

## OCBS-D8000 محطة جامع بيانات POS الصين صنع يده الروبوت (نماذج رقم OCBS-D8000)

### **الميزه:**

نظام التشغيلAndroid4.1.  
ثنائي النواة A9 اللوحة ARM 1.5GHz-ARM ثقلي النواة.  
WCDMA، CDMA2000  
الخيار A-GPS  
لتحديد المواقع الفضائية الخيار  
مع التركيز التلقائي، LED ملايين بكسل، مع HD 3.  
بطاقة توسيع ميناء (TF) SD مايكرو، بطاقه SIM، بطاقه PSAM.  
عمر الخيار 4000mAh 3.7V القابلة لإعادة الشحن ليثيوم بوليمر بطارية.  
تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم اللون QVGA 4.0 بوصة.  
بيئة مغلقة IP67،  
إلى الطابق الاسمنت يمكن 6 الجانبيين تحمل تأثير من قطرة 1.5

### **المواصفات:**

معلمة البدنية	
حجم	152mm (L) × 77MM (H) × 29mm (W) و
الوزن	<500G لل
عرض الشاشة	تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم اللون QVGA 4.0 بوصة حجم (QVGA) الألوان، 480 * 800 TFT-LCD، 650000 هو قابل للتعديل LED سطوع الإضاءة الخلفية
توسيع ميناء	بطاقة (TF) SD مايكرو، بطاقه SIM، بطاقه PSAM
واجهة الاتصالات	USB2.0، (اختياري) RS-232، الأجهزة
وضع الإدخال	معيار ستايلس، الكتابة اليدوية، ولمس الإدخال أو مدخلات لوحة المفاتيح
قدرة البطارية	عمر اختياري 4000mAh 3.7V القابلة لإعادة الشحن ليثيوم بوليمر بطارية
تردد	8Ω1W رئيس
مفتاح	مفتاح السيليكون لينة 29pcs
معلمة الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	ثنائي النواة A9 اللوحة ARM ثقلي النواة
الرامات "الذاكرة العشوائية في الهاتف والهواتف	2G RAM
فلاش ROM	فلاش تخزين NAND G عيار 4 ميناء (ماكس تصل إلى 32G TF / SD مايكرو)
بيانات الاتصال	
واي فاي	LAN ز برتووكول، فإنه بحاجة إلى غطاء لاسلكي فعال إشارة / IEEE802.11b دعم
WCDMA	UMTS2100 / 900MHZ UMTS1900 / 850MHZ GSM850 / 900/1800 / 1900MHz و
CDMA2000	القس EV-DO 0، القس EV-DO A (1900MHz الفرقة 800MHz) (BC0، BC1) يدعم
بلوتوث	بعد انتقال 10-5 EDR، دعم بلوتوث 2.0M
بيئة التشغيل	
درجة حرارة التشغيل	-20 °C 50 °C إلى
درجة حرارة التخزين	-25 °C 70 °C إلى
بيئة الرطوبة	5% RH - 95% RH (بدون تكافف)
انخفاض المواصفات	إلى الطابق الاسمنت في نطاق درجة حرارة التشغيل يمكن 6 الجانبيين تحمل تأثير من قطرة 1.5
لغة المواصفات	ولفة في منطقة التماس 6 الجانبيen، M0.5 / 0.5 متر

بيئة مغلقة	IP67
تطوير بيئه	
نظام التشغيل	Android4.1
SDK	مجموعة تطوير البرمجيات الاستخدام الحصري
دعم اللغة	JAVA
أداة التنمية	كسوف
مدونة شريط واحد الابعاد جمع	
الأبعاد CCD واحد الماسح الضوئي	SE655 رمز
قرار	الحد الأدنى عرض 5 mil
الضوء المحيط	0ft.candles-10000ft.candles
سرعة المسح الضوئي	ثانية / 50
زاوية المسح الضوئي	53° ± 3°
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	قانون 93، قانون 11، معشق 2 من 5، القانون 128 Bookland EAN على، القانون 128 CODE39، MSI، GS1 DataBar، الخ
واحد الماسح الضوئي ليزر الأبعاد	SE955 رمز
قرار	الحد الأدنى عرض 4 mil
الضوء المحيط	(لوكس 107640) 10000ft.candles
سرعة المسح الضوئي	ثانية / 104 (± 12) (bothway)
زاوية المسح الضوئي	(زاوية ضيقة) 35° ± 35° (قياسي) (35°)
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	UPC / EAN، CODE128، CODE39، Code93، Code11، 5، 2 المتقطعة من 5، Codabar، MSI، RSS
ثنائي الأبعاد اكتساب الرمز الشريطي	
CMOS الماسح الضوئي	SE4500 رمز
قرار الاستشعار	(مستوى) × 480 (الرأسي) بالس (مستوى الرمادي) 752
الضوء المحيط	الطلام / لوكس 96900 جميع ft.candles
(VLD) عنصر التركيز	655nm ± 10nm
دعم نوع الباركود	رمز الاستجابة السريعة، رمز، RSS، مركب، PDF417، MicroPDF417، TLC-39، DATAMATRIX، البريد البريدي US: رموز البريد، الكوكب UK، مايكرو، ارتيك QR، MaxiCode، البريد JapanPostal البريد (KIX) الهولندية 3، الاسترالي
RFID	
LF	بروتوكول / ISO11784 125K / 134K
HF	بروتوكول / ISO14443A 13.56MHZ
كاميرا	LED، ملايين بكسل، مع التركيز التلقائي، HD 3 مع
GPS	دعم A-GPS