

ميغاهيرتز كود اللاسلكية القارئ سكانر الصين مورد 433 (نموذج: OCBS-W800)

مميزات المنتج:

- 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.

مواصفات المنتج:

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	باليدي. وضع المسح المستمر
: مؤشر الضوء:	الأحمر والأزرق LED
: الجرس:	الطنان حجم قابل للتعديل
خصائصها الأداء	
: عرض المسح الميداني	60MM @ 30mm (من المحرك الوجه) 98MM @ 100MM (من المحرك الوجه)
: 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:	كامل ASCII قانون 39، CODE39، UCC / EAN128، مع المكمل UPC / EAN، UPC / EAN، Trioptic 128 وقانون 128، وقانون 39، قانون ASCII 39، كامل ASCII قانون 39، Codabar، 2، 5، معشق 2 من 5، 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:	433MHZ و
: بعد الاتصالات:	200M (الأماكن المفتوحة)
: واجهة الاتصالات:	USB
خصائصها بيئة المستخدم	
: درجة الحرارة:	التشغيل)، منظمة السياحة القبرصية) C منظمة السياحة القبرصية 45 درجة -10degree (التخزين) 60degree C 40-degree
: 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 \pm 6 و KV \pm 6 يتوافق مع تصريف الهواء \pm 12
شهادة السلامة:	الفئة 2، بنفايات، CE، FCC

تفاصيل المنتج:

