

CCD بعد واحد ماسح الباركود

(M / N: OCBS -C006)

معايير الأداء	المعالج	بت ARM 32 معالج
المعلومات الكهربائية	مستشعر الصورة	بكسل CCD 2500 مستشعر
	مصدر ضوء	LED (660 nm ± 10nm الطول الموجي)
	سرعة المسح	عملية مسح في الثانية 280
	زاوية المسح	° انحراف ± 55 لفة ± 25 ° الملعب ± 75
	مسافة المسح	تباين (25 ميل) 40 سم ، (15 ميل) 32 سم ، (10 ميل) 22 سم ، (5 ميل) 60% (3 ميل) 11 سم ، (3 ميل) 3 سم
	عرض المسح	ملم ≤ 110
	الدقة	(مم 4 مل) ≥ 0.1
	أدنى تباين	15%
	القدرة على فك التشفير	كامل ، 39 ، كود 32 ، كود 128 ، كود 93 ، كود 11 ASCII ، كود 39 ، كود Codabar / NW7 ، 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 ، رمز WPC
		Pos ، IATA ، MSI / PLESSY ، رمز العلامة الصينية المصنفة 2 من 5 ، رمز الصناعة 2 من 5 ، BC-412. UPC-A ، UPC-E ، كود 32 ، IATA ، MSI / PLESSY ، كود 128 ، كود 93 ، شريط STD
المعلومات الكهربائية	الجهد الكهربى	4.5 ~ 5.5 فولت تيار مستمر
	تيار التشغيل	مللي أمبير 100 ~ 110
	تيار تعليق	مللي أمبير 30 ~ 40
المعلومات الميكانيكية	الأبعاد	170 مم (ارتفاع) × 95 مم (عرض) × 60 مم (طول)
	وزن	جرام 185
	مادة العلبة	عضلات المعدة
	واجهات	يو اس بي
المعلومات البيئية	درجة حرارة التشغيل	-200 ~ 50 °C
	درجة حرارة التخزين	-40 °C ~ 70 °C
	رطوبة	0% ~ 98% (غير مكثف)
	إضاءة	لوكس 0 ~ 70000



OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006

