

ماسح الباركود CCD واحد الأبعاد

(OCBS -C008 :نموذج)

Product Description

اسمات:

الاستشعار CCD بكسل 2500
350 مسح في الثانية في الثانية
لا الإبرة، التوصيل والتشغيل.
3mil القدرة على مسح الباركود الكثافة
دعم رموز شريط القراءة من الشاشة.
دعم دليل / متابعة وضع المسح
معدل فك التشفير الفعال ومعدل الخطأ المنخفض للغاية.
يمكن تحديد أنواع كثيرة من الرمز الشريطي الأبعاد

معايير الأداء	معالج	معالج ذراع 32 بت
المعلومات الكهربائية	استشعار الصورة	الاستشعار CCD بكسل 2500
	مصدر ضوء	63.0nm \pm 10nm (الطول الموجي)
	مسح السرعة	عمليات مسح في الثانية 35.0
	بزاوية المسح الضوئي	كي لفة \pm 60.كي الملعب \pm 80.كي. skew \pm 75
	المسح المسافة	سم 20- 3mil EAN-13 4CM. سم 35- 7CM. ملي القلب 4 سم. 65- 20 مليون دينار 5 CM.
	عرض المسح	1.2.0MM.
	القرار	3.ميل
	على النقيض الأدنى	15%.
	فك تشفير القدرة	الكامل 39، كود 32، كود 128، كود 93، كود ASCII كود 39، كود 11، Codabar / NW7، akc / ean / jan (EAN-13، EAN-8، UPC-A، UPC-E، EAN-128)، Interleave 2 5 من، STD 2OF 5، الصناعية 2، WPC من 5، كود Matrix 2 صيني 5، رمز Pos من TGE، IATA، MSI / Pressy، BC-412. UPC-A، رمز الصيدلة الإيطالي، الصناعية 2 من 5 UPC-E، 93 كود، 128، كود Coda Bar، IATA، MSL / Pressy، كود 32، الأمراض المنقولة جنسيا
	المعلومات الكهربائية	الجهد الكهربائي
تيار		عمل 100 ~ 110ma.
تعليق		30 ~ 40MA

المعلومات الميكانيكية	أبعاد	17.1.7.0× (ل) MM (W) ×88.ح) مم
	وزن	200.ز
	حالة المواد	عضلات المعدة
	واجهات	USB
المعلومات البيئية	درجة حرارة التشغيل	-20 °C. ~ 50. °C.
	درجة حرارة التخزين	-40 °C. ~ 70. °C.
	رطوبة	عدم التكثيف في) 0% ~ 98%
	إضاءة	لوكس 0 ~ 70,000
المسافة المسح الضوئي النموذجية	5mil upc.	40mm - 240.مم
	10mil code93.	40.مم.300 - مم
	15mil Ean13.	50.مم.650 - مم
	20mil code128.	40mm - 50.0MM.
	40mil code128.	80MM- 650.مم

▶ Picture Show



