

2015 **OCBS-D8000**

OCBS-D8000:

Andirod PDA

OCBS-D8000 OCBS-D8000 OCBS-D8000 OCBS-D8000
OCBS-D8000 OCBS-D8000 OCBS-D8000 OCBS-D8000
OCBS-D8000 OCBS-D8000 OCBS-D8000 OCBS-D8000

OCBS-D8000:

Android4.1 التشغيل.

Gثنائي النواة A9 1.5 اللحاء ARM 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 V 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 الجانبين تتحمل تأثير من انخفاض 1.5

OCBS-D8000:

معلمة البدنية	
حجم	152mm (L) × 77MM (H) × 29mm (W)
الوزن	
شاشة العرض	تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم QVGA لون 4.0 بوصة TFT-LCD، 650000 800 * 480، الألوان، (QVGA حجم) 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 V القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم بوليمر 3.7
تردد	8Q1W 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
ROM فلاش	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 (IMHz الفرقة 1900) BC1، (وIMHz الفرقة 800) BC0 يدعم
البلوتوث	Mبعد 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 Mيمكن 6 الجانبين تتحمل تأثير من انخفاض 1.5
لفة المواصفات	ولفة في منطقة التماس 6 الجانبين M، مرة / 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	5Milالحد 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 of المتقطعة من 5، الصينية 2
ماسحة ليزر الأبعاد	رمز SE955
قرار	4Milالحد الأدنى عرض
الإضاءة المحيطة	(لوكس 107640) 10000ft.candles
سرعة المسح الضوئي	104 (±) 12 ثانية / (bothway)
زاوية المسح الضوئي	(زاوية ضيقة) 3° ± 35° (قياسي) / 35 ± 47°
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	معشق 2 من 5، 2 المتقطعة من 5، CODE128، CODE39، Code93، Code11، 5، EAN، UPC / EAN، Codabar، MSI، RSS، الصينية 2 من 5
ثنائي الأبعاد اقتناء الرمز الشريطي	
الماسح الضوئي CMOS	رمز SE4500
قرار الاستشعار	(مستوى) 480 × (العمودي) بالس (مستوى الرمادي) 752
الإضاءة المحيطة	الظلام / 96900 لوكس جميعft.candles 9000

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 الاسترالي، البريد، البريد الهولندية البريد (KIX) 3، MaxiCode، ازتيك، JapanPostal
RFID	
LF	125K / 134K؛ ISO11784 بروتوكول / ISO11785
HF	13.56MHZ؛ ISO14443A / B بروتوكول
كاميرا	مع التركيز التلقائي، LED ملايين بكسل، مع 3 HD
GPS	دعم A-GPS

