

OCBS-D005 433MHZ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

الاتصالات اللاسلكية:	
تعديل	GFSK
معدل انتقال	200Kbps
قوة	10dBm
بعد انتقال	المرئية الخط المستقيم مسافة 300 متر
هوائي	المدمج في الهوائي الربيع
خصائص الأداء	
مصدر الضوء	650NM الليزر
الباركود المدعومة	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, 128 قانون, 93 قانون, 39 قانون, EAN128, Codaber, Industoal 2 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	10-520mm
عرض الضوئي	@ 20MM نافذة, 220MM 200MM @
قرار	0.10mm (pcs0.9)
عمق الميدان	0 ~ 250MM (0.33mm, PCS 90%)
طريقة العمل	مسبب أو التلقائي (الوضع المستمر) المسح الضوئي
الخصائص الفيزيائية	
الذاكرة:	4M (يمكن تخزين 100,000 الباركود)
واجهات:	اختياري PS2 و RS232. المتلقي USB التكوين القياسية مصغرة
التيار:	96mA ((العمل) 46mA (الاستعداد)
البطارية:	ل 1900mAh, IV, المدمج في القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم أيون (3.7)
مادة	ABS + PC
البعد:	102mmX46mmX28mm
الوزن:	130G (مع البطارية)
بيئة المستخدم	
عملية درجة الحرارة	درجة مئوية ~ 45 درجة مئوية -20
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية ~ 60 درجة مئوية -20
الرطوبة:	الرطوبة النسبية 95%؛ دون تكاثف ~ 5
آمن	
EMI / RFI:	CE & FCC الامتثال أمبير. أمبير.
السلامة القياسية	معايير السلامة الليزر الوطنية الثانية
طلب معلومات	
OCBS-D005	اللاسلكي ماسح الباركود مع الشاشة والذاكرة 433MHZ مصغرة
OCBS-D105	صغيرة السن الزرقاء اللاسلكية ماسح الباركود مع الشاشة والذاكرة

