

Android محطة بيانات صناعية محمولة تعمل بنظام

(OCBS-C6:م / ن)

سمات:

أداء مستقر للغاية

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

اتصالات البيانات عالية السرعة

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

تصميم متين ومرح 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

يمكن لمفهوم تصميم الأجهزة "الكل في واحد" 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 (الارتفاع) × 18 × 2 مم (العرض) × 0.4 2 مم (العمق) ± 2 مم 170.8
وزن	الوزن الصافي: 380 جرام (بما في ذلك البطارية وحزام المعصم) ، الوزن الإجمالي: 450 جرام
عرض	تعمل باللمس مع إضاءة خلفية (1 44 0×صلبة مقاس 5.5 بوصة (TFT-LCD 720 شاشة
الخلفية	الإضاءة الخلفية
لوحات المفاتيح	مفاتيح وظيفية ، 4 أزرار جانبية ، 4 ، TP مفاتيح 3
التوسعات	2 * PSAM ، 2 * SIM ، 1 * TF
بطارية	بوليمر ليثيوم أيون قابل لإعادة الشحن ، 3.8 فولت ، 4800 مللي أمبير
خصائص الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	MTK6762 ، جيجا هرتز ثنائي النواة Cortex A73 2.0
نظام التشغيل	أندرويد 10.0
تخزين	جيجا بايت رام ، 4 6 جيجا بايت روم ، مايكرو إس دي حتى 256 جيجا بايت للخيار 4
بيئة المستخدم	
درجة الحرارة التشغيل.	إلى 50 °C -20
درجة الحرارة التخزين.	إلى 70 -20
رطوبة	(بدون تكاثف) RH 95٪ إلى 5٪ RH
مواصفات الإسقاط	أقدام / 1.5 م تنخفض إلى الخرسانة عبر نطاق درجة حرارة التشغيل 5
ختم	IEC الامتثال ، IP65
ESD	التفريغ المباشر kvتفريغ الهواء ، ± 8 15kv ±
بيئة التنمية	

لغة	جافا	
بيئة	Android أو Eclipse استوديو	
اتصالات البيانات		
WWAN	نطاق 38 , 39 , 40 , 41 TDD-LTE ؛ نطاق 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 7 , 8 , 12 , 17 , 20 FDD-LTE ؛ نطاق 850/1900/2100 ميغا هرتز ؛ نطاق 850/900/1800/1900 GSM / GPRS / Edge ؛ نطاق 802.11 a / b / g / n / ac IEEE ؛ نطاق 5.0 جيجا هرتز ثنائي التردد 2.4	
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 ، v2.1 + EDR فئة بلوتوث	
GPS	مدمج (بدقة 5 متر A-GPS نظام) GPS	
أسر البيانات		
(قارئ الباركود اختياري)		
الباركود 2D	Newland NLS-CM60 / Newland NLS-N1 / ثنائي الأبعاد 3 N570 محرك المسح الضوئي 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
كاميرا ملونة		
القرار	خلفية 13 ميجابكسل ، أمامية 5.0 ميجابكسل	
عدسة	LED التركيز التلقائي مع فلاش	
(اختياري) RFID قارئ		
RFID NFC	تكرار	13.56 ميغا هرتز
	بروتوكول	ISO 14443A و 15693 و NFC-IP1 و NFC-IP2
	نطاق R / W	سم إلى 5 سم 2
ملحقات		
اساسي	USB×امدادات الطاقة. 1 × بطارية ليثيوم بوليمر ، كابل بيانات 1x 1	
اختياري	مهد الحضارة	















