

## دعقدت الماسح الضوئي الباركود 2

(M / N: OCBS -2012)

### Feautre:

تكنولوجيا التصوير عالية الأداء ؛

المسح متعدد الاتجاهات ، سهل المسح ؛

D و 2D 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	640 * 480 ، 256 مستويات الرمادي
مصدر ضوء	LED (نانومتر ± 10 نانومتر 617)
إضاءة	لوكس 0 ~ 100000
مسح الزاوية	لقة 360 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 الرمز 11 ، الكود 39 ، Codablock ، Codabar ، Pos t كندا ، BPO ، Aztec ، Pos t الأسترالي ، EAN128 ، الكود 93 ، الكود 128 ، EAN.UCC Com pos ite ، Interleaved 2 of 5 ، 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	
جهة تعامل	COM الظاهري USB / USB / RS232
الجهد الكهربى	DC 5 V ± 5 %
تيار	(مللي 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





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

