

2015 Andirod PDA (OCBS-D8000)

البيانات:

Andirod PDA

جهاز الكمبيوتر المحمول المدمج في جهاز الكمبيوتر المحمول
جهاز الكمبيوتر المحمول المدمج في جهاز الكمبيوتر المحمول
جهاز الكمبيوتر المحمول المدمج في جهاز الكمبيوتر المحمول

بيانات:

نظام التشغيل Android4.1.

شريحة الاتصالات A9 1.5GHz ثنائي النواة

WCDMA / CDMA2000

A-GPS لتحديد المواقع الفضائية

LED ، ملايين بكسل ، مع 3 HD.

بطاقة توسيع مياء (TF) مايكرو ، بطاقة SIM ، بطاقات PSAM.

بطارية الخيار 3.7V 4000mAh القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم بوليمر.

تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم QVGA 4.0 بوصة.

Sealed Environment: IP67

الاسمنت إلى M FLOO يمكن 6 الجانبيين تحمل تأثير من انخفاض 1.5

بيانات:

معلومات اليدوية	
حجم	152mm (L) × 77MM (H) × 29mm (W)
الوزن	
شاشة العرض	تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم QVGA 4.0 بوصة حجم (QVGA) الألوان، 800 * 480 (TFT-LCD) هو قابل للتعديل LED سطوع الإضاءة الخلفية
توسيع مياء	بطاقة SD (TF) مايكرو ، بطاقة SIM ، بطاقات PSAM
واجهة الاتصالات	(اختياري) RS-232 ، الأجهزة USB2.0
وضع الإدخال	مستوى ستايبلس ، الكتابة اليدوية ، ولامس الإدخال أو مدخلات لوحة المفاتيح
سعة البطارية	بطارية اختياري 4000mAh 3.7V القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم بوليمر
تردد	المتكلم 8Ω 1W

مفتاح	مفتاح السيليكون لينة 29pcs
معلومة الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	Gشائی التواہ 1.5 A9 اللحاء ARM ثنائی التواہ
الرامات " الذاكرة العشوائية في الهواتف " والحواسيب	1G RAM
فلاش ROM	فلاش تخزين G NAND معيار 4 (ميناء ماكس تصل إلى 32 GB / TF مايكرو SD)
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، CDMA2000 EV-DO A القس 0 الجانبيين يتحمل تأثير من انخفاض 1.5MHz (فرقة 800، BC0 و BC1) يدعم
البلوتوث	Mبعد انتقال 10-5 EDR، + دعم بلوتوث 2.0
بيئة التشغيل	
درجة حرارة التشغيل	-20 °C 50 °C
درجة حرارة التخزين	-25 °C 70 °C
بيئة الرطوبة	5% RH - 95% RH (بدون تكافث)
انخفاض الموصفات	إلى الطابق الاسمنت في نطاق درجة حرارة التشغيل يمكن 6 الجانبيين تتحمل تأثير من انخفاض 1.5
لغة الموصفات	ولفة في منطقة التماس 6 الجانبيين، مرة / M
بيئة مغلقة	IP67
بيئة التطوير	
نظام التشغيل	Android4.1
SDK	مجموعة تطوير البرمجيات الاستخدام الحصري
دعم اللغة	JAVA
أداة التنمية	كسوف
مدونة شريط واحد الأبعاد جمع	
الأبعاد CCD واحد المساحات الضوئية	رمز SE655
قرار	الحد الأدنى عرض 5 mil
الإضاءة المحيطة	0ft.candles-10000ft.candles
سرعة المسح الضوئي	50 ثانية /
زاوية المسح الضوئي	53° ± 3°
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	قانون 93، قانون 11، معشق 2 من 5، القانون 128 CODE39 على Bookland EAN، UPC / EAN، ماتريكس 2 من 5، معاكس 1 of5، MSI، GS1 DataBar، الخ، الصينية 2
مساحة ليزر الأبعاد	رمز SE955
قرار	الحد الأدنى عرض 4 mil
الإضاءة المحيطة	(لوكس 107640) candles
سرعة المسح الضوئي	104 (± 12) ثانية / (bothway)
زاوية المسح الضوئي	(زاوية ضيقة) 35° ± 35° (قياسي) / 35° (قياسي)
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	معشق 2 من 5، المقطعة من 5، CODE128، CODE39، Code93، Code11، MSI، Codabar، RSS، الصينية 2 من 5
ثنائي الأبعاد اقتناة الرمز الشريطي	
المساح الضوئي	رمز SE4500
قرار الاستشعار	(مستوى) × 480 (العمودي) بالس (مستوى الرمادي) 752
الإضاءة المحيطة	الطلام / 96900 لوكس ft.candles جميع

(VLD) عنصر التركيز	655nm ± 10nm
دعم نوع الرمز الشريطي	مايكرو، QR، رمز RSS، مركب TLC-39، DATAMATRIX، QR، رمز البريد الالكتروني UK، الكوكب US :رموز البريدية Maxicode، ارتبك JapanPostal (KIX) 3 الهولندية البريد
RFID	
LF	ISO11784 / بروتوكول 125K / 134K
HF	ISO14443A / بروتوكول 13.56MHZ B
كاميرا	LED ملايين بكسل، مع التركيز التلقائي HD 3
GPS	دعم A-GPS

