

# 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 × 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 Band FDD-LTE ؛ 38 39 40 41 TDD-LTE النطاق<br>ميغا هرتز) ؛ (850/1900/2100 WCDMA<br>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                            | GPS (مدمج) بدقة 5 متر A-GPS نظام)  |   |
| <b>كابتور البيانات</b>         |  |   |
| <b>(قارئ الباركود) اختياري</b> |  |   |
| شريط ثنائي الأبعاد<br>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<br>كابل بيانات USB /x2 أمبير ) ، 1 × بطارية ليثيوم بوليمر و 1         |   |
| اختياري                        | مهد الحضارة  |   |

