

معلومات عامة  
معلومات تقنية  
(OCBS-D8000)

معلومات عامة:

**Andirod PDA**

معلومات عامة  
معلومات تقنية  
معلومات إضافية

معلومات:

- Android4.1 نظام التشغيل.
- Gثنائي النواة ARM A9 1.5 اللحاء 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

معلومات:

|                 |  |
|-----------------|--|
| معلمة البدنية   |  |
| حجم             | 152mm (L) × 77MM (H) × 29mm (W)  |
| الوزن           |  |
| شاشة العرض      | تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم QVGA لون 4.0 بوصة<br>TFT-LCD، 650000 800 * 480، الألوان، (QVGA حجم)<br>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  | 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<br>(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<br>UMTS1900 / 850MHZ<br>GSM850 / 900/1800 / 1900MHZ   |
| CDMA2000   | CDMA2000 1X، CDMA2000 EV-DO 0 القس A، CDMA2000 EV-DO القس A<br>BC0 (800IMHZ الفرقة) يدعم BC1 (1900IMHZ 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 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   | 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<br>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° ± 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                                     | 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، MaxiCode، ازتيك |
| 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  |

