

ID اللاسلكية الباركود 1 Hanheld الماسح الضوئي (نموذج: OCBS-W600)

□□□□□□□□□□:

خصائصها المادي	
ضوء المصدر:	650 670 nm @ (VLD) مرئي ديود ليزر
الماسح الضوئي الأبعاد:	164mm * 67MM * 95MM(W * H * D)
استقبال الأبعاد:	130MM * 45MM * 129mm(W * H * D)
المواد:	سبائك الألومنيوم / ABS + TPR
الوزن:	235g و
وضع المسح الضوئي:	باليد. وضع الضوئي ثنائي الاتجاه
مؤشر الضوء:	الأحمر والأزرق LED
الجرس:	الطنان حجم قابل للتعديل
خصائصها الأداء	
عرض المسح الميداني:	و @ (من محرك وجه) 60MM 30mm (من محرك وجه) @ 98MM 100MM
عمق الميدان المسح الضوئي:	(على النقيض من 0.9 الكثافة 0.25) 2.5-600mm
سرعة المسح الضوئي:	بالاشعة / ثانية 100
مسح الدقة:	0.10mm(4mil) PCS0.9
بت معدل خطأ:	1 / (5million)
فك شفرة القدرة:	كامل ASCII قانون 39، UPC / EAN، UPC / EAN، UCC / EAN128، CODE39، مع المكملة، 39 قانون، Codabar، 2، 5، معشق من 2، 5، قانون 93 الصينية 2 من 5، RSS قانون 11، المتغيرات، MSI، المتقطعة من 5، قانون 93
البطارية:	ليثيوم أيون، 3.7V / 750mAh
تهمة الوقت:	3.0 ساعات
المسح الضوئي الوقت:	ساعة 30
التيار:	100 من mA (40 (الانتظار IMA العمل):)
زوايا:	° الملعب: 60 °، الميل: 45
بعد الاتصالات:	30M
العمل التردد:	2.4G
واجهة الاتصالات:	USB
خصائصها بيئة المستخدم	
درجة الحرارة:	(التخزين) C إلى 70 درجة C التشغيل)، -40 درجة C إلى 50 درجة C درجة 0
الرطوبة النسبية:	(دون تكاثف) 5% -90%
إسقاط المواصفات:	المتكررة لسطح الخرسانة مقطرات يقاوم 1.5
الإضاءة المحيطة:	0 ~ 100,000 LUX
التفريغ الكهربائي:	التفريغ الاتصال KV و ± 6KV يتوافق مع ± تفريغ الهواء 12
شهادة السلامة:	الفئة 2، بنفايات، CE، FCC

تفاصيل المنتج:

× × × × × × × × × ×

الوئات ذات الصلة:

الوقود النووي؟ من فضلك انقر هنا Information تريد أن تعرف أكثر الوقود النووي المشع المنتج

مواصفة