

مُنْتَاجُونَ مُنْتَاجُونَ مُنْتَاجُونَ مُنْتَاجُونَ مُنْتَاجُونَ مُنْتَاجُونَ مُنْتَاجُونَ

(OCBS-D8000)

مُنْتَاجُونَ مُنْتَاجُونَ:

Andirod PDA

مُنْتَاجُونَ مُنْتَاجُونَ مُنْتَاجُونَ
مُنْتَاجُونَ مُنْتَاجُونَ مُنْتَاجُونَ
مُنْتَاجُونَ مُنْتَاجُونَ مُنْتَاجُونَ

مُنْتَاجُونَ:

▪ Android4.1 نظام التشغيل.

▪ G شرطي النواة A9 ARM 1.5 اللاء شرطي النواة

▪ WCDMA CDMA2000 مُنْتَاجُونَ

▪ A-GPS مُنْتَاجُونَ لتحديد المواقع الفضائية

▪ HD 3 تلقائي التركيز، LED ملايين بكسل، مع 3.

▪ بطاقة توسيع ميناء (TF) مايكرو، SIM بطاقة، PSAM بطاقة.

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

▪ تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم QVGA 4.0 بوصة كولو.

▪ Sealed Environment: IP67

▪ الاسمنت FLOO إلى M يمكن 6 الجابين تحمل تأثير من انخفاض 1.5

مُنْتَاجُونَ:

معلومات اليدوية	
حجم	152mm (L) × 77MM (H) × 29mm (W) و
الوزن	
شاشة عرض	تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم لون 4.0 بوصة TFT-LCD، 650000 800 * 480 (QVGA) الألوان، هو قابل للتعديل LED سطوع الإضاءة الخلفية
توسيع ميناء	بطاقة (TF) SD مايكرو، SIM بطاقة، PSAM بطاقة
واجهة الاتصالات	USB2.0، الأجهزة RS-232 (اختياري)
وضع الإدخال	مستوى ستايلس، الكتابة اليدوية، ولمس الإدخال أو مدخلات لوحة المفاتيح
سعة البطارية	بطارية اختياري 4000mAh 7V القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم بوليمر 3.7
تردد	8Ω1W المتكلم
مفتاح	مفتاح السيليكون لينة 29pcs
معلومات الأداء	

وحدة المعالجة المركزية	G ثنائي النواة A9 1.5 اللحاء ARM ثنائي النواة
الرامات " الذاكرة العشوائية في الهواتف " والحواسيب	1G RAM
فلاش ROM	فلاش لتخزين G NAND معيار 4 (G ميناء 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، CDMA2000 EV-DO A القس BC0 (MHz 1900) و الفرقة (800 MHz)، BC1 يدعم
بلوتوث	M بعد 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 تكافف)
انخفاض الموصفات	إلى الطابق الاسمنت في نطاق درجة حرارة التشغيل يمكن 6 الجنين تحمل تأثير من انخفاض 1.5 M
لفة الموصفات	ولفة في منطقة التماس 6 الجنين، مرة / M 0.5 1000
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	ثانية / 50
زاوية المسح الضوئي	53° ± 3°
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	قانون 93، قانون 11، معشق 2 من 5، CODE39، القانون 128 على Bookland EAN، MSI، GS1 DataBar، الخ ماتريكس 2 من 5، معكوس 1 of5، المتقطعة من 5، الصينية 2
مساحة ليزر الأبعاد	رمز SE955
قرار	الحد الأدنى عرض 4 mil
الإضاءة المحيطة	(لوكس 107640) 10000ft.candles
سرعة المسح الضوئي	ثانية / 104 (±) 12 (bothway)
زاوية المسح الضوئي	(زاوية ضيقة) 35° ± 35° (قياسي) 5°
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	معشق 2 من 5، المتقطعة من 2، الصينية 2 من 5 Codabar، MSI، RSS
ثنائي الأبعاد اقتناء الرمز الشريطي	
الماسح الضوئي CMOS	رمز SE4500
قرار الاستشعار	(مستوى) × 480 (العمودي) بالس (مستوى الرمادي) 752
الإضاءة المحيطة	الظلام / 96900 لوكس ft.candles جميع 9000
(VLD) عنصر التركيز	655nm ± 10nm

دعم نوع الرمز الشريطي	مايكرو، QR رمز، RSS، مركب TLC-39، DATAMATRIX، البريد الاسترالي UK، الكوكب US POSTNET، Maxicode، ازتيك JapanPostal (KIX) 3 الهولندية البريد
RFID	
LF	بروتوكول ISO11784 / 125K / 134K
HF	بروتوكول ISO14443A / 13.56MHZ
اللة تصوير	LED ملابس بكسلي، مع التركيز التلقائي، مع 3 ملايين بكسل
GPS	دعم A-GPS

