

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 5 مل مم - 240 مم EAN-13 0 4 مل مم - 60 مم PDF417 0 5 مل مم - 170 مم PDF417 0 10 مل ملم - 270 ملم PDF417 0 15 مل 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











