

المحمولة اللاسلكية ماسح الباركود  
(نموذج: OCBS- W700)

المواصفات:

خصائصها المادي	
ضوء المصدر:	مرئية الليزر الأحمر 650 نانومتر
الماسح الضوئي الأبعاد:	160MM * 70MM * 40MM(W * H * D)
الوزن:	300G
المواد:	ABS + PC
وضع المسح الضوئي:	سطر واحد المسح الضوئي. دليل / تلقائي
مؤشر الطريق:	الجرس والمؤشر الخفيفة
خصائصها الأداء	
عرض المسح الميداني:	نافذة @ الماسح الضوئي 20MM 260MM 260MM @
عمق الميدان المسح الضوئي:	4mil (0.1MM) / 5-60mm 5mil (0.12mm) / 10-100mm 10mil (0.25mm) / 15-250mm 35mil (0.89mm) / 140-600mm 43mil (1.1mm) / 150-800mm
سرعة المسح الضوئي:	بالاشعة / ثانية 120
مسح الدقة:	0.10mm (pcs0.9)
طباعة التباين:	الحد الأدنى 30% الفرق انعكاس
خطأ التقييم:	1 / (6million)
فك شفرة القدرة:	العامة الدولية ID الباركود 1
التيار:	60MA (الانتظار uA العمل): (5 ≥)
المسح ركن:	32 °
المسح الارتفاع:	درجة 68
Avertence مسح زاوية:	52 °
العمل التردد:	2.4GHZ ل
بعد الاتصالات:	100M (الأماكن المفتوحة) 20M (داخلي)
واجهة الاتصالات:	USB
خصائصها بيئة المستخدم	
إسقاط المواصفات:	2M السقوط الحر
مستوى الليزر:	المستوى 1 الليزر معايير السلامة
تهمة الطاقة:	DC5V

تفاصيل المنتج:



الوثائق ذات الصلة:

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

مواصفة

