

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 النظام التشغيل.
- Gثنائي النواة ARM A9 1.5 اللحاء ثنائي النواة
- WCDMA CDMA2000
- A-GPS لتحديد المواقع الفضائية
- HD 3 تلقائي التركيز، LED ملايين بكسل، مع
- 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 و(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	8Ω1W المتكلم
مفتاح	29pcs السيليكون لينة
معلمة الأداء	

وحدة المعالجة المركزية	Gثنائي النواة A9 1.5 اللحاء ARM ثنائي النواة
الرامات " الذاكرة العشوائية في الهواتف والحواسيب "	1G RAM
ROM فلاش	فلاش لتخزين NAND معيار 4G (مينايا (ماكس تصل إلى 32 SD / TF 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، CDMA2000 EV-DO A القس BC0 (800 MHz الفرقة) يدعم، BC1 (1900 MHz الفرقة)
البلوتوث	M بعد انتقال 5-10، EDR، دعم بلوتوث 2.0
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
لعة 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
يدعم اللغة	JAVA
أداة التنمية	كسوف
مدونة شريط واحد الأبعاد جمع	
الأبعاد CCD واحد المساحات 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	UPC / EAN، القانون 128، CODE39، 5، معشق 2 من 11، قانون 93، الخ، MSI، GS1 DataBar، 2 of 5، المتقطعة من 5، الصينية 2
ماسحة ليزر الأبعاد	رمز SE955
قرار	4Mil الحد الأدنى عرض
الإضاءة المحيطة	10000ft.candles (لوكس 107640)
سرعة المسح الضوئي	12 (±) ثانية / 104 (bothway)
زاوية المسح الضوئي	35° / (35 ± 47° قياسي) ± 3° (زاوية ضيقة)
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 اقتناء الرمز الشريطي	
الماصح الضوئي CMOS	رمز SE4500
قرار الاستشعار	480 × (مستوى) (العمودي) بالس (مستوى الرمادي) 752
الإضاءة المحيطة	96900 / لوكس جميع 9000ft.candles
عنصر التركيز (VLD)	655nm ± 10nm

دعم نوع الرمز الشريطي	PDF417, MicroPDF417, مركب, RSS, TLC-39, DATAMATRIX, رمز QR, رمز QR, مايكرو, البريد, البريد الاسترالي UK, الكوكب US, US POSTNET, رمز البريديّة MaxiCode, ازتيك JapanPostal البريد الهولنديّة البريد (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

