

الباركود الماسح الضوئي D عالية السرعة باليد عقدت 2

(M / N: OCBS -2012)

□□□□□:

1. تكنولوجيا التصوير عالية الأداء.
2. متعددة الاتجاهات المسح ، وسهلة المسح.
- الرئيسية. D و 2D 3. ارتفاع التوافق لجميع الرموز 1
4. يمكن قراءة الباركود على الشاشة والباركود اللون.
- دقة المسح الضوئي ممتازة (يمكن تخصيصها على النحو المطلوب) ؛ 5.5mil
6. متعددة وظيفة إعداد خاص بدعم.
7. واجهات متعددة اختياري.

□□□□□:

□□□□□ □□□□□	
□□□□	640 * 480 □ 256 □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□	(يؤدي 617 نانومتر ± 10 نانومتر)
□□□□□	0 ~ 100□000 LUX
□□□□□ □□□□□ □□□□□	تدحرج 360 درجة \ملعب كورة قدم ± 60 درجة \انحرف ± 65 درجة
□□□□□ □□□□□ □□□□□	300scan / ثانية
□□□□□	2D DataMatrix□ Matrix 2 of 5□ MaxiCode□ MicroPDF417□ MSI Code□ PDF417□ QR code□ Standard 2 of 5□ Telepen□ TLC 39□ etc.
	1D Australian Pos t□ Aztec□ BPO□ Canada Pos t□ Codabar□ Codablock□ Code 11□ Code 39□ Code 39□ Code 93□ Code 128 / EAN128□ Dutch Pos t□ EAN.UCC Com pos ite□ Interleaved 2 of 5□ Japan Pos t□ Planet□ Plessey Code□ Pos tnet□ RSS□ UPC / EAN□ etc.
□□□□□	≥ 5mil □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□
□□□	360 °
□□□□□□	65 □□□□
□□□□□□□□	75 □□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	
□□□□□	RS232 / USB/ USB الظاهري COM
□□□□□	DC 5 V ± 5□
□□□□□□	(مللي أمبير (العمل 190

الوزن	1.5 كجم
الارتفاع	165 مم
الأبعاد	170 مم × 95 مم × 60 مم
مواصفات الأداء	
نطاق درجة الحرارة التشغيلية	-56.5 °C إلى 70 °C
نطاق درجة الحرارة التخزينية	-20 °C إلى 70 °C
نوع البطارية	5 - 95 (بطارية قابلة لإعادة الشحن)
نوع التثبيت	انخفاض من 150 سم إلى أرضية خرسانية





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

