

جهاز الباركود الماسح الضوئي PDA المحمولة الروبوت موبايل OCBS -D4000 المساعد الشخصي الرقمي

(D4000 :نموذج رقم)



خاصية:

نظام تشغيل أندرويد 6.0 ؛

يمكن أن تصل إلى 64 جيجابايت ؛ TF بطاقة ، ROM 8G ، ذاكرة الوصول العشوائي 1

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

دعم 4G LTE و 3G WCDMA.

التكرار pos الأقمار الصناعية A-GPS ، GPS ،

ملايين بكسل ، مع الصمام ، والتركيز التلقائي 5

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

4000mAh قابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم بوليمر 3.7

مقلد الزجاج شاشة تعمل باللمس دائم QVGA لون 4.0 بوصة

IP65: بيئة مغلقة

جوانب يمكن أن تتحمل تأثير من انخفاض 1.5 متر إلى أرضية الأسمنت 6

المعلومة المادية	
بحجم	مم 76 × مم 28 × مم 157
وزن	324g
شاشة عرض	مقلد الزجاج شاشة تعمل باللمس دائم QVGA لون 4.0 بوصة (QVGA لون ، 800 * 480 (حجم 650000 ، شاشة TFT-LCD ، قابل للتعديل LED سطوع الإضاءة الخلفية

توسيع ميناء	بطاقة SIM ، بطاقة Micro SD (TF)
واجهة الاتصالات	، USB2.0 جهاز
وضع الإدخال	القلم القياسي ، الكتابة اليدوية ، لمس الإدخال أو إدخال لوحة المفاتيح
قدرة البطارية	4000mAh قابلة للشحن بطارية ليثيوم بوليمر 3.7V
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 (بحد أقصى 64 جيجا بايت) SD / TF منفذ مايكرو
اتصال البيانات	
واي فاي	لاسلكية فعالة LAN بروتوكول ، فإنه يحتاج إلى تغطية إشارة IEEE802.11b / g / n دعم
LTE	FDD- (B1 B3 B7 B8 B28) ، TDD- (B38 B39 B40 B41)
WCDMA / GSM	WCDMA: 850MHZ ، Uplink: 824MHZ-849MHZ 894- ميغا هرتز 900MHZ ، Uplink: 880MHZ-915MHZ 925 : الهابطة: MHZ-960MHZ 1800MHZ ، 1710 : الإرسال: MHZ-1785MHZ. 1805 : الهابطة: MHZ-1880MHZ 1900MHZ ، Uplink: 1850MHZ-1910MHZ 1930 : الهابطة: MHZ-1990MHZ
تقنية البلوتوث	بعد انتقال 5-10 ، HS / 4.1 + HS / 3.0 + EDR / 4.0 دعم بلوتوث
بيئة التشغيل	
درجة حرارة التشغيل	إلى 50 درجة -10
درجة حرارة التخزين	إلى 70 درجة -25
رطوبة البيئة	(رطوبة نسبية - 95% رطوبة نسبية (بدون تكاثف 0%)
إسقاط المواصفات	جوانب يمكن أن تتحمل تأثير من انخفاض 1.5 متر إلى أرضية الأسمنت في نطاق درجة حرارة التشغيل 6
لغة المواصفات	مرة / 0.5 متر ، لفة على 6 جهات اتصال المنطقة 1000
بيئة مختومة	IP65
بيئة التطوير	
نظام التشغيل	أندرويد 6.0
SDK	مجموعة تطوير البرمجيات الاستخدام الحصري
اللغة المدعومة	JAVA
أداة التنمية	كسوف
جمع رمز شريط أحادي البعد	
واحد الماسح الضوئي ليزر الأبعاد	(وظيفة الماسح الضوئي لاختياري) N4313 قياسي ، الرمز 955 ، هانيويل Mingde966
القرار	الحد الأدنى للعرض 4Mil
الإضاءة المحيطة	(قدم). 110640 لوكس
سرعة المسح الضوئي	ثانية (في الاتجاهين / 12 (±) 104
زاوية المسح	(زاوية ضيقة) Deg درجة (قياسية) / 35 ± 35 ± 47
دعم نوع الرمز الشريطي	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS
الحصول على رمز شريط ثنائي الأبعاد	

الماسح الضوئي اتفاقية مكافحة التصحر	وظيفة الماسح الضوئي ثنائية الأبعاد) HONEYWELL N3680 ، ثنائي الأبعاد قياسي CCD محرك (لاختياري)
قرار الاستشعار	(المستوى) 480 × (عمودي) بيل (المستوى الرمادي) 752
الإضاءة المحيطة	لوكس 96900 / ft.candles جميع الطلام 9000
عنصر التركيز (VLD)	نانومتر ± 10 نانومتر 655
دعم نوع الرمز الشريطي	مصفوفة البيانات ، رمز الاستجابة ، رمز الاستجابة ، RSS ، TLC-39 ، Composite ، MicroPDF417 ، PDF417 ، رموز ؛ Pos tal: US Pos t Net ، US Planet ، UK Pos tal ، أسترالية ، Pos tal اليابان ، Pos tal Dutch Pos tal (KIX) 3
RFID	
HF	13.56 ؛ ميغا هرتز ؛ ISO14443A & amp14443 ؛ B & amp البروتوكول ؛ 15693 ؛
الآلة تصوير	ملايين بكسل ، مع الصمام ، والتركيز التلقائي 5
GPS	دعم A-GPS



OCBS-D4000



www.ocominc.com





OCBS-D4000



www.ocominc.com

CE FC





OCBS-D4000



www.ocominc.com





OCBS-D4000



www.ocominc.com

