

ميجا هرتز اللاسلكي ماسح الباركود الليزر 433

(نموذج رقم: OCBS -W800)

تخصيص:

الخصائص الفيزيائية	
مصدر ضوء	نانومتر 650 @ (VLD) مرئي ليزر ديود
ذاكرة	16MB
أبعاد الماسح الضوئي (W * H * D)	168mm * 72mm * 93mm
أبعاد الاستقبال (W * H * D)	130MM * 45MM * 129mm
مواد	سباتك الألومنيوم / ABS + TPR
وزن	370g
وضع المسح	محمول باليد؛ وضع المسح المستمر
ضوء المؤشر	الصمام الأحمر والأزرق
صفارة	حجم الطنان قابل للتعديل
خصائص الأداء	
عرض المسح الميداني	و @ (من وجه المحرك) 60MM 30mm (من وجه المحرك) @ 98MM 100MM
عمق المسح الميداني	10-450mm (على النقيض 0.9 الكثافة 0.25)
سرعة المسح الضوئي	بمسح / ثانية 200
مسح الدقة	0.10-0.825mm
معدل الخطأ بت	1 / (5million)
فك شفرة القدرة	الرمز ، UCC / EAN128 ، Code39 ، الرمز ، 39 Full ASCII ، الرمز الثلاثي 39 ، الرمز 128 ، الرمز 128 ، Codabar ، Interleaved 2 93 ، الرمز 5 من 2 من 5 ، الكود ، MSI ، من 5 ، منفصل 2 من 5 ، / المملكة المتحدة ، MSI / Plessey ، الصينية 2 من 5 ، Plessey ، UCC / EAN 128 ، سلسلة ، GS1 DataBar (RSS) الكود الصيني ، سلسلة ،
البطارية	ليثيوم أيون ، 3.7V / 750mAh
وقت الشحن	ساعات 3.0
وقت الفحص	ساعات 8
تيار	95ma (25 ؛ العمل) (الاستعداد)
زوايا	الملعب: 60 ° ؛ الميل: 45 درجة
تردد العمل	433MHz و
مسافة الاتصالات	200M (فتح الأماكن)
واجهة الاتصالات	يو أس بي
خصائص بيئة المستخدم	
درجة الحرارة	درجة مئوية الى 45 درجة مئوية (التشغيل) ، -40 درجة مئوية الى 60 درجة مئوية -10 (متوية تخزين)
الرطوبة النسبية	(دون تكاثف) 5% -90%
إسقاط المواصفات	يقاوم انخفاض 1.5 متر متكرر على سطح الخرسانة
الإضاءة المحيطة	لوكس 0 ~ 100000
التفريغ الكهربائي	لتفريغ الاتصال K 6KV و KV يتوافق مع تصريف الهواء ± 12
شهادة السلامة	الفئة 2 ، بنفايات ، CE ، FCC



OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800

