

OCBS-D8000 (M / N)

المميزات:

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

الخصائص:

معلمة البدنية	
حجم	152mm (L) × 77mm (H) × 29mm (W)
وزن	لـ <500G
شاشة عرض	الزجاج مقلد الشاشات التي تعمل باللمس 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	اختياري) RS-232، الأجهزة USB 2.0
وضع الإدخال	معياري قلم، الكتابة اليدوية، ولمس الإدخال أو مدخلات لوحة المفاتيح
قدرة البطارية	البطارية الاختياري 4000mAh القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم بوليمر 3.7
تردد	رئيس 8Ω1W
مفتاح	29pcs مفتاح السيليكون لينة
معلمة الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	G ثنائي النواة ARM A9 1.5 اللحاء ثنائي النواة
الرامات " الذاكرة العشوائية في الهواتف والحواسيب "	1G RAM
فلاش مدمج	التخزين NAND فلاش G معياري 4 (G منفذ) ماكس تصل إلى 32 SD / TF مايكرو
بيانات الاتصال	

واي فاي	LAN بروتوكول / ز، فإنه بحاجة الفعال لاسلكي غطاء إشارة IEEE802.11b دعم
WCDMA	UMTS2100 / 900MHZ UMTS1900 / 850MHZ GSM850 / 900/1800 / 1900MHZ و
CDMA2000	CDMA2000 1x، JCDMA2000 EV-DO 0 القس، CDMA2000 EV-DO و القس (و الفرقة 1900) BC1، (و الفرقة 800) BC0 يدعم
بلوتوث	2.0 بعد انتقال 10-5 EDR، + دعم بلوتوث 2.0
بيئة التشغيل	
درجة حرارة التشغيل	-20 °C إلى 50 °C
درجة حرارة التخزين	-25 °C إلى 70 °C
الرطوبة بيئة	5% RH - 95% RH (بدون تكاثف)
انخفاض المواصفات	إلى الطابق الاسمنت في نطاق درجة حرارة التشغيل M يمكن 6 الجانبين تتحمل تأثير من قطرة 1.5
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 استخدام الحصري
اللغة المعتمدة	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	UPC / EAN، القانون 128، Bookland EAN، على 5، CODE39، معشق 2 من 11، قانون 93، الخ، MSI، GS1 DataBar، 2 من 5، الصينيه 2 من 5، المعكوس 1، of5 المنفصل 2 من 5،
واحد ماسح ليزر الأبعاد	رمز SE955
قرار	4Mil الحد الأدنى عرض
الإضاءة المحيطة	10000ft.candles (لوكس 107640)
سرعة المسح الضوئي	104 (±) 12 ثانية / (bothway)
زاوية المسح الضوئي	35° ± 47° (35 / عادي) ± 3° (زاوية ضيقة)
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	UPC / EAN، CODE128، CODE39، Code93، Code11، 5، معشق 2 من 5، المنفصل 2 من 5، الصينيه 2 من 5، Codabar، MSI، آر إس إس،
ثنائي الأبعاد اقتناء الرمز الشريطي	
الماصح الضوئي CMOS	رمز SE4500
قرار الاستشعار	(مستوى) 480 × (الرأسي) بالس (مستوى الرمادي) 752
الإضاءة المحيطة	9000ft.candles / 96900 لوكس
عنصر التركيز (VLD)	655nm ± 10nm
دعم نوع الرمز الشريطي	رمز ريبال قطري، رمز مايكرو، RSS، TLC-39، DATAMATRIX، مركب، PDF417، MicroPDF417، الولايات المتحدة، POSTNET رموز البريدية: الولايات المتحدة، MaxiCode، ريبال قطري، ازتيك 3 (KIX) الهولندية البريد JapanPostal، الكوكب، المملكة المتحدة البريد، البريد الاسترالي
RFID	
LF	125K / 134K، ISO11784 / بروتوكول ISO11785
HF	13.56MHZ، ISO14443A / B بروتوكول
آلة تصوير	تلقائي وتركز، LED ملايين بكسل، مع 3 HD

