

ماسح الباركود CCD بعد واحد

(M / N: OCBS -C006)

معايير الأداء	المعالج	بت 32 ARM معالج
المعلومات الكهربائية	مستشعر الصورة	بكسل CCD 2500 مستشعر
	مصدر ضوء	LED (660 nm الطول الموجي ± 10 nm)
	سرعة المسح	مسح ضوئي في الثانية 280
	زاوية المسح	$55 \pm$ لفة ± 25 ° الملعب ± 75 °
	مسح المسافة	تباين (25 مل) 40 سم ، (15 مل) 32 سم ، (10 مل) 22 سم ، (5 مل) 60% (مل) 11 سم ، (3 مل) 3 سم
	عرض المسح	مم 110 mm
	الدقة	ملم (4 مل) 0.1 mm
	الحد الأدنى من التباين	15%
	القدرة على فك التشفير	الكامل 39 ، كود 32 ، كود 128 ، كود 93 ، كود 11 ، ASCII كود 39 ، كود NW7 / كودبار ، UPC / EAN / JAN (EAN-13 ، EAN-8 ، UPC-A ، UPC-E ، EAN-128) ، Interleave 2 of 5 ، STD 2of 5 ، Industrial 2 of 5 ، ، رمز WPC matrix 2 of 5 ، Pos Chinese tage Code ، IATA ، MSI / PLESSY ، Code pharmacy Italian ، Industrial 2 of 5 ، BC-412. UPC-A و UPC-E و Code 128 و Code 93 و Coda bar و IATA و MSI / PLESSY و Code 32 و STD
	المعلومات الكهربائية	الجهد الكهربى
تيار التشغيل		مللي أمبير 100 ~ 110
تيار تعليق		مللي أمبير 30 ~ 40
المعلومات الميكانيكية	الأبعاد	170 مم (الارتفاع) × 95 مم (العرض) × 60 مم (الطول)
	وزن	185 جم
	مادة القضية	عضلات المعدة
	واجهات	يو اس بي
المعلومات البيئية	درجة حرارة التشغيل	$-200 \text{ }^{\circ}\text{C} \sim 50 \text{ }^{\circ}\text{C}$
	درجة حرارة التخزين	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C} \sim 70 \text{ }^{\circ}\text{C}$
	رطوبة	0% ~ 98% (بدون تكثف)
	إضاءة	لوكس 0 ~ 70.000



OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006

