

## ماسح الباركود اللاسلكي ثنائي الأبعاد مع قاعدة شحن

(M / N: OCBS -W234)

### المميزات:

- القياسية 2.4GHz الاتصالات لمسافات طويلة 2.4
- يمكن أن يحظر غير المقيد 80 مترا
- مليون بكسل محرك المسح الضوئي عالية الدقة 1
- تصميم منخفض الطاقة مسح 40,000 مرات 190mA يمكن
- يمكن أن تعمل لأكثر من 12 ساعة في حالة مشحونة بالكامل
- الشحن القياسية وتلقي قاعدة
- يمكن للمخزن المؤقت اللاسلكي الكبير نقل 1000 حرف

الخصائص البدنية	
مواد	ABS + PC + TPU
مزود الطاقة	DC 5V ± 5 %
التشغيل الحالية	190mA [وضع التشغيل]
البطارية	فولت 2000 مللي أمبير بطارية 3.7 18650
وقت الشحن	6.5hours
وقت العمل الكامل	ساعة 12 □
وزن	170G ± 5G
خصائص الأداء	
طريقة لاسلكية	2.4GHZ ل
بعد انتقال	50-80M
مصدر ضوء	الهدف + الضوء الأبيض الصمام LED الأحمر
تخزين	[حوالي 40000 قطعة الباركود] [يمكن تخصيص] 2M
فك القدرة	Codabar , Code11 , Code39 / Code93 , UPC / EAN , Code128 / EAN128 , InterLeaved2of5 , Matrix2of5 , MSI CODE , Standard2of5. PDF417 , البيانات MATRIX , رمز الاستجابة السريعة
الفرار	5 39 mil, 8.7mil QR, PCS45% كود
عمق الميدان	5MIL CODE39: 5--12 سم 15MIL CODE39: 4--25 سم 10MIL CODE93: 4--21 سم 15MIL UPC / EAN: 4--25 سم 20 مليون ريال قطري: 4--25 سم
سرعة المسح الضوئي	400times / ثانية
نسبة الخطأ	1 / 500million
وضع الإعداد	دليل , الاستشعار التلقائي , المسح المستمر
مسح العرض	سم <sup>2</sup> 30 * 30 - سم <sup>2</sup> 5 * 5
وضع يدفع	□LED □ صفارة , ضوء المؤشر
طباعة التباين	% الحد الأدنى 35
مسح الزوايا	لغة 0-360 درجة , الملعب ± 65 درجة , باو ± 60 درجة
بيئة المستخدم	

IP مستوى	≥IP54
درجة الحرارة التشغيل	من 0 إلى 50 درجة مئوية / 32 إلى 122 درجة فهرنهايت
الدفع في الأفق	من 0 إلى 50 درجة مئوية / 32 إلى 122 درجة فهرنهايت
رطوبة العملية	5 - 95 % (بدون تكاثف)
الرطوبة التخزين	5 - 95 % (بدون تكاثف)
حماية كهرباء	15KV
مقاومة الصدمات	السقوط الحر على سطح الخرسانة 1.5M





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

