

ماسح الباركود متعدد الاتجاهات ثنائي الأبعاد

(T209 -)

سمات:

1. تصميم أنيق وصغير الحجم
2. بكسل التعرض للوضع العام 300000
3. س mil الحد الأدنى من الدقة: 4
4. أبيض ساطع لإضاءة سطح المسح الضوئي LED مصباح
5. D و 2D اقرأ جميع الرموز الشريطية السائدة 1
6. جسم قوي بمواد مقاومة للخدش
7. قراءة الرموز الشريطية المختلفة للشاشة بسرعة
8. iOS/MacOS/با/متوافق مع مايكروسوفت ويندوز/لينكس/أندرويد

تخصيص

نموذج	OCBS-T20 9
لون	أبيض أو أسود
واجهات	يو اس بي كوم. USB رس-232؛ اختيياً
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 تيار الاستعداد(قياسي): >210 مللي أمبير
دعم نظام التشغيل	ماك/IOS/مايكروسوفت ويندوز/لينكس/أندرويد
حماية البيئة والتنمية المستدامة (تفريغ الهواء)	كيلو فولت 8
إسقاط المقاومة	يتحمل السقوط المتكرر من مسافة 1.2 متر/4.0 قدم على سطح خرساني
S com.ensor	التعرض العام مستشعر سيموس 0
مصدر ضوء	الصمام الأبيض الصمام
تحمل الحركة	م/ثانية 2
سرعة المسح	إطارًا في الثانية 120
زاوية القراءة	الملعب: 0-360 درجة؛ لفة (إمالة): ±60 درجة؛ الانحراف (الانعراج): ±60 درجة
(نسبة تباين الطباعة) الحد الأدنى	≥15%
الإضاءة المحيطة	لوكس 0-100,000
(القرار) الحد الأقصى	ملم / 4 مل 0.102
عمق نموذجي للمقدمة	عمق الباركود الدقيق للملف 5 مل كود 0 128 مم - 70 مم مم - 70 مم EAN-13 0 مل 5 مم - 240 مم EAN-13 0 مل 4 مم - 60 مم PDF417 0 مل 5 مم - 170 مم PDF417 0 مل 10 ملم - 270 مل PDF417 0 مل 15 20 مليون مارك ألماني 0 مم - 80 مم (يتم تحديد الحد الأدنى لعمق المجال من خلال طول الرمز الشريطي وزاوية المسح (.الضوئي. ويعتمد ذلك على دقة الطباعة والتباين والإضاءة المحيطة)
القدرة على فك التشفير	يمكن S1 DataBar™ بما في ذلك الكود الخطي ز، D، جميع الرموز القياسية 1: 1D؛ تمييزها وفك تشفيرها تلقائيًا. رمز الاستجابة السريعة؛ MaxiCode كود الأرتك؛ مصفوفة البيانات؛ 2D؛ هانكسين؛ كود مايكرو كيو آر مكدس؛ GS1 DataBar Expanded Stacked؛ GS1 DataBar؛ رمز المكدس PDF417؛ المكدس؛ GS1 DataBar GS1؛ GS1 DataBar؛ مكدسة PDF417
وزن	450 و إجمالي:

طرد	مم 190*1 05 *1 08
في 1 كرتون 20	ملم/0.0 1 كلغ 560 * 225 *400
بيئة	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية، 10%~80% بدون تكثيف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية، 10%~90% بدون تكثيف -20











