

ماسح الباركود ثنائي الأبعاد متعدد الاتجاهات

(T209 -)

سمات:

1. تصميم أنيق ومدمج
2. بكسل تعرض الوضع العام 300000
3. الحد الأدنى من الدقة: 4 ميل
4. أبيض ناصع لإضاءة سطح المسح الضوئي LED ضوء
5. D و 2 قراءة جميع الرموز الشريطية السائدة 1
6. هيكل قوي مع مادة مقاومة للخدش
7. قراءة الرموز الشريطية المختلفة للشاشة بسرعة
8. قراءة الرموز الشريطية المختلفة للشاشة بسرعة

تخصيص

نموذج	OCBS-T20 9
اللون	أبيض أو أسود
واجهات	RS-232 ؛ USB HID ؛ USB COM
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
تفريغ الهواء (ESD حماية)	كيلو فولت 8
مقاومة السقوط	يقاوم السقوط المتكرر من 1.2 متر / 4.0 قدم على سطح خرساني
إنسور S	CMOS التعرض اللفظي مستشعر O
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	م / 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 للعمق 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 1 : 1D : IS1 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 ؛ كود المكدس احادي؛ مركب GS1 DataBar ؛ PDF417
وزن	g إجمالي: 450
صفحة	190 * 1 05 * 1 08 mm

في 1 كرتون 20	ملم / 0.0 1 كلغ 400 * 225 * 560
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











