

الروبوت المحمولة البيانات الطرفية الماسح الضوئي الباركود الليزر المساعد OCBS-D9000 الشخصي الرقمي

معلومات أساسية	
نموذج:	OCBS-D9000
نظام التشغيل:	Android4.2.2
وحدة المعالجة المركزية	رباعية النواة 1.3GHz
ذاكرة	1GB SDRAM, 8GB فلاش NAND, 32G للتوسيع
عرض	IPS, بوصة تعمل باللمس, القرار 1280 * 720 نقطة في البوصة 5.5
مفاتيح التشغيل	+ زر المسح (1), السلطة / قبالة زر, زر التحكم في الصوت 2
بطارية	بطارية 4800mAh القابلة لإعادة الشحن, 3.7V
طريقة الشحن	السلطة المغلقة, بطارية منفصلة شاحن مهد
وقت الشحن	5 ساعات
الأبعاد	ملم, (H) 23.5 * (D) 84 * (W) 162 أي بطارية ((بما في ذلك البطارية) / 203) وليزر القارئ: 1D 286 أي بطارية ((بما في ذلك البطارية) / 200) وقارئ: 1D CCD 283 أي بطارية ((بما في ذلك البطارية) / 228) والقارئ صورة: 2D 311
متانة	IP54 تصميم
مؤقت. في عملية	ناقص 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية
مؤقت. في التخزين	ناقص 30 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
رطوبة	(دون تكاثف) 20-90%
الاتصالات	
WLAN	z / b / a معايير 802.11
يو أس بي	USB مايكرو 1
جي إس إم / جي بي آر G / إس 3	و WCDMA (850 / 2100MHz) الجيل الثالث 3 و (850/900/1800 / 1900MHz) / EDGE / جي إس إم / جي بي آر إس
بلوتوث	BT 4.0
وظائف متعددة	
RFID	للاختياري UHF: 920-925Mhz
1) (D / 2D) قراءات	القارئ على الصورة للاختياري 2D reader or CCD الباركود ليزر القارئ, الباركود 1D
آلة تصوير	الأساسية, focus ملايين بكسل. لصناعة السيارات في 5
نظام تحديد المواقع	الأساسية, A-GPS و GPS