

الصين جودة عالية أحدث جامع البيانات المحمولة الروبوت للبيع

OCBS-D7000

مizza

4.4.2 الروبوت
1GB RAM, 8GB ROM

800 * 480 في WVGA IPS شاشة 4.0

الباركود ماسحة لاختباري 1D / 2D

RFID LF / HF / UHF لاختباري

رقمية اند لوحات المفاتيح الوظيفية

بلوتوث / GPS / واي فاي / دعم الجيل الثالث 3

LED كاميرا خلفية 5 ميجا بيكسل، التركيز التلقائي مع فلاش

بطارية 5200mAh، القابلة لإعادة الشحن ليثيوم أيون بوليمر، 3.7V

م قطرة تسامح 1.5 IP65 / الوعرة

مواصفة

الخصائص البدنية

بعد	مم 2 158mm (H) x75mm (W) x28mm (D) ±
وزن	(بما في ذلك البطارية اند سوار المعصم) G والوزن الصافي: 300
عرض	شاشة تعمل باللمس مع الإضاءة الخلفية (WVGA 480X800) TFT-LCD 4.0. في
الخلفية	LED الإضاءة الخلفية
لوحات المفاتيح	مفاتيح 17 وظيفة مفاتيح، 4 أزرار جانبية TP 3
التوسعات	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
بطارية	القابلة لإعادة الشحن ليثيوم أيون بوليمر، 3.7V, 5200MAH
خصائصها الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	ثنائي النواة A7 1.2 GHz
نظام التشغيل	الروبوت 4.4.2
تخزين	مايكرو (ماكس التوسيع 32 GB)
بيئة المستخدم	
درجة الحرارة التشغيلية.	-20 °C إلى 50 °C
تخزين درجة الحرارة.	-20 °C إلى 70 °C
رطوبة	5% RH 95٪ (دون تكافف) RH إلى
انخفاض المواتصفات	م إسقاط لملموسة عبر تراوح درجة حرارة التشغيل 5ft./1.5
ختم	IEC والامتثال IP65 ،
البيئة والتنمية المستدامة	التفرع غير مباشر ± 8KV ، التصريف المباشر ± 15KV ، التفريغ الهواء ± 15KV
بيئة التطوير	
SDK	تطوير البرمجيات HHW KIT
لغة	جافا
بيئة	الروبوت ستوديو أو الكسوف
تواصل المعلومات	
WWAN	WCDMA (850/1900 / 2100MHz 850/900/1800 و 1900 / MHz)
WLAN	IEEE 802.11 ب / ز / ن
WPAN	بلوتوث V4.0 + HS، V3.0 + EDR، v2.1 بلوتوث
نظام تحديد المواقع	ودقة من 5 m ، نظام تحديد المواقع (جزءا لا يتجزأ من A-GPS)
CAPTURE البيانات	
(قارئ الباركود (اختياري	
الباركود 1D	محرك ليزر D N431x هانيويل Symbologies كل الباركود 1 الرئيسية

الباركود 2D	المكمل تصوير 2D	N6603 هانيوبل
	Symbologies	PDF417, MicroPDF417, RSS, TLC-39, DATAMATRIX, رموز MaxiCode, رمز ريال قطري, رمز مايكرو ريال قطري, ازتيك الولايات المتحدة الكوكب, POSTNET البريدي, الولايات المتحدة المملكة المتحدة البريد, البريد الاسترالي واليابان البريد, الهولندية البريد. إلخ
اللون كاميرا		
قرار	ميغا بكسل 5.0	
عدسة	LED التركيز التلقائي مع فلاش	
(وتتفاعل القارئ (اختياري)		
RFID LF	تردد	125KHZ / 134.2KHz (FDX-B / HDX)
	بروتوكول	أمير؛ ISO 11784 & 11785
	المدى R / W	2cm 10 سم
HF وتفاعل	تردد	13.56MHZ
	بروتوكول	اند ISO 14443A 15693
	المدى R / W	2cm 8 JCM
(اختياري) PSAM للأمن		
بروتوكول	ISO 7816	
باود	9600, 19200, 38400, 43000, 56000, 57600, 115200	
فتحة	(فتحات (حد أقصى 2	
ملحقات		
معيار	العرض 1xPower بطارية بوليمر 1xLithium كابل شحن 1xDC كابل بيانات 1XUSB	
اختياري	حقيبة	