

android يعمل باللمس ماسح ضوئي للباركود PDA ساعي لاسلكي متين صناعي

(OCBS-C6:م / ن)

عالي السرعة. داخل الجهاز يدعم اتصال شبكة 4 Android OS10.0 هو جهاز يعمل بنظام التشغيل OCBS-C6 تصميم مريح ، هيكل صب أكثر ، m / 4.5ft مقاومة السقوط 1.5 ، IP65 المحمول المدمج ، تصنيف ختم الماء / الغبار القوة مقاس 5.5 بوصة للأداء. أحدث معالج ثماني النواة Gorilla Glass 3 من اللازم ، تقنية شحن سريع ، شاشة ذاكرة فائقة الفائقة ، الخيار الأفضل للتطبيقات الصناعية في الهواء الطلق 4GB RAM / 64GB ROM

سمات:



### أداء مستقر للغاية

تجربة قياسية عالية ؛ GB RAM / 64GB ROM مع ذاكرة 4 OS 10.0 Android يمكن أن يوفر نظام التشغيل

### اتصالات البيانات عالية السرعة

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

## تصميم متين ومريح وقابل للتشكيل

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

## شاشة أجهزة مستقرة للغاية

مقاس 5.5 بوصة ضمان الأداء في ظل بيئة صعبة مختلفة ؛ Gorilla Glass 3 9H يمكن لشاشة

## 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	ملم (ارتفاع) × 81 ملم (عرض) × 20.4 ملم (عمق) ± 2 ملم 170.8
وزن	(الوزن الصافي: 360 جرام) بما في ذلك البطارية وحزام المعصم
عرض	صلبة مقاس 5.5 بوصة (1440 × 720) تعمل باللمس مع إضاءة خلفية TFT-LCD شاشة
الخلفية	الإضاءة الخلفية
لوحات المفاتيح	مفاتيح وظيفية ، 4 أزرار جانبية ، 4 ، 3 مفاتيح TP
التوسعات	2 * PSAM ، 2 * SIM ، 1 * TF
بطارية	بوليمر ليثيوم أيون قابل لإعادة الشحن ، 3.8 فولت ، 4950 مللي أمبير
خصائص الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	جيكا هرتز ثمانني النواة Cortex A73 2.0
نظام التشغيل	أندرويد 10.0
تخزين	للخيار GB حتى 256 Micro SD و GB ROM و 64 GB RAM
بيئة المستخدم	
درجة الحرارة التشغيل	إلى 50 °C -20
درجة الحرارة التخزين	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	التفريغ المباشر kvتفريغ الهواء ، ± 8 ± 15kv	
بيئة التنمية		
لغة	جافا	
بيئة	Eclipse أو Android استوديو	
اتصالات البيانات		
WWAN	نطاق FDD-LTE 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 7 ، 8 ، 12 ، 17 ، 20 ؛ نطاق TDD-LTE 38 ، 39 ، 40 ، 41 ؛ نطاق WCDMA (850/1900/2100 ؛ ميغا هرتز) ؛ GSM / GPRS / Edge (850/900/1800/1900 ؛ ميغا هرتز)	
شبكة WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n / ac ، جيجا هرتز / 5.0 جيجا هرتز ثنائي التردد 2.4	
WPAN	v4.2 بلوتوث ، v3.0 + HS ، بلوتوث ، v2.1 + EDR فته 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 N5703 محرك المسح الضوئي هانوبيل	
	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 ميغابيكسل ، أمامية 5.0 ميغابيكسل	
عدسة	LED التركيز التلقائي مع فلاش	
(اختياري) RFID قارئ		
RFID NFC	تكرار	ميغا هرتز 13.56
	بروتوكول	ISO 14443A و 15693 و NFC-IP1 و NFC-IP2
	نطاق R / W	سم إلى 5 سم 2
ملحقات		
اساسي	USBxامدادات الطاقة. 1 × بطارية ليثيوم بوليمر ، كابل بيانات 1x 1	
اختياري	مهد الحصار	

















