

D عقدت الماسح الضوئي الباركود 2

(M / N: OCBS -2012)

Feautre:

- تكنولوجيا التصوير عالية الأداء ؛
- المسح متعدد الاتجاهات ، سهل المسح ؛
- D. و D 2 التوافق العالي لجميع الرموز الرئيسية 1
- يمكن قراءة الباركود على الشاشة والباركود اللون.
- مل دقة المسح الضوئي ممتازة (يمكن تخصيصها على النحو المطلوب) ؛ 5
- متعددة وظيفة إعداد خاص المدعومة.
- واجهات متعددة اختياري.

تخصيص:

خصائص الأداء	
القرار	مستويات الرمادي 256 ، 480 * 640
مصدر ضوء	(نانومتر ± 10 نانومتر 617) LED
إضاءة	لوكس 0 ~ 100000
مسح الزاوية	لغة 360 درجة \ درجة ± 60 درجة \ انحراف ± 65 درجة
سرعة المسح الضوئي	ثانية / 300scan
الرموز	2D DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR code, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D Pos t الأسترالية , Aztec , BPO , كندا Pos t , Codabar , Codablock , الكود 128 , الكود 93 , الكود 39 , الكود 11 , EAN128 / الكود 11 , EAN , UCC Composite , Interleaved 2 of 5 , Pos t الهولندية , Pos t اليابان , الكوكب , Plessey Code , Pos tnet , RSS , UPC / EAN , إلخ.
الاحكام	يمكن تخصيصها على النحو المطلوب 5mil
تدريج	360°
ملعب كورة قدم	درجة 65
انحرف	75°
الخصائص البدنية	
واجهه المستخدم	COM الظاهري USB / USB / RS232
الجهد الكهربى	$DC 5V \pm 5\%$
تيار	(ملي أمبير (العمل 190
كابل	1.5M
وزن	165g
الأبعاد	مم 60 × مم 95 × مم 170

بيئة المستخدم	
تعمل درجة الحرارة	درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية -5
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية -20
رطوبة	(بدون تكاثف) 5 % - 95 %
صدمة	إسقاط من 150 سم إلى أرضية خرسانية

معرض الصور:





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

