

الماسح الضوئي ليزر الباركود مع وظيفة التعريفي التلقائي التي يمكن أن تتحول تلقائياً

(ModelNo .: OCBS -LA01)

خاصية:

- التلقائي التعريفي المدمج في التصميم الأخضر.
- ارتفاع معدل المسح وقراءة المسافة البعيدة؛
- decodecapability. ممتازة
- مدعوم ؛ USB و RS232 و KBW
- بناء متين مع ضوابط مستقبلية ؛

تخصيص:

خصائص الأداء

| | |
|----------------------------|--|
| مصدر ضوء: | ليزر مرئي (650-670 ن م) |
| الغث: | 100 (SPS) مسح بالثانية |
| وحدة المعالجة المركزية | 8 بت |
| نسبة الخطأ | أقل من 1 / 3,000,000 |
| قراءة المسافة | ملم 600 ~ 2.5 |
| نوع الماسح الضوئي | ثنائية الاتجاه |
| القرار: | 0.10mm (4mil) في PCS 0.9 |
| الحد الأدنى لطباعة التباين | 20% ، 650) nm فرق عاكس دنيا |
| زاوية المسح | ° زاوية الميل 45 ، زاوية الارتفاع 60 |
| قدرة فك التشفير: | كود ، ASCII الكود 39 ، كود 39 كامل ، UCC / EAN128 ، مع الإضافات UPC / EAN ، UPC / EAN ، كود 128 كامل ، كود 128 كامل ، كود 39 trioptic ، كود 39 كود 39 ، معشق 2 من 5 ، منفصل 2 من 5 ، كود ، ASCII كود 128 ، كود 128 كامل ، كود 39 ، MSI ، 11 ، رمز ، ATA ، خلاصات ، RSS ، 5 من 2 ، الصينية 2 من 5 ، ... |
| طريقة العمل: | أثار أو المسح التلقائي |

الخصائص البدنية

| | |
|------------------|---|
| واجهات المدعومة: | PS2 ، RS232 ، USB |
| الجهد الكهربائي: | DC 5V + +/- 5% |
| تيار: | 100 مللي أمبير ؛ الحد الأقصى: 110 mA نموذجي |
| التيار الخمول: | 30 مللي أمبير & ؛ |
| مصدر الطاقة: | (RS232) طاقة المضيف أو مصدر طاقة خارجي |
| البعد: | L200mm × W72mm × H58.5mm |
| وزن: | 480 (مع الحامل غ) |
| يفهم: | مع |
| اللون: | عاج أو أسود |

بيئة المستخدم

| | |
|-------------------------|---|
| درجة حرارة التشغيل: | درجة مئوية 40 ~ 0 |
| درجة حرارة التخزين: | درجة مئوية 60 ~ -30 |
| رطوبة: | الرطوبة النسبية ، دون تكاثف % 95 ~ 5 |
| المناعة المحيطة الخفيفة | pos السابق من ظروف الإضاءة المكتبية والمصانع العادية ، فضلا عن مباشرة exA1 محصنة لتوجيه طبعاً لأشعة الشمس |
| التفريغ الكهربائي | من التفريغ اتصال KV تصريف الهواء و ± 8 air 15KV يتوافق مع |
| إسقاط المواصفات: | تتحمل عدة قطرات 1.5 متر إلى الخرسانة |

أمنة:

| | |
|---------------|---------------------------------|
| EMI / RFI: | FCC Class B and CE |
| سلامة الليزر: | 2 (IEC60825-1 ، EN60825-1) الصف |



OCBS-LA01



www.ocominc.com

