

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 بوضحة 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 رباي 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 الرموز	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 للاختيار) PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Postal Codes, US PostNet, US Planet, UK Postal, 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 بطارية ليثيوم بوليمر 1 1xDC كابل شحن 1xUSB كابل بيانات	
اختياري	مهد، GPS و NFC	





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100

