

OCBS-D005) (OCBS-D005)

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, Industoal 2 الخ MSI, من 5, بينا 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, MM 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:	4M (هل يمكن تخزين 100,000 الباركود)
واجهات:	اختياري PS2 و RS232 و USB التكوين القياسية مصغرة استقبال
التيار:	96mA ((العمل) 46mA (الاستعداد)
البطارية:	3.7) 1900mAh (مع البطارية ليثيوم أيون
مادة	ABS + PC
البعاد:	102mmX46mmX28mm
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
آمن	
EMI / RFI:	CE & FCC. أمبير؛ أمبير؛ الامتثال DOC
السلامة القياسية	معايير السلامة الليزر الوطني الثاني
طلب معلومات	
OCBS-D005	اللاسلكي ماسح الباركود مع الشاشة والذاكرة MHz مصغرة 433
OCBS-D105	مصغرة السن الزرقاء اللاسلكي ماسح الباركود مع الشاشة والذاكرة

XXXXXXXXXX