

rfid مع قارئ pda الصناعية المحمولة Andorid 5.0 وريد

(M / N: OCBS-D5000)

الميزات

- أندرويد 5.1.1
- ROM غيغابايت من ذاكرة الوصول العشوائي ، 8 جيجابايت 1
- الشاشة HD الغوريلا 5.0 بوصة 720 * 1280 الغوريلا
- م انخفاض التسامح 1.5 / IP65 الوعرة
- 8000mAh بطارية ، 3.7V قابلة للشحن ليثيوم أيون بوليمر ، 3.7
- LED كاميرا خلفية 8 ميجابكسل ، التركيز التلقائي مع فلاش
- بلوتوث / GPS / واي فاي / دعم 4
- مجموعة تطوير HHW برنامج
- (الماسح الضوئي (اختياري 2D / ID الباركود 1
- (اختياري) NFC / UHF / HF / LF تتفاعل
- (اختياري TCS1SM بصمات الأصابع سعوية

مواصفات

جسدي - بدني مميزات	
البعد	170mm (H) x85mm (W) x23mm (D) ± 2 mm
وزن	(شبكة الوزن: 380 غرام (بما في ذلك البطارية & رباط المعصم)
عرض	شاشة تعمل باللمس مع الإضاءة الخلفية (TFT-LCD (720x1280 غوريلا 5.0 بوصة
الخلفية	يؤدي الخلفية
لوحات المفاتيح	نقطة مفاتيح ، 6 مفاتيح الوظائف ، 4 أزرار جانبية 3
التوسعات	2 PSAM ، 1 SIM ، 1 TF
البطارية	القابلة لإعادة الشحن ليثيوم أيون بوليمر ، 3.7 فولت ، 8000 مللي أمبير
أداء الخواص	
وحدة المعالجة المركزية	رباعية النوى A53 1.5GHz رباعية
التشغيل النظام	ذكري المظهر 5.1.1
تخزين	توسيع 32 جيجابايت كحد) MicroSD ، ROM ذاكرة الوصول العشوائي ، 8 جيجابايت 1GB (أقصى
المستعمل بيئة	
التشغيل مؤقت	°C إلى 50 °C -20
تخزين مؤقت	°C إلى 70 °C -20
رطوبة	(دون تكاثف) 5% RH إلى 95 % RH
قطرة مواصفات	م قطرة إلى ملموسة عبر نطاق درجة حرارة التشغيل 5ft./1.5
ختم	IP65، الامتثال IEC
ESD	التفريغ غير المباشر kv التفريغ المباشر ، ± 8 kv التفريغ الهواء ، ± 8 kv air 15kv

تطوير بيئة		
SDK	مجموعة تطوير البرمجيات HHW	
لغة	جاوا	
بيئة	ذكرى المظهر استوديو أو كسوف	
البيانات الاتصالات		
WWAN	TDD-LTE Band 38, 39, 40, FDD-LTE Band 1,2,3, 4,7. WCDMA (850/1900 / 2100MHz)؛ GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz) :	
WLAN	2.4G / 5GDual التردد ، IEEE 802.11 a / b / g / n / ac	
WPAN	v2.1 + EDR ، بلوتوث ، v3.0 + HS ، بلوتوث فئة	
GPS	GPS (مضمّن) ، بدقة 5 م A-GPS نظام)	
البيانات CAPTUER		
اختياري) READER الباركود		
الباركود 1D	محرك Dليزر 1	N431x هانيويل
	Symbologies	الرئيسية IDالكل الباركود 1
الباركود 2D	2DCMOSImager	N6603 هانيويل
	Symbologies	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Postal Code, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. إلخ
اللون الة تصوير		
القرار	ثمانية ميغابكسل	
عدسة	LED التركيز التلقائي مع فلاش	
اختياري) RFID READER		
RFID LF	تكرار	125KHZ / 134.2KHz (FDX-B / HDX)
	بروتوكول	أمبير؛ ISO 11784 & 11785
	المدى R / W	إلى 10 سم 2CM
RFID HF	تكرار	13.56MHZ
	بروتوكول	أمبير؛ ISO 14443A & 15693
	نطاق R / W	إلى 8 cm 2CM
RFID UHF	تكرار	أو 920 ~ 925 ميغاهرتز 865 ~ 868MHZ
	بروتوكول	EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C
	هوائي ربح	(2dBi دائري هوائي)
	نطاق R / W	(م إلى 1.5 م) العلامات والبيئة المعتمدة 1
2.45GHz نشيط	(اقراً مجموعة أكثر من 200 م) (التخصيص)	
433MHz و	(اقراً مجموعة أكثر من 200 م) (التخصيص)	
اختياري) READER زيغبي		
بروتوكول	IEEE 802.15.4 (التخصيص)	
قراءة نطاق	(م إلى 200 م) (التخصيص 100)	
اختياري) READER بصمة		
المستشعر	TCS1SM	
المستشعر اكتب	بالسعة، جهاز استشعار المنطقة	
القرار	508 DPI	
أداء	FRR & It0.008 %، FAR & It0.005 %	
سعة	1000	
اختياري) PSAM SECURITY		
بروتوكول	ISO 7816	
معدل باود	9600, 19200 , 38400,43000 , 56000 , 57600 , 115200	
فتحة	(فتحات (كحد أقصى 2	
مستلزمات		
اساسي	يتبرع 1xPower بطارية ليثيوم بوليمر 1x كابل الشحن 1xDC كابل البيانات 1xUSB	

اختياري

كسب المجلس UHF، مهدي، مقبض