

سمات:

أداء عالي تكنولوجيا التصوير

مسح متعدد الاتجاهات

ميل دقة مسح ممتازة 4

دعم وضع متعدد الوظائف الخاصة

D و D2 توافق عالي لجميع الرموز الرئيسية 1

ولون الباركود scren يمكن قراءة الباركود على

تخصيص:

| عام | |
|---------------------------------|--|
| نموذج | OCBS-2017 |
| اللون | أسود |
| مواد | بيسي ABS |
| المعالج | ARM MCU DSP 32 بت |
| واجهه المستخدم | COM ؛ الظاهري USB يو اس بي؛ RS232 |
| الوضع الفوري | (LED) الجرس ، المؤشر |
| درجة IP | IP42 |
| استهلاك الطاقة | ميجاوات (العمل) ؛ 226 ميجاواط (الاستعداد) ؛ 750 ميجاواط 375 ((الحد الأقصى)) |
| مزود الطاقة | %تيار مستمر 5 فولت ± 5 |
| دعم نظام التشغيل | لينكس □ ذكرى المظهر □ ويندوز إكس بي □ 7 □ 8 □ 10 □ ماك |
| أداء | |
| المستشعر | CMOS |
| مصدر ضوء | (ليد أحمر (تصويب) ليد أبيض (إضاءة |
| الدقة | □كود 39 ، 90% PCS □4 mil ≥ |
| نسبة الخطأ | 1/5 مليون |
| تحمل الحركة | سم / ثانية 25 |
| وضع القراءة | صورة |
| وضع الزناد | المسح اليدوي ، المستمر ، الاستشعار التلقائي |
| حماية البيئة والتنمية المستدامة | تفريغ الهواء 15KV |
| مقاومة الصدمات | متر سقوط حر على سطح خرساني 1.5 |
| تباين رمزي | ≥25% |
| الباركود | كود 25 معشوق و كود 25 قياسي و كود 25-ماتريكس و كود 39 - 1D: - و كود 32 و كود 93 عادي و كود 93 FullASCII عادي و كود 39 تلقائي EAN / GSL / UCC-128 و كود 128 و FullASCII A و -يناير 13 و اتحاد الوطنيين الكونغوليين / EAN و MSI و كود بارو يناير 8 و أوبسي رمز الاستجابة السريعة ، مصفوفة البيانات ، PDF417 ، 2D: |
| عمق القراءة | ميل (15 بايت): 4 سم - 8 سم 4.17 Code39 ميل (16 بايت): 7 سم - 15 سم 4.17 Code128 مصفوفة البيانات 10.83 ميل (8 بايت): 3 سم - 9 سم ميل (8 بايت): 7 سم - 12 سم 10.83 QR كود |
| زاوية المسح | لفة 360 درجة ، الملعب 30 درجة ، ياو 45 درجة |
| بدني | |
| وزن | الصافي: 320 جرام الإجمالي: 400 جرام |
| صندوق العبوة | ملم 80 * 105 * 195 |
| في 1 كرتون 30 | مم / 7.0 كجم 280 * 430 * 570 |
| بيئة | |

| | |
|----------------------------|--|
| عمل درجة الحرارة & رطوبة | إلى 4 5 درجة مئوية ، 10% ~ 80% لا تكاثف 0 |
| تخزين درجة الحرارة & رطوبة | إلى 60 درجة مئوية ، 10% ~ 90% لا تكاثف -20 |









