

صنع في الصين، وظائف متعددة للخيار PDA الروبوت جمع البيانات  
(نموذج رقم OCBS-D8000) :

**الميزات:**

نظام التشغيل. Android4.1  
ثنائي النواة A9-G اللحاء ARM 1.5 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 4000mAh 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

**مواصفة**

معلمة البدينية	
حجم	152mm (L) × 77MM (H) × 29mm (W)
الوزن	لل <500G
عرض الشاشة	تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم QVGA اللون 4.0 بوصة (حجم QVGA) الألوان، 800 * 480 650000 TFT-LCD، هو قابل للتعديل LED سطوع الإضاءة الخلفية
توسيع ميناء	بطاقة SD (TF) مايكرو، PSAM، بطاقة SIM، بطاقة
واجهة الاتصالات	USB2.0، RS-232 (اختياري)، الأجهزة
وضع الإدخال	معياري ستايلس، الكتابة اليدوية، ولمس الإدخال أو مدخلات لوحة المفاتيح
قدرة البطارية	عمر اختياري IV 4000mAh القابلة لإعادة الشحن ليثيوم بوليمر بطارية 3.7
تردد	رئيس 8Ω1W
مفتاح	29pcs مفتاح السيليكون لينة
معلمة الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	G ثنائي النواة A9 1.5 اللحاء ARM ثنائي النواة
الرامات "الذاكرة العشوائية في الهواتف والحواسيب"	2G RAM
فلاش ROM	فلاش لتخزين NAND G معيار 4 (G 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	القس A CDMA2000 EV-DO، القس 0 CDMA2000 EV-DO، CDMA2000 1X، (و 1MHz الفرقة BC0 (800 يدعم (و 1MHz الفرقة BC1 (1900
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 M يمكن 6 الجانبين تتحمل تأثير من قطرة 1.5 حرارة التشغيل
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 الابعاد جمع	
الأبعاد CCD واحد الماسحات الضوئية	رمز SE655
قرار	5Mil الحد الأدنى عرض
الصوء المحيط	0ft.candles-10000ft.candles
سرعة المسح الضوئي	ثانية / 50
زاوية المسح الضوئي	$53^{\circ} \pm 3^{\circ}$
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	قانون 93، قانون، CODE39، القانون 128، القانون EAN، Bookland على، UPC / EAN، الصينية، ماتريكس 2 من 5، 11 of 5، معشق 2 من 5، 2 المتقطعة من 5، 2 الخ، D، MSI، GS1 DataBar، معكوس 1
واحد الماسح الضوئي ليزر الأبعاد	رمز SE955
قرار	4Mil الحد الأدنى عرض
الصوء المحيط	10000ft.candles (لوكس 107640)
سرعة المسح الضوئي	104 (±) 12 ثانية (bothway)
زاوية المسح الضوئي	زاوية ضيقة ( $3^{\circ} \pm$ قياسي) / 35 $47^{\circ} \pm 35^{\circ}$
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	معشق 2 من 5، 2، Code11، Code93، CODE39، CODE128، UPC / EAN، 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)
الصوء المحيط	الظلام / 96900 لوكس جميع 9000ft.candles
(VLD) عنصر التركيز	655nm ± 10nm
دعم نوع الباركود	رمز، PDF417، MicroPDF417، مركب، RSS، TLC-39، DATAMATRIX، US: رموز البريدية، MaxiCode، مايكرو، ازتيك QR الاستجابة السريعة، رمز الهولندية JapanPostal، البريد، البريد الاسترالي UK، الكوكب US، POSTNET، 3 (KIX) البريد
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