

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 $\pm 8 \pm 15$	
بيئة التنمية		
لغة	جافا	
بيئة	Android أو Eclipse استوديو	
اتصالات البيانات		
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	
كابتور البيانات		
(قارئ الباركود اختياري)		
شريط ثنائي الأبعاد الشفرة	الرموز	محرك مسح ثنائي الأبعاد NLS نيولاند or محرك المسح ثنائي الأبعاد هانيويل 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
كاميرا ملونة		
الدقة	خلفية 13 ميجابيكسل ، أمامية 5.0 ميجابيكسل	
عدسة	LED التركيز التلقائي مع فلاش	
(اختياري) RFID قارئ		
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
مستلزمات		
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	

