

مع الكاميرا RFID وعرة جهاز RFID أندرويد 7.0 شاشة تعمل باللمس (OCBS -D5000)

خاصية:

- أندرويد 7.0
- 1-GB ROM 1 جيجابايت من ذاكرة الوصول العشوائي ، 16
- الشاشة HD الغوريلا 5.0 في. 720 * 1280 الغوريلا -
- انخفاض التسامح 1.5m / IP65 - الوعة
- فولت ، بطارية 8000 مللي أمبير في الساعة 3.7 ، RechargeableLi-ion - بوليمر
- LED - الكاميرا الخلفية 8 ميغا بيكسل ، التركيز التلقائي مع فلاش
- بلوتوث / GPS / واي فاي / G دعم 4 -
- HHW SoftwareDevelopment Kit
- 1D / 2D BarcodeScanner (اختياري)
- RFIDL / HF / UHF / NFC ((اختياري)
- اختياري) TCS1SM - جهاز استشعار بصمات الأصابع

مواصفات		
الخصائص البدنية		
البعد	مم 2 ± (D) × 23 مم (W) × 85 مم (H) 170	
وزن	(الوزن الصافي: 380 جرام (بما في ذلك البطارية وحزام المعصم	
عرض	تعمل باللمس مع إضاءة خلفية (720x1280) TFT-LCD الغوريلا 5.0 بوصة. شاشة	
الخلفية	الإضاءة الخلفية	
لوحات المفاتيح	مفاتيح وظيفية ، 4 أزرار جانبية 6 ، TP مفاتيح 3	
التوسعات	2 PSAM ، 1 SIM ، 1 TF	
البطارية	8000mAh ، القابلة لإعادة الشحن بوليمر ليثيوم أيون ، 3.7	
خصائص الأداء		
وحدة المعالجة المركزية	رباعية النوى A53 1.5GHz رباعية	
نظام التشغيل	أندرويد 7.0	
تخزين	MicroSD ذاكرة وصول عشوائي بسعة 2 جيجا بايت ، ذاكرة وصول عشوائي سعتها 16 جيجا بايت ، ذاكرة (بحد أقصى 32 جيجابايت للتوسع	
بيئة المستخدم		
درجة الحرارة التشغيل.	°C إلى 50 °C -20	
الدفق في الأفق.	°C إلى 70 °C -20	
رطوبة	(بدون تكاثف) RH إلى 95 % من RH من 5 %	
إسقاط المواصفات	أمتار / 1.5 متر تنخفض إلى الخرسانة عبر نطاق درجة حرارة التشغيل 5	
ختم	الامتثال IEC ، IP65	
ESD	تصريف غير مباشر kv تصريف مباشر ، ± 8 kv تصريف الهواء ، ± 8 kv air	
بيئة التنمية		
SDK	مجموعة تطوير البرمجيات HHW	
لغة	جافا	
بيئة	Android Studio أو Eclipse	
اتصال البيانات		
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 / 5G تردد مزدوج ، IEEE 802.11 a / b / g / n / ac	
WPAN	v4.0 بلوتوث ، v3.0 + HS ، بلوتوث ، v2.1 + EDR فئة البلوتوث	
GPS	مضمن) ، دقة 5 أمتار GPS (A-GPS	
قبطان البيانات (قارئ الباركود (اختياري)		
الباركود 1D	D محرك ليزر 1	N431x هانيويل
	Symbologies	الرئيسية D جميع الباركود 1
ID الباركود 2	تصوير 2D CMOS	N6603 هانيويل
	Symbologies	رمز ، PDF417 ، MicroPDF417 ، Com pos ite ، RSS ، TLC-39 ، Datamatrix ، رمز ، رموز ، QR الاستجابة السريعة ، رمز الاستجابة السريعة ، MaxiCode ، Aztec ، Pos ، US Pos tNet ، US Planet ، UK Pos tal ، Australia Pos tal ، الهولندية ، Pos تل. إلخ
لون الكاميرا		

القرار	ميجابكسل 8.0	
عدسة	LED التركيز التلقائي مع فلاش	
(اختياري) قارئ RFID		
RFID LF	تكرار	125KHZ / 134.2KHz (FDX-B / HDX)
	بروتوكول	ISO 11784 & 11785
RFID HF	المدى R / W	سم إلى 10 سم 2
	تكرار	13.56MHZ
	بروتوكول	أمبير ؛ 15693 & ISO 14443A
RFID UHF	المدى R / W	سم إلى 8 سم 2
	تكرار	ميجا هرتز أو 920 ~ 925 ميجا هرتز 868 ~ 865
	بروتوكول	EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C
	كسب الهوائي	(dBi هوائي دائري 2)
	المدى R / W	(من متر واحد إلى 1.5 متر) تعتمد العلامات والبيئة
نشط 2.45 جيجا هرتز و 433MHz	(قراءة مجموعة أكثر من 200 م (التخصيص)	
	(قراءة مجموعة أكثر من 200 م (التخصيص)	
(زيجبي ريدر) (اختياري)		
بروتوكول	IEEE 802.15.4 (التخصيص)	
مجموعة القراءة	100 متر إلى 200 متر (التخصيص)	
(قارئ بصمات الأصابع) (اختياري)		
المستشعر	TCS1SM	
نوع الاستشعار	بالسعة ، استشعار المنطقة	
القرار	508 DPI	
أداء	FRR & lt0.008 % ، FAR & lt0.005 %	
سعة	1000	
(اختياري) PSAM أمن		
بروتوكول	ISO 7816	
معدل باود	9600 ، 19200 ، 38400، 43000 ، 56000 ، 57600 ، 115200	
فتحة	(فتحتان) (الحد الأقصى)	
مستلزمات		
اساسي	التموين 1xPower بطارية ليثيوم بوليمر 1x كابل الشحن 1xDC 1xUSB كابل بيانات 1	
اختياري	لوحة مكاسب UHF ، مهد ، مقبض	



OCBS-D5000





OCBS-D5000

