

## ماسح الباركود ID CCD المحمولة السلكية USB 1 شنتشن OCBS -C006

### نموذج: OCBS -C006

#### خاصية

بكسل CCD 2500 مستشعر  
280 مسح ضوئي في الثانية  
لا حاجة لقيادة ، التوصيل والتشغيل.  
المقدرة على مسح الباركود كثافة 3  
دعم قراءة الرموز الشريطية من الشاشة.  
دعم يدوي / تلقائي / متابعة وضع المسح  
معدل فك تشفير فعال ومعدل خطأ منخفض للغاية.  
يمكن تحديد أنواع كثيرة من الباركود أحادي البعد.

#### المعلومات:

معايير الأداء	المعالج	بت 32 ARM معالج
المعلومات الكهربائية	مستشعر الصورة	بكسل CCD 2500 مستشعر
	مصدر ضوء	LED (660nm ± 10nm الطول الموجي)
	سرعة المسح	مسح ضوئي في الثانية 280
	زاوية المسح	انحراف ± 55° لفة ± 25 درجة الملعب ± 75 درجة
	مسح المسافة	تباين (25 مل) 40 سم ، (15 مل) 32 سم ، (10 مل) 22 سم (60%) ، (5 مل) 11 سم ، (3 مل) 3 سم
	عرض المسح	مم 110
	الدقة	(ملم 4 مل) 0.1mm
	الحد الأدنى من التباين	15%
القدرة على فك التشفير		الكامل 39 ، كود 32 ، كود 128 ، كود 93 ، كود ASCII كود 39 ، كود 11 / NW7 ، كودبار ، كود UPC / EAN / JAN (EAN-13 ، EAN-8 ، UPC-A ، UPC-E ، EAN-128) ، Interleave 2 of 5 ، STD 2of 5 ، Industrial 2 of 5 ، WPC رمز ، ، 5 ، matrix 2 of 5 ، Pos Chinese tage Code ، IATA ، MSI / PLESSY ، BC-412. كود الصيدلية الإيطالية ، الصناعية 2 من 5 ، UPC-A و UPC-E و Code 128 و Code 93 و Coda bar و IATA و MSI / PLESSY و Code 32 و STD
	الجهد الكهربى	4.5 ~ 5.5 فولت تيار مستمر
المعلومات الكهربائية	تيار التشغيل	مللي أمبير 100 ~ 110
	تيار تعليق	مللي أمبير 30 ~ 40
المعلومات الميكانيكية	الأبعاد	170 (الارتفاع) × 60 (العرض) × 95 (م) مم
	وزن	185 جم
	مادة القضية	عضلات المعدة
	واجهات	يو اس بي

<b>المعلومات البيئية</b>	درجة حرارة التشغيل	-20 °C ~ 50 °C
	درجة حرارة التخزين	-40 °C ~ 70 °C
	رطوبة	0% ~ 98% (بدون تكثيف)
	إضاءة	0 ~ 70.000 لوكس
<b>مسافة المسح النموذجي</b>	5 مل UPC	40 مم - 160 مم
	رمز 10 ميل 93	20 مم - 240 مم
	15 ميل EAN13	40 مم - 250 مم
	كود 20 مل 128	40 مم - 380 مم
	كود 40 ميل 128	80 مم - 520 مم