

جرد ليزر لاسلكي ماسح الباركود (نموذج: OCBS-W600)

مميزات المنتج:

- يزر لاسلكية ماسح الباركود 2.4 G.
- ثانية؛ / scans سرعة المسح الضوئي: 100
- في منطقة مفتوحة M بعد انتقال البيانات تصل إلى 30.
- hours. المسح الضوئي الوقت: 30

مواصفات المنتج:

| خصائصها المادية | |
|---------------------------|---|
| ضوء المصدر: | 650 670 nm @ (VLD) مرئي ديود ليزر |
| الماسح الضوئي الأبعاد: | 164mm * 67MM * 95MM(W * H * D) |
| استقبال الأبعاد: | 130MM * 45MM * 129mm(W * H * D) |
| المواد: | سبائك الألومنيوم / ABS + TPR |
| الوزن: | و 235g |
| وضع المسح الضوئي: | باليد. وضع الضوئي ثنائي الاتجاه. |
| مؤشر الضوء: | الأحمر والأزرق LED |
| الجرس: | الطنان حجم قابل للتعديل |
| خصائصها الأداء | |
| عرض المسح الميداني: | و @ (من محرك وجه) 60MM 30mm (من محرك وجه) @ 98MM 100MM |
| عمق الميدان المسح الضوئي: | (على النقيض من 0.9 الكثافة 0.25) 2.5-600mm |
| سرعة المسح الضوئي: | بالاشعة / ثانية 100 |
| مسح الدقة: | 0.10mm(4mil) PCS0.9 |
| بت معدل خطأ: | 1 / (5million) |
| فك شفرة القدرة: | كامل ASCII قانون 39، UCC / EAN128، CODE39، 39، قانون 128، وقانون Trioptic 128، Codabar، 2، 5، من 2 الصينية 5، RSS قانون 11، المتغيرات، MSI، المتقطعة من 5، قانون 93 |
| البطارية: | ليثيوم أيون، 3.7V / 750mAh |
| تهمة الوقت: | ساعات 3.0 |
| المسح الضوئي الوقت: | ساعة 30 |
| التيار: | 100 من mA (40 العمل)؛ (الانتظار IMA العمل)؛ |
| زوايا: | ° الملعب: 60 °؛ الميل: 45 |
| بعد الاتصالات: | 30M |
| العمل التردد: | 2.4G |
| واجهة الاتصالات: | USB |
| خصائصها بيئة المستخدم | |
| درجة الحرارة: | (التخزين) C إلى 70 درجة C التشغيل، -40 درجة C إلى 50 درجة C |
| الرطوبة النسبية: | (دون تكاثف) 5% -90% |
| إسقاط المواصفات: | المتكررة لسطح الخرسانة M قطرات يقاوم 1.5 |
| الإضاءة المحيطة: | 0 ~ 100.000 LUX |

| | |
|--------------------|---|
| التفريغ الكهربائي: | التفريغ الاتصال KV و ± 6 KV يتوافق مع \pm تفريغ الهواء 12 |
| شهادة السلامة: | الفئة 2، بنفايات، CE، FCC |

تفاصيل المنتج:

