

ماسح الباركود ثنائي الأبعاد متعدد الاتجاهات

(OCBS-T209: □ / □)

تصميم أنيق ومضغوط 300000 بكسل تعرض الوضع العام

□milsالدقة الدنيا: 4

□أبيض ناصع لإضاءة سطح المسح الضوئي LED ضوء

□D و 2 D قراءة جميع الرموز الشريطية السائدة 1

□جسم قوي مع مادة مقاومة للخدش

□قراءة الرموز الشريطية المختلفة للشاشة بسرعة

□Microsoft Windows / linux / Android / IOS / MacOS متوافق مع

تخصيص

| عام | |
|----------------------------------|--|
| نموذج | OCBS-T20 9 |
| اللون | أبيض أو اسود |
| واجهات | متاح حسب احتياجات العملاء RS-232 : USB HID : USB COM : HID POS |
| كابل | 1.8 م |
| مؤشرات القراءة | (الجرس) (نغمة قابلة للتعديل / LED) |
| مساهمة الجهد | فولت تيار مستمر (-/10%) / 500 مللي أمبير 5 |
| حاضر | العمل الحالي (قياسي): >300 مللي أمبير في وضع الاستعداد (قياسي): >210 مللي أمبير |
| دعم نظام التشغيل | Microsoft Windows / Linux / Android / IOS / MacOS |
| حماية ESD (تفريغ الهواء) | كيلو فولت 8 |
| مقاومة السقوط | يقاوم السقوط المتكرر من 1.2 متر / 4.0 قدم على سطح خرساني |
| أداء | |
| مستشعر الصورة | بكسل 640 * 480 |
| مصدر ضوء | الصمام الأبيض الصمام |
| تحمل الحركة | م / ثانية 2 |
| سرعة المسح | إطارًا في الثانية / ثانية 120 |
| زاوية القراءة | الملعب: 0-360 درجة ؛ لفة (إمالة): ± 60 درجة ؛ الانحراف (ياو): ± 60 درجة |
| (نسبة تباين الطباعة) الحد الأدنى | ≥15% |
| الإضاءة المحيطة | لوكس 0-10000 |
| (الدقة) الحد الأقصى | مم / 4 ميلز 0.102 |
| العمق النموذجي للملف | دقة عمق الباركود للملف 5mil CODE128 070 - مم مم - 70 مم EAN-13 0 ميل 5 مم - 240 مم EAN-13 0 ميل 4 مم - 60 مم PDF417 0 ميل 5 مم - 170 مم PDF417 0 ميل 10 مم - 270 مم PDF417 0 ميل 15 مم - 80 مم DM 0 ميل 20 (يتم تحديد الحد الأدنى لعمق المجال من خلال طول الرمز الشريطي وزاوية المسح. ويعتمد ذلك على دقة الطباعة والتباين والإضاءة المحيطة.) |
| القدرة على فك التشفير | بما في ذلك الشفرة ، D يمكن تمييز وفك تشفير جميع الرموز القياسية 1D: 1 S1 DataBar الخطية ز كود ازتيك ؛ مصفوفة البيانات؛ ماكسي كود رمز الاستجابة السريعة؛ هانكسين. 2D: كود MicroQR مكدس ؛ GS1 DataBar Expanded Stacked؛ GS1 DataBar ؛ كود المكدس GS1 DataBar ؛ MicroPDF417 ؛ مكدس احادي؛ مركب GS1 DataBar ؛ PDF417 |
| جسدي - بدني | |
| وزن | gإجمالي: 450 |

| | |
|-----------------------------|--|
| صفقة | 190 * 1 05 * 1 08 mm |
| في 1 كرتون 20 | 560* 225 * 400 كلغ 0.0 1 / ملم |
| بيئة | |
| درجة حرارة العمل والرطوبة | إلى 45 درجة مئوية ، 10% ~ 80% لا تكاثف 0 |
| درجة حرارة التخزين والرطوبة | إلى 60 درجة مئوية ، 10% ~ 90% لا تكاثف -20 |

المزيد من الصور











