

# محطة بيانات صناعية محمولة تعمل بنظام ذكري المظهر

( OCBS-C6 : م / ن )

عالي السرعة. داخل الجهاز المحمول المضغوط ، تصنيف ختم الماء / يدعم اتصال شبكة Android OS10.0 هو جهاز يعمل بنظام التشغيل OCBS-C6 القوية مقاس 3 5.5 أو Gorilla Glass تصميم مريح ، أكثر - عفن عمل البناء ، تقنية الشحن السريع ، شاشة ، مقاومة السقوط 1.5 ، IP65 الغبار جيغا بايت روم ذاكرة فائقة الارتفاع ، الخيار الأفضل للتطبيقات الصناعية في الهواء الطلق / RAM / 64 غيغابايت Core 4 بوصة للأداء. الأخيرة ثماني- معالج

## سمات:

### أداء مستقر للغاية

المزود بذاكرة 4 جيغا بايت رام / 64 جيغا بايت تجربة قياسية عالية OS 10.0 Android يمكن أن يوفر نظام التشغيل

### اتصال بيانات عالي السرعة

ثنائية التردد اتصال البيانات في الوقت الفعلي في بيئة استخدام مختلفة WIFI عالية السرعة وشبكة G يمكن أن يضمن التأمين المزدوج لشبكة 4

### تصميم متين ومريح وقابل للتشكيل

يمكن أن يرضي تصميم الأجهزة المريح والقبولية بشكل مفرط معظم البيئة الصعبة من مختلف المجالات ؛

### شاشة أجهزة مستقرة للغاية

مقاس 5.5 بوصة الأداء في ظل بيئة قاسية مختلفة Gorilla Glass 3 9H يمكن أن تضمن شاشة

### هيكل مخصص للغاية

الكل في واحد يمكن لمفهوم تصميم الأجهزة توسيع تكامل وحدات الأجهزة بناءً على متطلبات المشروع المختلفة'

### الشحن السريع

يمكن أن توفر تقنية الشحن السريع التجربة الأكثر كفاءة

## تخصيص

الخصائص البدنية	
البعد	مم (ح) × 18 ملم (عرض) × 0.4 2 × 2 مم (د) ± 2 مم 0.8
الوزن الصافي : 0 38 جرام (بما في ذلك البطارية وسوار المعصم) ، الوزن الإجمالي: 450 جرام	
حزمة الجهاز	ملم 200 * 140 * 90
في 1 كرتون 20	مم / 11.6 كجم للألة 420 * 450 * 300
حزمة المهد	مم / 368 جرام 180 * 135 * 70
عرض	بوصة (0 44) شاشة تعمل باللمس مع إضاءة خلفية (720x1.7) TFT-LCD قاسي 5.5 بوصة
الخلفية	الإضاءة الخلفية
لوحات المفاتيح	مفاتيح الوظائف ، 4 أزرار جانبية 4 ، TP مفاتيح 3
التوسعات	TF * 1 ، SIM بسام (اختياري) و 1 * بطاقة * 2
بطارية	بوليمر ليثيوم أيون قابل لإعادة الشحن ، 3.8 ، 8 الخامس ، 4800 أمبير
خصائص الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	MTK6762 ، جيغا هرتز ثماني النواة A73 2.0 اللحاء
نظام التشغيل	Android 10 .0
تخزين	تصل إلى 256 جيغابايت للخيار Micro SD ، GB ROM ذاكرة الوصول العشوائي ، 4 GB 6
بيئة المستخدم	
درجة الحرارة التشغيل.	إلى 50 °C -20
الدفق في الأفق.	إلى 70 -20
رطوبة	(بدون تكاثف) RH % إلى 95 RH 5%
مواصفات الإسقاط	أقدام / 1.5 م تنخفض إلى الخرسانة عبر نطاق درجة حرارة التشغيل 5

ختم	IEC الامتثال ، IP65	
ESD	kvتفريغ الهواء ، تفريغ مباشر $\pm 8 \pm 15$	
<b>بيئة التنمية</b>		
لغة	جافا	
بيئة	Android أو Eclipse استوديو	
<b>اتصالات البيانات</b>		
WWAN	و 20 ، 17 ، 12 ، 8 ، 7 ، 5 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1 ؛ FDD-LTE Band ؛ 38 ، 39 ، 40 ، 41 ؛ TDD-LTE النطاق ميغا هرتز) ؛ (850/1900/2100 WCDMA ميغا هرتز) ؛ (850/900/1800/1900 GSM / GPRS / Edge	
شبكة WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n / ac ، جيجا هرتز / 5.0 جيجا هرتز ثنائي التردد 2.4	
WPAN	v4.0 2 بلوتوث ، v3.0 HS بلوتوث ، v2.1 EDR فئة بلوتوث	
GPS	مدمج) بدقة 5 متر A-GPS نظام	
<b>كابتور البيانات</b>		
<b>(قارئ الباركود) اختياري</b>		
شريط ثنائي الأبعاد الشفرة	محرك مسح ثنائي الأبعاد NLS نيولاند or محرك المسح ثنائي الأبعاد هانيويل	
	الرموز	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Postal Codes, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australia Postal, Japan Postal, Dutch Postal. إلخ
<b>كاميرا ملونة</b>		
الدقة	خلفية 13 ميجابيكسل ، أمامية 5.0 ميجابيكسل	
عدسة	LED التركيز التلقائي مع فلاش	
<b>(اختياري) RFID قارئ</b>		
RFID NFC	تكرار	ميغا هرتز 13.56
	بروتوكول	NFC-IP1 و NFC-IP2 ، و ISO 14443A 15693
	نطاق R / W	سم إلى 5 سم 2
<b>مستلزمات</b>		
اساسي	فولت و 50 هرتز / 60 هرتز ، إنتاج: تيار مستمر 5 فولت (إدخال) AC100V - 240 1xPowerSupply كابل بيانات USB /x2 أمبير ) ، 1 × بطارية ليثيوم بوليمر و 1	
اختياري	مهد الحضارة	

