

## محطة البيانات الصناعية الروبوت المحمولة

(M / N: OCBS -A100)

### مميزات:

1. كوالكوم كواد كور اندرويد 7.1
2. للخيارات 1G RAM + 8G ROM أو 2G RAM + 16G ROM
3. WVGA IPS بوصة 800 \* 480 شاشة 4.0
4. لوحات المفاتيح الرقمية والوظيفية
5. دعم اتصالات 4G
6. وبلوتوث Wifi وضع مزدوج 2.4G + 5G
7. بطارية ليثيوم أيون قابلة للشحن ، 3.7 فولت ، بطارية 3200 أمبير
8. متر إسقاط التسامح 1.5 / IP54 الوعرة
9. اختياري LED كاميرا 8 ميجابيكسل مع التركيز التلقائي مع فلاش
10. ماسح الباركود لاختياري 1D / 2D
11. حاملاً اختياريًا POGO PIN يدعم منفذ شحن
12. للخيارات GPS و NFC
13. قم بتصوير الشاشة بالضغط على زرّي "التبديل" و "المجلد-" في نفس الوقت

| مواصفات                  |  |                                       |
|--------------------------|--|---------------------------------------|
| الخصائص البدنية          |  |                                       |
| البعث                    | مم (الارتفاع) 73 × مم (العرض) 20 × مم (العمق) ± 2 مم 162   |                                       |
| وزن                      | (الوزن الصافي: 266 جرام (بما في ذلك البطارية وحزام المعصم  |                                       |
| عرض                      | مع إضاءة خلفية (WVGA 480x800) TFT-LCD شاشة 4.0 بوصة تعمل باللمس  |                                       |
| الإضاءة الخلفية          | الإضاءة الخلفية  |                                       |
| لوحات المفاتيح           | و 23 مفتاح و 4 أزرار جانبية TP مفاتيح 3  |                                       |
| التوسعات                 | 2 SIM ، 1 TF   |                                       |
| البطارية                 | بوليمر ليثيوم أيون قابل للشحن ، 3.7 فولت ، 3200 مللي أمبير   |                                       |
| خصائص الأداء             |  |                                       |
| وحدة المعالجة المركزية   | كوالكوم رباعي النواة   |                                       |
| نظام التشغيل             | اندرويد 7.1  |                                       |
| تخزين                    | (جيجابايت رام + 8 جيجابايت روم أو 2 جيجابايت رام + 16 جيجابايت روم ، مايكرو (الحد الأقصى للتوسيع 32 جيجابايت 1 |                                       |
| بيئة المستخدم            |  |                                       |
| درجة الحرارة التشغيل.    | -20 °C إلى 50 °C   |                                       |
| الدفع في الأفق.          | -20 °C إلى 70 °C   |                                       |
| رطوبة                    | (رطوبة نسبية إلى 95% رطوبة نسبية (بدون تكثف 5%   |                                       |
| إسقاط المواصفات          | قدم / 1.5 متر قطرة للخرسانة عبر نطاق درجة حرارة التشغيل 5  |                                       |
| ختم                      | IP54 IEC التوافق مع ،  |                                       |
| بيئة التنمية             |  |                                       |
| SDK                      | HHW مجموعة أدوات تطوير برامج   |                                       |
| لغة                      | جافا   |                                       |
| بيئة                     | Android Studio أو Eclipse  |                                       |
| اتصال البيانات           |  |                                       |
| WWAN                     | TDD-LTE ، FDD-LTE ، B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41                                  |                                       |
| WLAN                     | IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G  |                                       |
| WPAN                     | v4.1 + BR / EDR + BLE بلوتوث   |                                       |
| محول البيانات            |  |                                       |
| (قارئ الباركود (اختياري) |  |                                       |
| ID الباركود 1            | D محرك ليزر 1  | Mingde uE966 (Honeywell 4313 للاختيار |
|                          | الرموز   | D جميع الباركودات الرئيسية 1          |

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| الباركود 2D         | ثنائي الأبعاد CMOS تصوير<br>الرموز   | Mingde ME54800 (Honeywell 3680 للاختيار)<br>PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro<br>QR code, Aztec, MaxiCode, Postal Codes, US PostNet, US Planet, UK Postal,<br>Australian Postal, Japan Postal, إلخ Pos تل، الهولندية، إلخ Pos تل |
| (اختياري) RFID قارئ |  |  |
| RFID HF             | تكرار  | 13.56 ميجاهرتز   |
|                     | بروتوكول   | و ISO 14443A 15693   |
|                     | نطاق R / W   | سم إلى 8 سم 2  |
| مستلزمات            |  |  |
| اساسي               | 1xPower Supply<br>بطارية ليثيوم بوليمر 1<br>1xDC كابل شحن 1<br>1xUSB كابل بيانات 1 |  |
| اختياري             | مهد، GPS و NFC   |  |





# OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

