

ماسح الباركود Pda الروبوت منفذ محطة الروبوت المحمولة جمع البيانات المحمولة Yt-204 4inch: نموذج

أعدادات النظام

رباعي النواة 64 بت 1.3 غيغاهرتز ARM Cortex A53: المعالج

O.S: Android 5.1

ROM + 1GB RAM الذاكرة: 8 جيجابايت

حتى 64 جيجابايت)) Micro SD: التخزين السابق

عالية الدقة 480x800 IPS 4inch عرض: 4.0

LED بكسل مع ضوء فلاش (8.0M) AF 5.0M: الكاميرا

لوحة اللمس: لوحة تعمل باللمس بالسعة الصناعية

لوحة المفاتيح 23 مكافحة ارتداء ، داخل لوحة المفاتيح الصناعية للماء الخفيفة

رئيس / LED / تذكير: الهزاز

بطارية ليثيوم بوليمر قابلة للشحن 4000mAh v البطارية: 3.7

الصوت. ميكروفون مدمج / مكبر صوت

الاستشعار G-: الاستشعار

(TTL) المنفذ التسلسلي / USB واجهة: مايكرو

المعلومات الهيكلية

الأبعاد (L xW xD): 162mm x 70mm x 31mm

الوزن: 345 جرام (وشملت البطارية)

نقل الاتصالات

شبكة الجوال

3G □ WCDMA: 850/900/1900 / 2100MHz CDMA / EVDO 800MHz

GSM: 850/900/1800 / 1900MHz

4G □ LTE-FDD: B1 / B3 / B7 / B8 / B28 LTE-TDD: B38 / B39 / B40 / B41

شبكة Wi-Fi: IEEE 802.11 b / g / n

البلوتوث: بلوتوث 4.0

GPS: GPS / AGPS دعم

NFC / HF RFID

البروتوكول: ISO / IEC 14443A / B ، ISO15693

13.56MHz تردد:

NFC: Type1-4Tag / Mifare / Felica نوع

PSAM

PSAM ISO / IEC 7816 1-4

بيئة التشغيل

تطوير الأدوات: Android SDK + JDK + Eclipse

جافا P اللغة

درجة حرارة التشغيل: -10 ° ~ 50 درجة مئوية

درجة حرارة التخزين: -20 درجة ~ 70 درجة مئوية

الرطوبة: 0 ~ 95% (دون تكاثف)

ختم: IP65

ليزر ماسحة 1D

سرعة: 100: خطوط / ثانية

زاوية المسح الضوئي: ± 50 درجة

4 ≤ mil دقة تحديد الهوية

معشق □ code39 (ASCII full) □ الرمز 39 □ ISBN / ISSN □ EAN-8 □ EAN-13 □ UPC-E1 □ UPC-E □ UPC-A □ نوع فك

□ كود 93 □ ISBT128 □ UCC / EAN 128 □ كود 128 □ Industrial 2 of 5, Matrix 25, Codebar (NW7) □ 2 من 5

□ MSI / Plessey □ UK / Plessey □ الصين post □ GS1 Data Bar

صورة الماسح الضوئي 2D

صورة CMOS الطريقة:

60 scans / sec سرعة المسح الضوئي:

زاوية المسح الضوئي: زاوية 360 درجة ، زاوية الارتفاع $\pm 55^\circ$ ، زاوية الانحراف $\pm 55^\circ$

$D \geq 7.5\text{mil}$ $1D \geq 5\text{mil}$ دقة تحديد 2

اختياري)) DPM Support DPM scanner ، Industrial 2 of 5 ، Matrix 25 ، Standard 25 ، Coda bar ، MSI / MSI PLESSEY ، GS1 Data Bar ، DPM Support DPM scanner ، Code 128 ، ISBN ، EAN-8 ، EAN-13 ، UPC-A ، UPC-E ، PDF417 ، مصفوفة البيانات ، QR Code ، نوع فك شفرة

بصمة (اختياري)

الطريقة: اضغط على السطح المسطح إلى جهاز استشعار أشباه الموصلات

الاستشعار: FPC1020

الصورة: 242 * 266 بكسل

دقة الصورة: 508 dpi

تخزين 2000 قطعة

اختياري)) UHF RFID

اختياري) 865MHz-868MHz ، 928MHz-902MHz تردد:

Protocol: EPC global UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C

m نطاق التقاط: 2-1

dBm خرج الطاقة: 18-26







