

JD 1د/2ixe عالي ص ماسح الباركود <naqe="OCBS_2002">

(م/ن: OCBS-2099)

سمات:

- أداء عالي تكنولوجيا التصوير .
- 1 ميغابكسل بكسل عالي 1 ميغابكسل (1280*800 1
- 2 وD توافق عالي لجميع الرموز الرئيسية 1
- يمكن قراءة الباركود على الشاشة والباركود الملون
- 4 milدقة مسح ممتازة
- دعم إعداد الوظائف الخاصة المتعددة

تخصيص

نموذج	OCBS-20 99
لون	أسود رمادي
مادة	عيس الكمبيوتر
حاضر	العمل العالي (المعيار): > 0 8 2 مللي أمبير الاستعداد الحالية (المعيار): > 130 أماه
مساهمة الجهد	فولت تيار مستمر (-/10%) 500 مللي أمبير 5
وحدة المعالجة المركزية	جيجا ثنائي النواة 1.2
واجهه المستخدم	متاحة حسب احتياجات العميل POS يو اس بي كوم؛ اختياً SB.س-232؛ اختياً ش
مؤشرات القراءة	والطنان LED ضوء
المستشعر	(مستشعر سيموس، 800*1280 بكسل (المصراع المتداول
مصدر ضوء	أبيض LED ضوء
لايت L imin z A	بعد ذلك D رين G
دقة	4mil
وضع الزناد	دليل، المسح المستمر، الاستشعار التلقائي
حماية البيئة والتنمية المستدامة	تفريغ الهواء كيلو فولت 8
مقاومة الصدمات	م السقوط الحر على سطح خرساني 1. 2
تباين الطباعة	≥ 1 5%
الرموز الشريطية	وفك تشفيرها تلقائيًا. GS1 DataBar™ بما في ذلك الكود الخطي D يمكن تمييز جميع الرموز القياسية 1: ID رمز الاستجابة السريعة؛ هانكسين؛ كود مايكرو كيو آر MaxiCode؛ كود الأرتك؛ مصفوفة البيانات؛ 2D: مكدس متعدد الاتجاهات؛ GS1 DataBar مكدس؛ GS1 DataBar Expanded Stacked؛ رمز المكدس GS1 DataBar الميكرو؛ PDF417؛ PDF417.
عمق الميدان النموذجي	دقة الباركود عمق الميدان م - 160 ملم 3.34 m مل الكود 39 60 ملم - 150 ملم EAN-13 90 مل 3.34 مل 5 مل الكود 39 70 ملم - 240 ملم ملم - 230 ملم EAN-13 70 مل 5 مل ملم - 450 ملم U PC-A 40 مل 13 مل ملم - 210 ملم PDF417 65 مل 5 مل 5 مل ريال قطري 75 ملم - 140 ملم 10 مل 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	إجمالي: 3 00 جرام
البعد	م 7 8 * 67 * 72 1
صندوق الحزمة	م 0 8 * 11 0 * 75 1
في 1 كرتون 20	م/ك 7.0 7 * 37 2 * 370 4 2 0
بيئة	
عمل درجة حرارة & رطوبة	إلى 5 4 درجة مئوية ، 10%~80% لا التكتيف 0
تخزين درجة حرارة & رطوبة	إلى 60 درجة مئوية ، 10%~90% لا التكتيف -20













