

بيانات التصنيع (OCBS-D005)

الاتصالات اللاسلكية:	
تعديل	GFSK
معدل انتقال	200Kbps
قوة	10dBm
بعد انتقال	بصرية المسافة خط مستقيم 300 متر
هوائي	المدمج في الهوائي الرابع
خصائص الأداء	
مصدر الضوء	الليزر 650NM
الباركود المدعومة	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, 128، قانون 39، قانون 93، قانون 128، EAN128، Codabar، Industoal 2 الخ MSI ، من 5، بينما 2 من 5، ماتريكس 2 من 5
نوع الماسح الضوئي	ثنائية الاتجاه
معدل المسح	48 ± 2 المسح / ثانية
بعد المسح الضوئي	10-520mm
عرض المسح الضوئي	20MM @ 220MM نافذة، 200MM @
قرار	0.10mm (pcs0.9)
عمق الميدان	0 ~ 250MM (0.33mm, PCS 90%)
طريقة العمل	الحفظ أو التلفائي (الوضع المستمر) المسح الضوئي
الخصائص الفيزيائية	
:الذاكرة	(هل يمكن تخزين 100,000 باركود) 4M
:واجهات	اختياري PS2 و USB. RS232 التكوين القياسي مصغر استقبال
:التيار	العمل (96mA) الاستعداد (46mA)
:البطارية	3.7V، المدمج في القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم أيون 1900mAh
مادة	ABS + PC
:البعد	102mmX46mmX28mm
:الوزن	130G (مع البطارية)
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل	-20 ~ 45 درجة مئوية C
درجة حرارة التخزين	-20 ~ 60 درجة مئوية C
:الرطوبة	دون تكافف ~ 95٪ الرطوبة النسبية
آمن	
EMI / RFI:	امتثال CE، FCC، أمير، أمير DOC
السلامة القياسية	معايير السلامة الليزر الوطني الثاني
طلب معلومات	
OCBS-D005	اللاسلكي ماسح باركود مع الشاشة والذاكرة 433MHz مصغررة
OCBS-D105	مصغررة السن الزرقاء اللاسلكي ماسح باركود مع الشاشة والذاكرة

