

# 433Mhz M

(نموذج رقم: OCBS -D005)

## خاصية:

ج. ماسح الباركود اللاسلكي مع الشاشة والذاكرة، مريحة ومحمولة Bluetooth أو 433Mhz مصغرة

في منطقة مفتوحة Mتلبية الطلب العام ، 30 إلى 300 orking لاسلكي يمكن للمسافة

يمكن تخزين 100,000 رمز شريطي ؛ Mذاكرة 4

تخزين على الفور ووضع النقل الجماعي ، آمنة للحفاظ على البيانات

إيقاف تلقائي عند الجهد المنخفض والكفاءة العالية وتوفير الطاقة

وعملية مريحة yasy لا تحتاج برنامج تطبيق خاص ، ه

## تخصيص:

الاتصالات اللاسلكية:	
تعديل	GFSK
معدل النقل	200Kbps
قوة	10dBm
مسافة الإرسال	المسافة المستقيمة البصرية 300 متر
هوائي	هوائي نابض مدمج
خصائص الأداء:	
مصدر ضوء	الليزر 650nm
الباركود المدعومة	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI etc
نوع الماسح الضوئي:	ثنائية الاتجاه
الغ	مسح / ثانية 2 ± 48
المسافة المسح الضوئي	10-520mm
عرض المسح الضوئي	20MM @ 220, نافذة 200MM @
القرار	0.10mm(pcs0.9)
عمق الميدان	0~250MM(0.33mm,PCS 90%)
طريقة العمل	أثار أو التلقائي (الوضع المستمر) المسح الضوئي
الخصائص البدنية:	
الوزن:	4M (الوزن 100 الوزن)
واجهات:	اختياري PS2 و RS232. صغير التكوين المتلقي USB معيار
تيار:	96mA ((العمل) 46mA (الاستعداد)
البطارية:	1900mAh) ، Ⅳ المدمج في بطارية ليثيوم أيون القابلة لإعادة الشحن (3.7)
مواد	ABS + PC
البعاد:	102mmX46mmX28mm
اللون:	130 (اللون)
بيئة المستخدم:	
درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية ~45 درجة مئوية -20
تخزين درجة الحرارة	درجة مئوية ~60 درجة مئوية -20
رطوبة:	الرطوبة النسبية ، دون تكاثف % 5 ~ 95
أمنة	

EMI / RFI:	DOC م & أمبير ؛ الامتثال لجنة الاتصالات الفدرالية
معيار قياسي S	معايير سلامة الليزر الوطنية الثانية
معايير السلامة	
OCBS -D005	M433 رسائل كتبها هذا المؤلف Mhz والذاكرة screen الصورة
OCBS -D105	M رسائل كتبها هذا المؤلف والذاكرة screen الصورة