

# هانيويل الماسح الضوئي المحمولة الروبوت محطة البيانات OCBS -D7000 الصناعية

## (OCBS -D7000)

### مميزات

- ل أندرويد 7.0
- ROM ل 2 غيغابايت من ذاكرة الوصول العشوائي ، 16 غيغابايت من
- WVGAIPS ل 4.0 بوصة. 800 \* 480 شاشة
- الماسح الضوئي الباركود لاختباري 1 JD / 2D
- ل RFID LF / HF / UHF / foroptional
- ل رقمي & Functionalkeyboards
- بلوتوث / GPS / واي فاي / JG دعم 4
- LED ل كاميرا الرؤية الخلفية 5 ميجابيكسل ، ضبط تلقائي للصورة مع فلاش
- ل ليثيوم أيون القابلة لإعادة الشحن ، 3.7 فولت ، 5200 مللي أمبير بطارية
- التسامح IP65 / 1.5 mDrop ل قوية

البيانات	
الخصائص البدنية	
البعث	2 مم ± (D) × 28 مم (W) × 75 مم (H) × 158 مم
وزن	(الوزن الصافي: 300 غرام (بما في ذلك البطارية وحزام المعصم)
تئين	بوصة مع إضاءة خلفية 4.0 (WVGA 480x800) TFT-LCD شاشة لمس
الخلفية	الإضاءة الخلفية
لوحات المفاتيح	مفتاح وظيفية ، 4 مفاتيح جانبية 17 ، TP مفاتيح 3
ملحقات	2 PSAM ، 1 SIM ، 1 TF
البطارية	5200mAh ، IV القابلة لإعادة الشحن بوليمر ليثيوم أيون ، 3.7
خصائص الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	جيهاهيرتز ثنائي النواة A7 1.2 اللحاء
نظام التشغيل	أندرويد 7.0
منطقة تخزين	ذاكرة وصول عشوائي بسعة 2 جيجابايت ، ذاكرة وصول عشوائي سعتها 16 جيجا بايت ، (بحد أقصى 32 جيجا بايت للتوسع) MicroSD ذاكرة
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل.	°C إلى 50 °C -20
الدفع في الأفق.	°C إلى 70 °C -20
رطوبة	(دون تكاثف) RH % الرطوبة النسبية 5 % إلى 95
إسقاط المواصفات	أمتار -1.5 متر يسقط على الخرسانة على سلسلة درجة حرارة التشغيل 5
ختم	المطابقة IEC ، IP65
ESD	تصريف غير مباشر 8kv indirect ، kv تصريف مباشر ± 8 ، kv هواء عادم ± 15
بيئة التنمية	
SDK	مجموعة تطوير البرمجيات HHW
لغة	جافا
بيئة	Eclipse أو Android Studio
اتصال البيانات	
WWAN	WCDMA (850/1900 / 2100MHz) ، GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz)
WLAN	IEEE 802.11 b / g / n

WPAN	v4.0 بلوتوث ، v3.0 + HS بلوتوث ، v2.1 + EDR فئة البلوتوث	
GPS	مضمن ، دقة 5 أمتار (A-GPS)	
<b>قبطان البيانات</b>		
<b>(قارئ الباركود اختياري)</b>		
الباركود 1D	محرك ليزر 1D	هانوبيل N431x
	Symbologies	D جميع الرموز الشريطية الرئيسية 1





# OCBS-D7000





# OCBS-D7000





# OCBS-D7000

