

## مصنع الصين ذات جودة عالية جديد اللاسلكية المحمولة ماسحة الذاكرة

### الميزات:

مصنع الصين ذات جودة عالية اللاسلكية المحمولة ماسحة الذاكرة  
ذاكرة غير متطايرة متكاملة؛  
فقط. 32Bit فك  
في منطقة مفتوحة. M بعد انتقال البيانات تصل إلى 200  
يمكن للمرء استقبال يعمل مع 100 الماسحات الضوئية دون تدخل المتبادل.  
بطارية ليثيوم أيون يضمن ساعة العمل الطويلة 750mA.

### المواصفات:

خصائصها المادية	
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	، باليد. وضع المسح المستمر
: مؤشر الضوء	الأحمر والأزرق LED
: الجرس	الطنان حجم قابل للتعديل
خصائصها الأداء	
: عرض المسح الميداني	و(من المحرك الوجه) 60MM @ 30mm (من المحرك الوجه) 98MM @ 100MM
: عمق الميدان المسح الضوئي	10-450mm (0.25 الكثافة 0.9 التباين)
: سرعة المسح الضوئي	بالاشعة / ثانية 150
: مسح الدقة	0.10-0.825mm
: بت معدل خطأ	1 / (5million)
: فك شفرة القدرة	قانون 39، CODE39، UCC / EAN128، مع المكملة UPC / EAN، قانون 39، كامل ASCII، قانون 128، و قانون Trioptic 128، كامل ASCII، Codabar، RSS، قانون 11، المتغيرات، MSI، معشق 2 من 5، 2 المنقطعة من 5، قانون 93، Plessey، المملكة المتحدة، MSI / Plessey، الصينية 2 من 5، UCC / EAN 128، سلسلة GS1 DataBar (RSS)، قانون الصيني
: البطارية:	ليثيوم أيون، 750mAh / 3.7V
: تهمة الوقت	ساعات 3.0
: المسح الضوئي الوقت	ساعة 30
: التيار:	(الانتظار) IMA العمل؛ 25) 95mA
: 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) C منظمة السياحة القبرصية 45 درجة -10degree (التخزين) 60degree C القبرصية -40
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 $\pm 6$ KV يتوافق مع تصريف الهواء $\pm 12$
شهادة السلامة:	الفئة 2، بنفايات، CE، FCC

### تفاصيل المنتج:



### الوثائق ذات الصلة:

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

[مواصفة](#)

[دليل المستخدم](#)