

لاسلكي صغير محمول جرد محطة  
(نموذج: OCBS-D004)

المواصفات:

الاتصالات اللاسلكية:	
تعديل	GFSK
معدل انتقال	200Kbps
قوة	10dBm
بعد انتقال	بصرية المسافة خط مستقيم 300 متر
هوائي	المدمج 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, الخ MSI, من 5, بينيا 2 من 5, ماتريكس 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	الحفز 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 (46 العملmA الاستعداد)
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 433MHZ المحمولة
OCBS-D104	البسيطة جرد محطة USB المحمولة كابل

تفاصيل المنتج:



الوثائق ذات الصلة:

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

مواصفة

USB سائق استقبال OCBS-D004

تطبيق OCBS D004 PC