

OCBS-D8000 محطة جامع بيانات POS الصين صنع يده الروبوت (نموذج رقم: OCBS-D8000)

الميزه:

- نظام التشغيل Android4.1.
- ثنائي النواة ARM 1.5 اللحاء IG-A9 ثنائي النواة.
- الخيار WCDMA، CDMA2000
- لتحديد المواقع الفضائية الخيار A-GPS
- مع التركيز التلقائي، LED ملايين بكسل، مع HD 3
- بطاقة توسيع ميناء SD (TF) مايكرو، PSAM، بطاقة SIM، بطاقة.
- عمر الخيار IV القابلة لإعادة الشحن ليثيوم بوليمر بطارية 3.7.
- تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم QVGA اللون 4.0 بوصة.
- IP67، بيئة مغلقة،
- إلى الطابق الاسمنت M يمكن 6 الجانبين تتحمل تأثير من قطرة 1.5

المواصفات:

معلمة البدنية	
حجم	152mm (L) × 77MM (H) × 29mm و(W)
الوزن	لل <500G
عرض الشاشة	تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم QVGA اللون 4.0 بوصة حجم (QVGA) الألوان، 800 * 480 TFT-LCD، 650000 هو قابل للتعديل LED سطوع الإضاءة الخلفية
توسيع ميناء	بطاقة SD (TF) مايكرو، PSAM، بطاقة SIM، بطاقة
واجهة الاتصالات	(اختياري) RS-232، الأجهزة USB2.0
وضع الإدخال	معياري ستايلس، الكتابة اليدوية، ولمس الإدخال أو مدخلات لوحة المفاتيح
قدرة البطارية	عمر اختياري IV القابلة لإعادة الشحن ليثيوم بوليمر بطارية 3.7
تردد	رئيس 8Ω1W
مفتاح	مفتاح السيليكون لينة 29pcs
معلمة الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	G ثنائي النواة 1.5 A9 اللحاء ARM ثنائي النواة
الرامات "الذاكرة العشوائية في الهواتف والحواسيب"	2G RAM
ROM فلاش	فلاش لتخزين NAND G معيار 4 (ميناء ماكس تصل إلى 32 SD / TF مايكرو)
بيانات الاتصال	
واي فاي	LAN ز بروتوكول، فإنه بحاجة إلى غطاء لاسلكي فعال إشارة / IEEE802.11b دعم
WCDMA	UMTS2100 / 900MHZ UMTS1900 / 850MHZ و GSM850 / 900/1800 / 1900MHZ
CDMA2000	CDMA2000 1X، CDMA2000 EV-DO 0 القس، CDMA2000 EV-DO A القس (و IMHz الفرقة 1900) BC1، (و IMHz الفرقة 800) BC0 يدعم
بلوتوث	M بعد انتقال 5-10، EDR + دعم بلوتوث 2.0
بيئة التشغيل	
درجة حرارة التشغيل	°C إلى 50 °C -20
درجة حرارة التخزين	°C إلى 70 °C -25
بيئة الرطوبة	(بدون تكاثف) 5% RH - 95% RH
انخفاض المواصفات	إلى الطابق الاسمنت في نطاق درجة حرارة التشغيل M يمكن 6 الجانبين تتحمل تأثير من قطرة 1.5
لغة المواصفات	ولفة في منطقة التماس 6 الجانبين M، مرة / 0.5 1000

بيئة مغلقة	IP67
تطوير بيئة	
نظام التشغيل	Android4.1
SDK	مجموعة تطوير البرمجيات الاستخدام الحصري
بدعم اللغة	JAVA
أداة التنمية	كسوف
مدونة شريط واحد الأبعاد جمع	
الأبعاد CCD واحد الماسحات الضوئية	رمز SE655
قرار	5Mil الحد الأدنى عرض
الضوء المحيط	0ft.candles-10000ft.candles
سرعة المسح الضوئي	ثانية / 50
زاوية المسح الضوئي	3° ± 53°
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	UPC / EAN، القانون EAN، 128، CODE39، 5، معشق 2 من 11، قانون 93، الج، ID، الصينية، ماتريكس 2 من 5، معكوس 1 of 2 المتقطعة من 5، 2
واحد الماسح الضوئي ليزر الأبعاد	رمز SE955
قرار	4Mil الحد الأدنى عرض
الضوء المحيط	10000ft.candles (لوكس 107640)
سرعة المسح الضوئي	104 (±) 12 ثانية (bothway)
زاوية المسح الضوئي	3° ± 47° (زاوية ضيقة) / 35° ± 47° (قياسي)
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	UPC / EAN، CODE128، CODE39، Code93، Code11، 5، معشق 2 من 5، 2 المتقطعة من 5، الصينية 2 من 5، Codabar، MSI، RSS
ثنائي الأبعاد اكتساب الرمز الشريطي	
الماسح الضوئي CMOS	رمز SE4500
قرار الاستشعار	752 (مستوى) × 480 (الرأسي) بالس (مستوى الرمادي)
الضوء المحيط	الظلام / 96900 لوكس جميع ft.candles 9000
عنصر التركيز (VLD)	655nm ± 10nm
دعم نوع الباركود	رمز الاستجابة السريعة، رمز، RSS، TLC-39، DATAMATRIX، مركب، PDF417، MicroPDF417، البريد، البريد UK، الكوكب US، رموز البريدية: MaxiCode، مايكرو، ازتيك QR، البريد، البريد الهولندية البريد JapanPostal، الاسترالي (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K، ISO11784 / بروتوكول ISO11785
HF	13.56MHZ، ISO14443A / بروتوكول B
كاميرا	مع التركيز التلقائي، LED ملايين بكسل، مع 3 HD
GPS	دعم A-GPS