

الماسح الضوئي الروبوت بلوتوث الباركود (نموذج: OCBS-W700-B)

□□□□□□□□:

خصائصها المادي

مصدر الضوء	مرئية الليزر الأحمر 650 نانومتر
الماسح الضوئي الأبعاد (W * H D *)	160MM * 70MM * 40MM
الوزن	300G
مادة	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 @ 4mil (0.1MM) / 5-60mm 5mil (0.12mm) / 10-100mm
عمق الميدان المسح الضوئي	10mil (0.25mm) / 15-250mm 35mil (0.89mm) / 140-600mm 43mil (1.1mm) / 150-800mm
سرعة المسح الضوئي	بالاشعة / ثانية 120
الدقة المسح الضوئي	0.10mm (pcs0.9)
التباين الطباعة	الحد الأدنى 30٪ الفرق انعكاس
معدل خطأ	1 / (6million)
فك شفرة القدرة	العامية الدولية D الباركود 1
تيار	60MA (5 ≥ uA العمل): (الانتظار)
مسح ركن	32 °
المسح الارتفاع	درجة 68
زاوية المسح الضوئي للAvertence	52 °
العمل التردد	2.4 ~ 2.483GHz
الاتصال عن بعد	ماكس 30M
اتصالات	بلوتوث

خصائصها بيئة المستخدم

انخفاض مواصفات	IMالسقوط الحر 2
مستوى الليزر	المستوى 1 الليزر معايير السلامة
تهمة الطاقة	5VDC