

(No.:OCBS-D8000 نموذج)

المميزات:

Android5.1.

2G RAM 16G ROM to32 GB TF.

ARM A53 64BIT 1.3 GHz.

4G LTE 3G WCDMA.

GPS A-GPS.

HD 8000000 LED.

SIM PSAM SD (TF).

3.7 V 4000mAh.

4.0 QVGA.

IP65.

1.5 M.

المواصفات:

معلمة البدنية	
حجم	152mm (L) × 77mm (H) × 29mm (W)
وزن	<500G لل
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 SIM، بطاقة PSAM، مايكرو SD (TF) بطاقة
واجهة الاتصالات	USB2.0، الأجهزة RS-232 (اختياري)
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	8Ω1W رئيس
مفتاح	29pcs مفتاح السيليكون لينة
معلمة الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	ARM A53 64BIT 1.3 GHz
الرامات " الذاكرة العشوائية في الهواتف والحواسيب "	2G RAM
فلاش مدمج	التخزين NAND فلاش 16G معيار (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
LTE	1920 :IMHZ-1980MHZ الإرسال: 2110 :IMHZ-2170MHZ الهابطة: 1710 :IMHZ-1785MHZ الإرسال: 1805 :IMHZ-1880MHZ الهابطة: 2496 :IMHZ-2690MHZ الإرسال: 2496 :IMHZ-2690MHZ الهابطة:
WCDMA / GSM	WCDMA: 1850 :IMHZ-1910MHZ الإرسال: 1930 :IMHZ-1990MHZ الهابطة: 880 :IMHZ-915MHZ : 925 :IMHZ-960MHZ : GSM: 850MHZ، 824 :IMHZ-849MHZ الإرسال: 869 :IMHZ-894MHZ الهابطة: 900MHZ، 880 :IMHZ-915MHZ الإرسال: 925 :IMHZ-960MHZ الهابطة: 1800MHZ، 1710 :IMHZ-1785MHZ الإرسال: 1805 :IMHZ-1880MHZ الهابطة: 1900MHZ، 1850 :IMHZ-1910MHZ الإرسال: 1930 :IMHZ-1990MHZ الهابطة:
بلوتوث	2.0 M 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
الرطوبة بيئية	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
لفة المواصفات	ولفة في منطقة التماس 6 الجانبين M، مرة / 1000 0.5
بيئة مغلقة	IP65
بيئة التطوير	
نظام التشغيل	Android 5.1
SDK	مجموعة تطوير البرمجيات استخدام الحصري
اللغة المعتمدة	JAVA
أداة التنمية	كسوف
مدونة شريط واحد الأبعاد جمع	
الأبعاد CCD واحد الماسحات الضوئية	رمز SE655
قرار	5 Mil 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، 5، CODE39، معشق 2 من 11، قانون 93، الخ، GS1 DataBar، MSI، D، ماتريكس 2 من 5، معكوس 1، of5 المنفصل 2 من 5، الصينية 2
واحد ماسح ليزر الأبعاد	Mingde 966 955 الرمز، الموحدة، Honeywell N4313 (لاختياري)
قرار	4 Mil الحد الأدنى عرض
الإضاءة المحيطة	10000ft.candles (107640 لوكس)
سرعة المسح الضوئي	104 (±) 12 / ثانية (bothway)
زاوية المسح الضوئي	35° ± 47° (زاوية ضيقة) 3° ± عادي (35 /)
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	UPC / EAN، CODE128، CODE39، Code93، Code11، 5، معشق 2 من 5، المنفصل 2 من 5، آر إس إس، MSI، Codabar، الصينية 2 من 5
ثنائي الأبعاد اقتناء الرمز الشريطي	
الماسح الضوئي CMOS	لاختياري HONEYWELL N3680، نيولاند 3096 ستاندر
قرار الاستشعار	(مستوى) 480 × (الرأسي) بالس (مستوى الرمادي) 752
الإضاءة المحيطة	الظلام / 96900 لوكس 9000ft.candles
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، ازيك، الولايات المتحدة، (KIX) 3 الهولندية البريد JapanPostal، الكوكب، المملكة المتحدة البريد، البريد الاسترالي
RFID	
LF	125K، ISO11784 / بروتوكول ISO11785
HF	13.56MHZ، ISO14443A / B بروتوكول
آلة تصوير	تلقائي وتركز، LED بكسل، مع HD 8000000
نظام تحديد المواقع	دعم A-GPS

