

| الخصائص البدنية | | |
|---------------------------|--|---|
| البعد | مم (ارتفاع) 18 × مم (عرض) 2 × 0.4 مم (د) ± 2 مم 170.8 | |
| وزن | الوزن الصافي : 38 0 جرام (بما في ذلك البطارية وحزام المعصم) الوزن الإجمالي: 450 جرام | |
| حزمة الآلة | ملي متر 90*140*200 | |
| في 1 كرتون 20 | ملي متر /كجم 11.6 للآلة 300*450*420 | |
| حزمة المهد | ملم/جرام 368 جرام 70 * 135 * 180 | |
| عرض | شاشة تعمل باللمس مع الإضاءة الخلفية (720x1 44 0) T-LCD قاس 5.5 بوصة تف | |
| الإضاءة الخلفية | الإضاءة الخلفية | |
| لوحات المفاتيح | مفاتيح تي بي، 4 مفاتيح الوظائف، 4 أزرار جانبية 3 | |
| التوسعات | TF * بسام (خيارى) ، 1 * سيم، 1 * 2 | |
| بطارية | بوليمر ليثيوم أيون قابل لإعادة الشحن، 3.8 الخامس، 4800 ماه | |
| خصائص الأداء | | |
| وحدة المعالجة المركزية | MTK6762، جيغا هرتز ثماني النواة A73 2.0 اللحاء | |
| نظام التشغيل | ذكرى المظهر 10.0 | |
| تخزين | تصل إلى 256 جيجابايت Micro SD جيجابايت ذاكرة الوصول العشوائي، 6 4 غيغابايت روم وبطاقة 4 للخيار | |
| بيئة المستخدم | | |
| درجة الحرارة التشغيل. | درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية -20 | |
| الدفق في الأفق. | درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية -20 | |
| رطوبة | (ر إلى 95% ر (بدون تكاثف 5% | |
| إسقاط المواصفات ختم | سقوط 5 أقدام/1.5 متر على الخرسانة عبر نطاق درجة حرارة التشغيل الامتثال للجنة الكهروتقنية الدولية، IP65 | |
| البيئة والتنمية المستدامة | تفريغ الهواء 15 كيلو فولت، التفريغ المباشر ± 8 كيلو فولت | |
| بيئة التطوير | | |
| لغة | جافا | |
| بيئة | أندرويد ستوديو أو إكلينيس | |
| اتصالات البيانات | | |
| شبكة واسعة النطاق | الفرقة 1، 2، 3، 4، 5، 7، 8، LTE-؛ قوات الدفاع عن الديمقراطية 38، 39، 40، 41 TDD-LTE نطاق 20، 17، 12 ميغا هرتز)؛ WCDMA(850/1900/2100 جي إس إم/جي بي آر إس/إيدج (850/900/1800/1900 ميغا هرتز)؛ | |
| شبكة محلية لاسلكية | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac، تردد مزدوج 2.4 جيغا هرتز/5.0 جيغا هرتز | |
| الشبكة اللاسلكية | 4. 2 بلوتوث، v3.0HS، بلوتوث، v2.1EDR، بلوتوث فئة | |
| نظام تحديد المواقع | المدمج)، دقة 5 أمتار (A-GPS) نظام تحديد المواقع العالمي | |
| النقاط البيانات | | |
| قارئ الباركود | | |
| شريط ثنائي الأبعاد | محرك المسح ثنائي الأبعاد (قياسي) أو محرك المسح هانيويل ثنائي الأبعاد NLS نيولاند | |
| شفرة | رمز PDF417، MicroPDF417، مركب، RSS، TLC-39، Datamatrix، الرمز السريع، Aztec، MaxiCode، الرمز السريع الصغير، US PostNet، US Planet، UK Postal، Australia Postal، Japan Postal، Dutch Postal. إلخ | |
| كاميرا ملونة | | |
| دقة | الخلفية 13 ميجابكسل والأمامية 5.0 ميجابكسل | |
| عدسة | LED التركيز التلقائي مع فلاش | |
| RFID (اختياري) قارئ | | |
| تفاعل نفاك | تكرار | ميغا هرتز 13.56 |
| | بروتوكول | IP2-نفاك، IP1-إسو 14443 أ و 15693، نفاك |
| | نطاق R/W | سم إلى 5 سم 2 |
| مُكَمِّلات | | |
| معياري | مدخل: تيار متردد 100 فولت - 240 فولت، 50 هرتز/60 هرتز، إنتاج: تيار 1xPowerSupply مستمر 5 فولت/2 أمبير)، 1 × بطارية ليثيوم بوليمر، 1 × كابل بيانات يو اس بي | |
| خيارى | مهد الحضارة | |







