

2015 **RFID (OCBS-D8000)**

Andirod PDA

Andirod PDA

Android 4.1
ARM A9 1.5 GHz
WCDMA / CDMA2000
A-GPS
HD 3
بطاقة توسيع ميناء SD (TF) مايكرو، PSAM، بطاقة SIM،
بطارية الخيار 4000mAh القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم بوليمر 3.7
تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم QVGA كولو 4.0 بوصة
Sealed environment: IP67
الاسمنت FLOO إلى M يمكن 6 الجانبيين تتحمل تأثير من انخفاض 1.5

المواصفات:

- Android 4.1 نظام التشغيل.
- ARM A9 1.5 GHz ثنائي النواة
- WCDMA / CDMA2000
- A-GPS لتحديد المواقع الفضائية
- تلقائي التركيز، LED ملايين بكسل، مع HD 3
- بطاقة توسيع ميناء SD (TF) مايكرو، PSAM، بطاقة SIM، بطاقة
- بطارية الخيار 4000mAh القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم بوليمر 3.7
- تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم QVGA كولو 4.0 بوصة
- Sealed environment: IP67
- الاسمنت FLOO إلى M يمكن 6 الجانبيين تتحمل تأثير من انخفاض 1.5

المواصفات:

معلمة البدنية	
حجم	152mm (L) × 77MM (H) × 29mm (W)
الوزن	
شاشة العرض	تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم QVGA لون 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	USB2.0 الأجهزة، RS-232 (اختياري)
وضع الإدخال	مستوى ستايلس، الكتابة اليدوية، ولمس الإدخال أو مدخلات لوحة المفاتيح
سعة البطارية	بطارية الاختياري 4000mAh القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم بوليمر 3.7
تردد	8Ω1W المتكلم

مفتاح	مفتاح السيليكون لينة 29pcs
معلمة الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	Gثنائي النواة 1.5 A9 اللحاء ARM ثنائي النواة
الرامات " الذاكرة العشوائية في الهواتف والحواسيب "	1G RAM
فلاش ROM	فلاش لتخزين NAND G معيار 4 (Gميناء (ماكس تصل إلى 32 TF / SD مايكرو
بيانات الاتصال	
واي فاي	LAN ز البروتوكول، فإنه يحتاج غطاء لاسلكي فعال إشارة / IEEE802.11b دعم
WCDMA	UMTS2100 / 900MHZ UMTS1900 / 850MHZ GSM850 / 900/1800 / 1900MHZ
CDMA2000	CDMA2000 1X، CDMA2000 EV-DO 0 القس A، CDMA2000 EV-DO القس A BC0 (800 IMHZ الفرقة) يدعم BC1 (1900 IMHZ الفرقة)
البلوتوث	2.0 بعد انتقال 5-10، EDR + دعم بلوتوث
بيئة التشغيل	
درجة حرارة التشغيل	-20 °C إلى 50 °C
درجة حرارة التخزين	-25 °C إلى 70 °C
بيئة الرطوبة	5٪ RH - 95٪ RH (بدون تكاثف)
انخفاض المواصفات	إلى الطابق الاسمنت في نطاق درجة حرارة التشغيل M يمكن 6 الجانبين تتحمل تأثير من انخفاض 1.5
لغة المواصفات	ولفة في منطقة التماس 6 الجانبين، Mمرة / 0.5 1000
بيئة مغلقة	IP67
بيئة التطوير	
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
الإضاءة المحيطة	0ft.candles-10000ft.candles
سرعة المسح الضوئي	ثانية / 50
زاوية المسح الضوئي	3° ± 53°
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	قانون 93، قانون 11، معشق 2 من 5، CODE39، القانون 128، EAN، Bookland على، UPC / EAN، الخ D، MSI، GS1 DataBar، ماتريكس 2 من 5، معكوس 1، 2 of5، المتقطعة من 5، الصينية 2
مساحة ليزر الأبعاد	رمز SE955
قرار	4Mil الحد الأدنى عرض
الإضاءة المحيطة	10000ft.candles (107640 لوكس)
سرعة المسح الضوئي	104 (±) 12 / ثانية (bothway)
زاوية المسح الضوئي	47° ± 35° (زاوية ضيقة) (35° ± 3° قياسي)
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	معشق 2 من 5، 2 المتقطعة من 5، CODE128، CODE39، Code93، Code11، 5، EAN، UPC / EAN، الصينية 2 من 5، Codabar، MSI، RSS
ثنائي الأبعاد اقتناء الرمز الشريطي	
الماسح الضوئي CMOS	رمز SE4500
قرار الاستشعار	752 (مستوى) × 480 (العمودي) بالس (مستوى الرمادي)
الإضاءة المحيطة	الظلام / 96900 لوكس جميع 9000ft.candles

عنصر التركيز (VLD)	655nm ± 10nm
دعم نوع الرمز الشريطي	مايكرو، QR رمز، QR رمز، RSS، TLC-39، DATAMATRIX، مركب، PDF417، MicroPDF417، رمز، US POSTNET، US الكوكب، UK، البريد، البريد الاسترالي، البريد، البريد الهولندية البريد (KIX) 3، ازتيك، MaxiCode، رموز البريدية.
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

