

2015 ٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲ
ٲٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲٲ
(OCBS-D8000)

ٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲٲ:

Andirod PDA

ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲٲٲٲ
ٲٲٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲٲٲ
ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ

ٲٲٲٲٲٲٲ:

- ٲ Android4.1 نظام التشغيل.
- ٲGٲثنائي النواة ARM A9 1.5 اللحاء ٲ ثنائي النواة
- ٲ WCDMAٲ CDMA2000 ٲٲٲٲٲٲٲٲ
- ٲ A-GPS ٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ ٲٲٲٲٲٲٲٲ
- ٲ HD 3 .تلقائي التركيز، LED ملايين بكسل، مع
- ٲ بطاقة توسيع ميناء SD (TF) مايكرو، PSAM بطاقة، SIM ٲ بطاقة.
- ٲبطارية الخيار 4000mAh Vٲ القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم بوليمر 3.7.
- ٲ تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم QVGA ٲ كولوٲ 4.0 بوصة.
- ٲ Sealed ٲnvironment: IP67ٲ
- ٲ الاسمنت ٲ FLOO ٲ إلى Mٲ يمكن 6 الجانبين تتحمل تأثير من انخفاض 1.5

ٲٲٲٲٲٲٲٲ:

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، RS-232 (اختياري)، الأجهزة
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	8ٲ1W 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 (Gميناء (ماكس تصل إلى SD / TF 32 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 A 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، Mمرة / 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 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° ± 3° قياسي) /
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	معشق 2 من 5، 2 المتقطعة من 5، CODE128، CODE39، Code93، Code11، 5، EAN، UPC / EAN، الصينية 2 من 5، Codabar، MSI، RSS
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، DATAMATRIX، RSS، مركب، PDF417، MicroPDF417، ازتيك، MaxiCode، رموز البريدية: US POSTNET، US الكوكب، UK، البريد، البريد الاسترالي، JapanPostal البريد الهولندية 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

