

اللاسلكية مع قاعدة المسح الضوئي 2D

(M / N: OCBS - W234)

خاصية:

الاتصالات لمسافات طويلة القياسية 2.4 غيغاهرتز
انتقال خالية من العوائق من 80 مترا
عالي الدقة Megapixel محرك مسح 1
ل تصميم السلطة يمكن مسح 40,000 مرات 190mA
كان قادر العمل في حالة مشحونة بالكامل لأكثر من 12 ساعة
الشحن القياسية عبر قاعدة الشحن حرفا

الخصائص البدنية	
مواد	ABS + PC + TPU
مزود الطاقة	DC 5V ± 5 %
العمل الحالي	(حسنا)وضع التشغيل190
البطارية	فولت 2000 مللي أمبير بطارية 3.7 18650
وقت الشحن	6.5 ساعات
وقت العمل الكامل	ساعة 12.GT.و
وزن	170 ± 5G
خصائص الأداء	
Etddod لاسلكي متوسط	2.4GHZ ل
بعد انتقال	50-80M
مصدر ضوء	الهدف + الصمام الأبيض LED الأحمر
تخزين	(مليون (على 40000 قطعة الباركود)يمكن تخصيص 2
القدرة على فك التشفير	93 , EAN128 / كود 128 , UPC / EAN , كودبار , كود 11 , كود 39 / كود 93 , InterLeaved2of5 , Matrix2of5 , MSI CODE , Standard2of5 , رمز الاستجابة السريعة , DAT MATRIX , PDF417
القرار	Code39 5mil, 8.7mil QR, PCS45%
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	مرة / ثانية 400
نسبة الخطأ	مل 1/500
وضع الإعداد	المسح المستمر
مسح العرض	5 * 5cm2 - 30 * 30cm2
الوضع الفوري	(صفارة , ضوء المؤشر (يؤدي
تباين الطباعة	35%
زاوية المسح	التمرير 0-360 درجة, تباعد ± 65 درجة, ياو ± 60 درجة
بيئة المستخدم	
IP مستوى	≥IP54
درجة حرارة التشغيل	من 0 إلى 50 درجة مئوية / 32 إلى 122 فهرنهايت
درجة حرارة التخزين	من 0 إلى 50 درجة مئوية / 32 إلى 122 فهرنهايت
رطوبة العملية	(بدون تكاثف) % 5 - 95
الرطوبة التخزين	(بدون تكاثف) % 5 - 95
حماية كهرباء	15KV
تأثير المقاومة	حرة للسقوط على سطح الخرسانة 1.5M



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

