

(OCBS -D4000)

خاصية:

Android5.1 نظام التشغيل

بطاقة يمكن أن تصل إلى 64 جيجابايت ؛ TF ، 8G ROM ، 1G RAM

28nm ARM Qual-core cortex A53,1.3-1.5GHz

4 دعم G LTE و 3 و G WCDMA.

GPS و A-GPS satellite positioning؛

التركيز التلقائي الخيار ؛ ، LED ملايين بكسل ، مع 5

منفذ؛ بطاقة SIM ، بطاقة PSAM ، بطاقة Micro SD (TF) Expand

3.7 4000mAh قابلة للشحن بطارية ليثيوم بوليمر

تقليد زجاج شاشة تعمل باللمس دائم ؛ QVGA اللون 4.0 بوصة

IP65: البيئة المختومة

إلى أرضية الاسمنت m يمكن أن 6 الجانبين تحمل تأثير من انخفاض 1.5

المعلمة الفيزيائية	
بحجم	157 ملم × 76 ملم × 28 ملم
324g	324g
شاشة عرض	الزجاج المقلد شاشة تعمل باللمس دائم QVGA اللون 4.0 بوصة (QVGA لون ، 800 * 480 (حجم 650000 TFT-LCD ، قابل للتعديل LED سطوع الإضاءة الخلفية
قم بتوسيع المنفذ	بطاقة SIM ، بطاقة Micro SD (TF)
واجهة الاتصالات	USB2.0 ، جهاز
وضع الإدخال	أو الإدخال باللمس أو إدخال لوحة المفاتيح Handwriting أو Standard Stylus
قدرة البطارية	4000mAh بطارية ليثيوم بوليمر قابلة للشحن 3.7
معلمة الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	28nm ARM Qual-core cortex A53,1.3-1.5GHz
الرامات " الذاكرة العشوائية في الهواتف والحواسيب "	1G RAM
فلاش مدمج	فلاش التخزين NAND معيار 8 (كحد أقصى G يصل إلى 64) Micro SD / TF منفذ
اتصالات البيانات	
واي فاي	لاسلكي فعال LAN يحتاج إلى غطاء إشارة ، IEEE802.11b / g / n دعم بروتوكول
LTE	FDD- (B1 B3 B7 B8 B28), TDD- (B38 B39 B40 B41)
WCDMA / GSM	WCDMA: 850MHZ ، Uplink: 824MHZ-849MHZ 869 ؛ الوصلة الهابطة: MHZ-894MHZ 900MHZ ، Uplink: 880MHZ-915MHZ 925 ؛ الوصلة الهابطة: MHZ-960MHZ 1800MHZ ، 1710 ؛ الإرسال: MHZ-1785MHZ. 1805 ؛ الوصلة الهابطة: MHZ-1880MHZ 1900MHZ ، Uplink: 1850MHZ-1910MHZ1930 ؛ الوصلة الهابطة: MHZ-1990MHZ
بلوتوث	m مسافة الإرسال 5-10 ، HS / 4.1 + HS / 3.0 + EDR / 2.0 دعم بلوتوث
بيئة التشغيل	
درجة حرارة التشغيل	إلى 50 درجة -10

درجة حرارة التخزين	إلى 70 درجة -25
الرطوبة البيئية	(بدون تكاثف) 0% RH - 95% RH
إسقاط المواصفات	إلى أرضية الاسمنت في نطاق درجة m يمكن أن 6 الجانبين تحمل تأثير من انخفاض 1.5 حرارة التشغيل
مواصفات لفة	مرة / 0.5 متر ، لفة على منطقة الاتصال جانب 6 1000
البيئة المختومة	IP65
بيئة التطوير	
نظام التشغيل	Android5.1
SDK	حصرية استخدام مجموعة تطوير البرمجيات
اللغة المدعومة	JAVA
أداة التطوير	كسوف
تجمع رمز شريط أحادي البعد	
واحد الماسح الضوئي ليزر الأبعاد	Mingde966 Standard ، الرمز 955 ، HoneywellN4313 (اختياري)
القرار	الحد الأدنى للعرض 4Mil
الإضاءة المحيطة	(متر مربع (107640 لوكس 10000
سرعة المسح	ثانية (كلاهما / 12 (±) 104
زاوية المسح	(الزاوية الضيقة) (30 ± 350 قياسي) / 35 470 ± 350
دعم نوع شريط شريطي	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS
اكتساب رمز شريط ثنائي الأبعاد	
CCDScanner	لاختياري HONEYWELL N3680 ، قياسي CCD 2D محرك
قرار الاستشعار	(مستوى الرمادي) pels (المستوى) × 480 (عمودي) 752
الإضاءة المحيطة	لوكس 96900 / ft.candles جميع الظلام 9000
عنصر التركيز (VLD)	655nm ± 10nm
دعم نوع شريط شريطي	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode رموز ؛ US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australian Pos tal, Japan Pos tal Dutch Pos tal (KIX) 3
RFID	
HF	ISO14443A ميغاهرتز ؛ بروتوكول 13.56
آلة تصوير	ملايين بكسل ، مع الصمام ، والتركيز التلقائي لاختياري 5
GPS	دعم A-GPS



OCBS-D4000



www.ocominc.com





OCBS-D4000



www.ocominc.com





OCBS-D4000



www.ocominc.com

