

# الثابتة كسد ماسح الباركود

(M / N: OCBS-F1201)

## معايير الأداء:

مسح اكتب : المسح المستمر

وضع القراءة : CCD

مصدر: nm-628nm مصدر: يؤدي (622)

الحد الأقصى للمسح الضوئي سرعة : 300 مرات / ثانية

(الرمز 39 : testingcode = 0.9, PCS = شرط) MIL دقة فك التشفير: أكثر من 4

القرار: 2500

nm ~ 430nm قراءة العمق: 40

BER: مليون 1/500

زاوية المسح الضوئي دوران : الملعب:  $\pm 60$  درجة لفة:  $\pm 30$  ° الانحراف:  $\pm 60$  درجة

## القدرة على فك التشفير:

GS1، GS1-128، الصين حاليا، CODE128، الشفرة ASCII.93 الكود 39، الشفرة 39، ممثلة CODE11، إن-8، إن-13، كودبار إيسبن / إيسن، إسبت، معشق 2 من 5 مصفوفة 2 من 5 الصناعية 2 من 5، E-أويك، A-احادي، أويك GS1، المحدودة ITF14، مسي-بليسي.

TTL (RS232) : واجهة الاتصالات

## المعلومات المادية:

(الطول العرض الارتفاع) MM × 42MM × 23MM حجم المظهر: 49

وزن : 50 غ

m كابل خط اساسي : أكثر من 0.5

مظهر خارجي مواد : عضلات المعدة

## معلومات إمدادات الطاقة:

؛ (MA، تعليق 30) Max110mA : طاقة كهربائية شغالة

السلطة: W أقصى 0.33، DC3.3V، الجهد الكهربى

. نصائح: أضواء ليد العرض، الجرس موجه

## المعايير البيئية:

C ~ +60 ~ C ~ درجة حرارة التشغيل: -20

C ~ +85 ~ C ~ درجة حرارة التخزين: -40

(رطوبة: 5% ~ 95% (بدون تكاثف)

LUX الإضاءة البيئية: 0 ~ 100000

. غبار: منخفض هواء مختم تخزين غبار التدخل

صف دراسي ب CE EMC، فئة الدولية شهادة: فك ب Part15



# F1201



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

