

# الباركود الماسح الضوئي Dمحمول باليد 2

(M / N: OCBS -2012)

## Feautre:

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

## تخصيص:

خصائص الأداء	
القرار	مستويات الرمادي 256 ، 480 * 640
مصدر ضوء	(يؤدي) 617 نانومتر $\pm$ 10 نانومتر
إضاءة	لوكس 0 ~ 100000
مسح الزاوية	$\pm 65^\circ$ انحراف $\pm 60^\circ$ ملعب كورة قدم
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 الكود 11 ، الكود 39 ، الكود ، الكود ، Codabar ، Codablock ، Pos t ، كندا ، Pos t ، Aztec ، BPO ، الأسترالية 128 ، الكود 93 / EAN128 ، Pos t الهولندية ، EAN.UCC Com pos ite ، Interleaved 2 of 5 ، إلخ ، Pos t اليابان ، الكوكب ، Plessey Code ، Pos tnet ، RSS ، UPC / EAN ، إلخ.
الاحكام	مل يمكن تخصيصها على النحو المطلوب 5 m
تدريج	$360^\circ$
ملعب كورة قدم	درجة 65
انحراف	$75^\circ$
الخصائص البدنية	
واجهه المستخدم	COM الظاهري RS232 / USB/ USB
الجهد الكهربى	DC 5 V $\pm$ 5 %
تيار	(مللي أمبير العمل) 190
كابل	1.5م
وزن	165ز
الأبعاد	مم 60 × مم 95 × مم 170
بيئة المستخدم	
تعمل درجة الحرارة	C $-565^\circ$ درجة مئوية إلى
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية -20
رطوبة	(بدون تكاثف) 5 % - 95 %
صدمة	انخفاض من 150 سم إلى أرضية خرسانية



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

