

ماسح الباركود اللاسلكية الروبوت الماسحة ليزر 2D (OCBS-W230)

المعلومات:

تهدف المصدر الخفيفة	نانومتر الصمام 617		
إضاءة مصدر الضوء	نانومتر الصمام 625		
زاوية المسح الضوئي	39 ° (H) × 25 ° (V)		
زاوية الدوران	0-360 °		
زاوية الارتفاع	درجة ± 65		
زاوية الخيمة	درجة ± 60		
طباعة التباين	% أعلى من 25		
1D	UPC / EAN, UPC / EAN المكمل, BooklandEAN, ISSN, UCC, القسيمة الموسعة المدونة CODE128, GS1-128, ISBT 128, 39 قانون, 39 قانون ASCII كامل, Trioptic 93 قانون, 32 قانون, Code11, 39 قانون, 2 المنفصل 5, 2 من 5, معشق 2 من 5, Codabar, MSI, 5 من 2, الصينية, GS1 بيانات Barvariants 5 من 3 من 5, ISBT CONCAT		
2D	PDF417, MicroPDF417, رموز المركبة, TLC-39, مصفوفة البيانات, Maxicode, رمز الاستجابة السريعة, ازتيك, MicroQR		
السطح البيني	USB		
الاتصالات عن بعد	100 (ماكس) M الخارجية: 300 M. في الداخل: 100		
درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية - 45 - درجة مئوية 10-		
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية - 65 - درجة مئوية 20-		
الرطوبة التشغيل	5% - 85%		
تخزين الرطوبة	5% - 95%		
متانة	متعددة لملموسة M يقاوم قطرات 1.8		
مدخلات الطاقة	DC 5V, 350MA		
LUMINATIO N	ماكس LUX كحد أقصى. ضوء الشمس الخارجي: LUX 86000 في الداخل: 3.000		
EMC	EN50081, par1 القياسية		
FCC	EN50082, par1 القياسية		
IP الصف	IP42		
DECODE نطاقات			
نطاقات العمل النموذجية			
* أداء نموذجي			
باركود النوع	رمز الكثافة	قرب	بعيدا
قانون 39	مل 5.0	5MM	90mm ضربيات
100% UPCA	مل 13.0	8MM	200MM
قانون 39	مل 20.0	8MM	250MM
PDF 417	مل 6.8	5MM	95MM
مصفوفة البيانات	مل 10.0	5MM	110MM
رمز الاستجابة السريعة	مل 20.0	10MM	150MM
قانون 39 D قرار 1	mm (0.071 2.8 مل)		
مصفوفة البيانات D قرار 2	mm (0.122 4.8 مل)		

مادة	ABS + PC
بعد	95x65x155mm
الوزن الصافي	160G
مربع الداخلية البعد:	18.2X11.7X11.2cm
داخل المربع الوزن:	374g

