

لاسلكي صغير محمول جرد محطة 2015

الميزات:

لاسلكي صغير محمول جرد محطة 2015
جامع بيانات مصغرة، مريحة والمحمولة.
في منطقة مفتوحة. M يمكن أن المسافة لاسلكية تعمل تلبية الطلب العام، من 30 إلى 300
يمكن تخزين 30,000 الرموز الممغنطة.
تخزين على الفور واسطة نقل بالجملة، أمانة للحفاظ على البيانات؛
لصناعة السيارات في منعطف في الجهد المنخفض. زمن الانتظار القابل للتعيين، والكفاءة العالية وتوفير الطاقة؛
عملية سهلة ومريحة.

المواصفات:

الاتصالات اللاسلكية:	
تعديل	GFSK
معدل انتقال	200Kbps
قوة	10dBm
بعد انتقال	بصرية المسافة خط مستقيم 300 متر
هوائي	الدمج في الهوائي الربيع
خصائص الأداء	
مصدر الضوء	الليزر 650NM
الباركود المدعومة	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, 128 قانون, 93 قانون, 39 قانون, EAN128, Codaber, Industool 2 5 من 2 من 5, ماتريكس 2 من 2 من 5, MSI من 5, بينيا 2 من 5
نوع الماسح الضوئي	ثنائية الاتجاه
معدل المسح	المسح / ثانية 2 ± 48
بعد المسح الضوئي	10-520mm
عرض المسح الضوئي	20MM @ 220, نافذة, 200MM @
قرار	0.10mm (pcs0.9)
عمق الميدان	0 ~ 250MM (0.33mm, PCS 90%)
طريقة العمل	الحفر أو التلقائي (الوضع المستمر) المسح الضوئي
الخصائص الفيزيائية	
الذاكرة:	1M (هل يمكن تخزين 30,000 الباركود)
واجهات:	اختياري PS2 و USB. RS232 التكوين القياسية مصغرة استقبال
التيار:	96mA (الاستعداد) (العمل) 46mA
البطارية:	ل) 1900mAh, IV, المدمج في القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم أيون (3.7)
مادة	ABS + PC
البعد:	102mmX46mmX28mm (52 (المستقبل) mmX20mmX10mm جامع البيانات)
الوزن:	130G (مع البطارية)
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل	C درجة مئوية ~ 45 درجة -20
درجة حرارة التخزين	C درجة مئوية ~ 60 درجة -20
الرطوبة:	الرطوبة النسبية 95%؛ دون تكاثف ~ 5
أمن	
EMI / RFI:	DOC الامتثال FCC أمبير؛ CE &
السلامة القياسية	معايير السلامة الليزر الوطني الثاني
طلب معلومات	
OCBS-D004	لاسلكي صغير جرد محطة 1MHz المحمولة 433
OCBS-D104	البسيطة جرد محطة USB المحمولة كابل

تفاصيل المنتج:



الوثائق ذات الصلة:

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

[مواصفة](#)

[USB سائق استقبال OCBS-D004](#)

[تطبيق PC-D004 OCBS](#)