

# ماسح الباركود ثنائي الأبعاد متعدد الاتجاهات

(OCBS-T209: □ / □)

تصميم أنيق ومضغوط 300000 بكسل تعرض الوضع العام

□milsالدقة الدنيا: 4

□أبيض ناصع لإضاءة سطح المسح الضوئي LED ضوء

□D و 2 D قراءة جميع الرموز الشريطية السائدة 1

□جسم قوي مع مادة مقاومة للخدش

□قراءة الرموز الشريطية المختلفة للشاشة بسرعة

□Microsoft Windows / linux / Android / IOS / MacOS متوافق مع

## تخصيص

عام	
نموذج	OCBS-T20 9
اللون	أبيض أو اسود
واجهات	متاح حسب احتياجات العملاء RS-232 ؛ USB HID ؛ USB COM ؛ HID POS
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
حماية ESD (تفريغ الهواء)	كيلو فولت 8
مقاومة السقوط	يقاوم السقوط المتكرر من 1.2 متر / 4.0 قدم على سطح خرساني
أداء	
مستشعر الصورة	بكسل 640 * 480
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 لعمق 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 1D: 1 S1 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 ؛ مكدس احادي؛ مركب GS1 DataBar ؛ PDF417
جسدي - بدني	
وزن	gإجمالي: 450

صفقة	190 * 1 05 * 1 08 mm
في 1 كرتون 20	560* 225 * 400 كلغ 0.0 1 / ملم
<b>بيئة</b>	
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

المزيد من الصور











