

□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□ □.

32 □Bit □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□

200 □□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □M□□□□□□ □□□□□ □□.

□□□□□□ □□□□□□□□ 100 □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □

□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□ □

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □

الماسح الضوئي المحمولة اللاسلكية الذاكرة (نموذج: OCBS-W800)

المواصفات:

خصائصها المادي	
ضوء المصدر:	نانومتر 650 @ (VLD) مرئية ليزر ديود
: الماسح الضوئي الأبعاد	168mm * 72MM * 93mm (W * H D *)
: استقبال الأبعاد	130MM * 45MM * 129mm (W * H D *)
:المواد:	سبائك الألومنيوم / ABS + TPR
:الوزن:	370g
:وضع المسح الضوئي	باليدي. وضع المسح المستمر
:مؤشر الضوء	الأحمر والأزرق LED
:الجرس	الطنان حجم قابل للتعديل
خصائصها الأداء	
:عرض المسح الميداني	60MM @ 30mm (ومن المحرك الوجه) 98MM @ 100MM (من المحرك الوجه)
:عمق الميدان المسح الضوئي	10-450mm (التباين 0.9 الكثافة 0.25)
:سرعة المسح الضوئي	بالاشعة / ثانية 150
:مسح الدقة	0.10-0.825mm
:بت معدل خطأ	1 / (5million)
:فك شفرة القدرة	كامل ASCII قانون 39، UCC / EAN128، CODE39، مع المكملة UPC / EAN، UPC / EAN، كامل ASCII قانون 39، قانون 128، وقانون Trioptic 128، معشق 2 من 5، 2، Codabar، MSI / Plessey، الصينية 2 من 5، RSS قانون 11، المتغيرات، MSI، المتقطعة من 5، قانون 93، سلسلة (RSS) GS1 DataBar، قانون الصيني، UCC / EAN 128، المملكة المتحدة / Plessey،
:البطارية	ليثيوم أيون، 750mAh / 3.7V
:تهمة الوقت	ساعات 3.0
:المسح الضوئي الوقت	ساعة 30
:التيار	95mA (الانتظار IMA العمل): (25)
:زوايا	° الملعب: 60 °: الميل: 45
:العمل التردد	و 433MHz
:بعد الاتصالات	200M (الأماكن المفتوحة)
:واجهة الاتصالات	USB

خصائصها بيئة المستخدم	
درجة الحرارة:	التشغيل)، منظمة السياحة القبرصية) C منظمة السياحة القبرصية 45درجة -10degree (التخزين) 40-degree 60degree C
الرطوبة النسبية:	(دون تكاثف) 5% -90%
إسقاط المواصفات:	المتكررة لسطح الخرسانة Mقطرات يقاوم 1.5
الإضاءة المحيطة:	0 ~ 100,000 LUX
التفريغ الكهربائي:	التفريغ الاتصال KV و ± 6 KV يتوافق مع تصريف الهواء ± 12
شهادة السلامة:	الفئة 2، بنفايات، CE، FCC

تفاصيل المنتج:

XXXXXXXXXX

الوثائق ذات الصلة:

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

مواصفة

دليل المستخدم