

عرة ماسح الباركود الروبوت جمع البيانات الطرفية المساعد الشخصي الرقمي

| | |
|----------------------------|---|
| معلومات أساسية | |
| نموذج: | OCBS-D9000 |
| نظام التشغيل: | Android4.2.2 |
| وحدة المعالجة المركزية | رباعية النواة 1.3GHz |
| ذاكرة | 1GB SDRAM, 8GB فلاش NAND, 32G للتوسيع |
| عرض | IPS, بوضحة تعمل باللمس, القرار 720 * 1280 نقطة في البوضحة 5.5 |
| مفاتيح التشغيل | + زر المسح (1), السلطة / قبالة زر, زر التحكم في الصوت 2 |
| بطارية | بطارية 3.7V 4800 mAh القابلة لإعادة الشحن, |
| طريقة الشحن | السلطة المغلقة, بطارية منفصلة شاحن مهد |
| وقت الشحن | 5 ساعات |
| الأبعاد | ملم, 162 (W) * 84 (D) * 23.5 (H) أي بطارية)) وبما في ذلك البطارية) / (203 وليزر القارئ: 1D 286 أي بطارية)) G بما في ذلك البطارية) / (200 وقارئ: 1D CCD 283 (أي بطارية) وبما في ذلك البطارية) / (228 والقارئ صورة: 2D 311 |
| متانة | تصميم IP54 |
| مؤقت, في عملية | ناقص 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية |
| مؤقت, في التخزين | ناقص 30 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية |
| رطوبة | (دون تكاثف) 20-90% |
| الاتصالات | |
| WLAN | 802.11 معايير a / b / z |
| يو أس بي | 1 USB مايكرو |
| جي إس إم / جي بي آر / إس 3 | 3 (و WCDMA (850 / 2100MHz الجيل الثالث (و EDGE (850/900/1800 / 1900MHz) / جي إس إم / جي بي آر إس |
| بلوتوث | BT 4.0 |
| وظائف متعددة | |
| RFID | لااختياري UHF: 920-925Mhz |
| 1) (D / 2D قارئ | 1D باركود ليزر القارئ, الباركود 2D readeror CCD على الصورة للاختياري |
| آلة تصوير | الأساسية, focusl ملايين بكسل, لصناعة السيارات في 5 |
| نظام تحديد المواقع | الأساسية, A-GPS و GPS |