز , MaxiCode , Pos رموز , US Pos tNet , US Planet , UK Pos tal , Australia Pos tal , Pos الهولندية , إلخ . |
| لون الكاميرا | | |
| القرار | 8.0 ميغابكسل | |
| عدسة | LED التركيز التلقائي مع فلاش | |
| (اختياري) RFID قارئ | | |
| RFID LF | تكرار بروتوكول R / W المدى | 125KHZ / 134.2KHz (FDX-B / HDX) ISO 11784 & 11785 سم إلى 10 سم 2 |
| RFID HF | تكرار بروتوكول R / W المدى | 13.56MHZ أمبير : ISO 14443A & 15693 سم إلى 8 سم 2 |
| RFID UHF | تكرار بروتوكول كسب الهوائي R / W المدى | ميجا هرتز أو 920 ~ 925 ميجا هرتز 865 ~ 868 EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C (dBd هوائي دائري 2) (من متر واحد إلى 1.5 متر) تعتمد العلامات والبيئة |
| نشط 2.45 جيجا هرتز 433MHz و | (قراءة مجموعة أكثر من 200 م (التخصيص) (قراءة مجموعة أكثر من 200 م (التخصيص) | |
| (زيحي ريدر (اختياري) | | |
| بروتوكول | IEEE 802.15.4 (التخصيص) | |
| مجموعة القراءة | 100 متر (التخصيص) | |
| (قارئ بصمات الأصابع (اختياري) | | |
| المستشعر | TCS1SM | |
| نوع الاستشعار | بالسعة , استشعار المنطقة | |
| القرار | 508 DPI | |
| أداء | FRR & It0.008 :% , FAR & It0.005 :% | |
| سعة | 1000 | |
| (اختياري) PSAM أمن | | |
| بروتوكول | ISO 7816 | |
| معدل باود | 9600 , 19200 , 38400,43000 , 56000 , 57600 , 115200 | |
| فتحة | (فتحتان (الحد الأقصى) | |
| مستلزمات | | |
| أساسي | 1xPower التموين بطارية ليثيوم بوليمر 1x كابل الشحن 1xDC 1xUSB كابل بيانات 1 | |
| اختياري | لوحة مكاسب UHF , مهد , مقبض | |