

## سلك ماسح الباركود المحمولة USB ليزر 1D / 2D

(الموديل: OCBS -2013)



### feautre:

1. تكنولوجيا التصوير عالية الأداء.
2. ميغا بكسل عالي ص إكسل 1 ميغابكسل (800 \* 1280) ؛ 2.1
3. المسح الشامل؛
4. D و 2D التوافق العالي مع جميع الرموز الرئيسية 1.
5. يمكن قراءة الباركود ولون الباركود على الشاشة.
6. mil. دقة المسح الممتازة 4.
7. وظيفة خاصة متعددة الوظائف pos دعم ايم.
8. Support والأحرف الخاصة ASCII كود التمديد

### محدد:

#### خصائص الأداء

المميزات	
مصدر ضوء	أبيض LED
زمانة	أيد
دائم	اختياري
مؤشر	إشارة صوتية ، LED أخضر
أداء المسح	

المستشعر	CMOS	
الدقة	مستوى رمادي 1280*800256	
سرعة فك التشفير القصوى	سم / ثانية 40 UPC مليون 13	
ركن القراءة	درجة أفقيًا 20 درجة رأسيًا 50	
دقيق	مليون 4million	
القدرة على فك الشفرة	أحادي البعد	UPC-A و UPC-E و UPC-E1 و EAN-13 و EAN-8 و ISBN (Bookland EAN) و ISSN و Code 39 و Code 39 Full ASCII و Code 32 و Trioptic Code 39 و Interleaved 2 of 5 و Industrial 2 5 5 ، (5 نقاط 2) ، نقاط مصفوفة 5 ، Codabar (NW7) ، الرمز 128 ، UCC / EAN 128 (GS1-128) ، ISBT 128 ، الرمز 11 ، الرمز 93 ، (USD-8) ، MSI / Plessey
	ثنائي الأبعاد	رمز ، DataMatrix ، رمز الاستجابة السريعة ، PDF417 ، MicroPDF417 ، Hanxin ، رمز ، Aztec ، GS1 Com pos ite
عمق المجال الضحل	ميل): 50 مم ~ 120 مم الرمز 39 (5) الرمز 39 (10 مليون): 25 مم ~ 250 مم مليونًا): 20 مم ~ 320 مم (13) UPC / EAN مصفوفة البيانات (7.5 مل): 63 مم ~ 150 مم مليون): 62 مم ~ 145 مم (6.6) PDF417	
إدراكي	إمالة ± 45 ° @ 0 ° لفة و 0 ° إمالة الدوران ± 30 ° @ 0 ° والميل انحراف ± 45 ° @ 0 ° لفة و 0 ° إمالة	
<b>كهربائي</b>		
واجهه المستخدم	COM يو اس بي إما يو اس بي <a href="#">افتراضية</a>	
مساهمة الجهد	فولت إلى 5 فولت تيار مستمر 3.3	
القوة القياسية	(واط 400 مللي أمبير 2.0)	
الطاقة القصوى	(واط 450 مللي أمبير 2.5)	
محول التيار المستمر	فولت 1 أمبير 5.5	
CLASS الصمام	النوع الأول	
<b>بيئة المستخدم</b>		
درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية ~ + 60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت إلى 144 درجة -20 (فهرنهايت)	
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية ~ + 70 درجة مئوية (-22 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة -30 (فهرنهايت)	
رطوبة	5% -95% (دون تكاثف)	
إسقاط المقاومة	م (5.0 قدم) على الخرسانة 1.5	
مستوي رقم التعريف الألكتروني	IP54	
سطوع	طريقة العمل: ضوء الشمس ، ضوء الفلورسنت	

□□□□□□ □□□□







