

الليزر اللاسلكي D أفضل مساحة المحمولة الباركود 1 (نموذج: OCBS-W600)

المواصفات:

خصائصها المادي	
ضوء المصدر:	650 670 @ (VLD) ديود الليزر مرئية nm نانومتر،
الماصح الضوئي الأبعاد:	164mm * 67MM * 95MM(W * H * D)
استقبال الأبعاد:	130MM * 45MM * 129mm(W * H * D)
المواد:	ABS + TPR / سبائك الألومنيوم
الوزن:	و 235g
وضع المسح:	باليد. وضع المسح الضوئي ثنائي الاتجاه
مؤشر الضوء:	الأحمر والأزرق LED
الجرس:	الجرس حجم قابل للتعديل
خصائصها الأداء	
عرض المسح الميداني:	و(من محرك وجه) @ 60MM 30mm (من محرك وجه) @ 98MM 100MM
عمق المسح الميداني:	2.5-600mm(0.25 الكثافة 0.9 على النقيض من)
سرعة المسح الضوئي:	بالاشعة / ثانية 100
مسح الدقة:	0.10mm(4mil) PCS0.9
الشيء خطأ التقييم:	1 / (5million)
فك شفرة القدرة:	مع المكملة UCC / EAN128, CODE39, EAN, UPC / EAN, اتحاد الوطنيين الكونغوليين, كامل ASCII قانون 39, قانون 128, Trioptic 128, كامل ASCII قانون 39, RSS, قانون 11, المتغيرات, MSI, معشق 2 من 5, 2 من 5 المتقطعة, قانون 93, Codabar, الصينية 2 من 5
البطارية:	ليثيوم أيون, 3.7V / 750mAh
تهمة الوقت:	ساعات 3.0
المسح الضوئي الوقت:	ساعة 30
التيار:	(عمر الاستعداد العمل): 40 من mA
زوايا:	الملعب: 60 درجة؛ الميل: 45 درجة
الاتصالات عن بعد:	30M
العمل التردد:	2.4G
واجهة الاتصالات:	USB
خصائصها بيئة المستخدم	
درجة الحرارة:	(التخزين) C إلى 70 درجة (التشغيل), -40 درجة) C إلى 50 درجة C درجة 0
الرطوبة النسبية:	(دون تكاثف) 5% -90%
إسقاط المواصفات:	المتكررة لسطح الخرسانة M يقاوم قطرات 1.5
الإضاءة المحيطة:	0 ~ 100,000 LUX
التفريغ الكهربائي:	التفريغ اتصال KV و ±6KV يتوافق مع ±تفريغ الهواء 12
شهادة السلامة:	الفئة 2, بنفايات, CE, FCC

تفاصيل المنتج

