

D 2D QR Code ماسح الباركود عالي البكسل 1

(OCBS-2089.: نموذج رقم)

مميزة:



تكنولوجيا التصوير عالية الأداء.

ميجابكسل بكسل عالي 1 ميجابكسل (800*1280): 1

توافق عالٍ لجميع الرموز الرئيسية أحادية وثنائية الأبعاد؛

يمكن قراءة الباركود على الشاشة والباركود الملون؛

4 mil: دقة مسح ممتازة تبلغ

دعم إعداد الوظائف الخاصة المتعددة

تخصيص:

عام	
نموذج	OCBS-2089
لون	أسود أزرق
مادة	عبس الكمبيوتر
حاضر	العمل الحالي (قياسي): >280 مللي أمبير الاستعداد الحالي (قياسي): >130 مللي أمبير
مساهمة الجهد	فولت تيار مستمر (-/10%) 500 مللي أمبير 5
وحدة المعالجة المركزية	جيجا ثنائي النواة 1.2

واجهة المستخدم	متاحة حسب احتياجات العميل POS يو اس بي كوم؛ اختيياً USB رس-232؛ اختيياً
مؤشرات القراءة	والطنان LED ضوء
أداء	
المستشعر	(بكسل (رولينج شتر 1280*800 CMOS مستشعر
مصدر ضوء	أبيض LED ضوء
تهدف الضوء	النقطة الخضراء
دقة	4mil
وضع الزناد	دليل، المسح المستمر، الاستشعار التلقائي
حماية البيئة والتنمية المستدامة	KV الهواء: 15 KVالاتصال: 8
مقاومة الصدمات	سقوط حر من ارتفاع 1.2 متر على سطح خرساني
تباين الطباعة	≥20%
الرموز الشريطية	وفك تشفيرها GS1 DataBar™ بما في ذلك الكود الخطي D يمكن تمييز جميع الرموز القياسية 1: 1D تلقائياً. رمز الاستجابة السريعة؛ هانكسين؛ كود مايكرو كيو آر MaxiCode؛ رمز الأرتيك؛ مصفوفة البيانات؛ 2D: مكدس GS1 DataBar مكدس؛ GS1 DataBar Expanded Stacked؛ رمز المكدس؛ PDF417؛ PDF417؛ ميكرو GS1 DataBar متعدد الاتجاهات؛
عمق الميدان النموذجي	عمق الباركود الدقيق للمجال 3.34 مل كود 39 60 ملم - 160 ملم ملم - 150 ملم EAN-13 90 3.34 مل 5 مل كود 39 70 ملم - 240 ملم ملم - 230 مم EAN-13 70 5 مل 13 مل ملم - 210 ملم PDF417 65 5 مل 5 مل ريال قطري 75 ملم - 140 ملم 10 مليون ريال قطري 45 ملم - 290 ملم 10 مل مارك ألماني 30 ملم - 260 ملم 20 مل ريال قطري 20 ملم - 480 ملم (يتم تحديد الحد الأدنى لعمق المجال من خلال طول الرمز الشريطي وزاوية المسح الضوئي. ويعتمد ذلك على دقة الطباعة والتباين والإضاءة المحيطة.)
زاوية القراءة	الملعب: 0-360 درجة؛ لفة (إمالة): ±60 درجة؛ الانحراف (الانعراج): ±60 درجة
بدني	
وزن	صافي: 160 جرام
البعاد	ملي متر 183*67*90
صندوق الحزمة	ملي متر/كجم 0.42/195*118*82
في 1 كرتون 20	ملي متر 135*235*410
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













