

## الاتجاه الباركود ماسح-2D OMNI

(OCBS -T209 : م / ن )

سمات:

تصميم أنيق ومدمج

pos URE بكسل الوضع العام السابق 300,000

الدقة الدنيا: 4 ميلز

بقيادة أبيض مشرق لضاءة الأسطح المسح الضوئي.

شريط الرموز D و D 2 قراءة جميع الرموز الرئيسية 1

جسم قوي مع مادة مقاومة للخدش.

قراءة بسرعة رموز شريط الشاشة بسرعة.

Microsoft Windows / Linux / Android / iOS / MacOS. متوافق مع

معلمة الأداء	
مصدر ضوء	أدى أبيض الصمام
استشعار الصورة	بكسل 640 * 480
(القرار) الحد الأقصى	0.102 4 / mils.مليمتر
(نسبة التباين الطباعة) الحد الأدنى	15%.
حركة الحركة	متر / ثانية 2
قراءة زاوية	الملعب: 0-360 درجة؛ لفة (إمالة): $\pm 60$ درجة؛ انحراف (ياو): $\pm 60$ درجة
إلقاء فك التشفير	تلقائياً GS1 Databer™ بما في ذلك رمز قاعدة بيانات، يمكن تمييز جميع الرموز القياسية 1D: 1 فكفي. Microqr؛ رمز الاستجابة السريعة؛ هانكسين؛ رمز maxicode؛ مصفوفة البيانات؛ AZTEC رمز 2D؛ مكدسة قاعدة GS1 مكدسة قاعدة البيانات؛ GS1 كود المكس؛ توسيع قاعدة البيانات GS1 أحادي؛ COM pos ITE؛ micropdf417؛ PDF417.
مؤشرات القراءة	(أدى / جرس) لهجة قابلة للتعديل
عمق نموذجي المقدمة	دقة الباركود عمق المقدمة 5mil. 0.128MM-70MM. كود 5mil. EAN-13. 0MM-70MM. 4mil. EAN-13. 0mm-240mm. 5mil. PDF417. 0MM-60MM. 10mil. PDF417. 0MM-170MM. 15mil. PDF417. 0MM-270MM 20mil. 0MM-80MM. دهان يتم تحديد الحد الأدنى من عمق الحقل بواسطة طول الباركود وزاوية المسح. ذلك يعتمد على دقة (الطباعة والتباين والضوء المحيطي).
الخصائص البدنية	
اللون المتاحة	أبيض؛ أسود
الأبعاد (L * W * H)	96 * 105.55 * 157.06mm
وزن	278g.
كابل	1.8 متر
المعلمة الكهربائية	
حاضر	mA الاستعداد الحالي (قياسي): > 210 mA العمل الحالي (قياسي): > 300
مساهمة الجهد	5 VDC (+/- 10%) / 500mA
المعلمة البيئية	
(تصريف الهواء) ESD حماية	كيلو فولت 8

انخفاض المقاومة	يقاوم قطرات متكررة من 1.2 م / 4.0 قدم على سطح ملموس
درجة حرارة	العملية: 0 إلى 40 درجة مئوية التخزين / النقل: -40 إلى 70 درجة مئوية
(الرطوبة (غير التكثيف	5 - 95%
الإضاءة المحيطة	لوكس 0 -100,000
واجهات	
واجهات	المتاحة حسب احتياجات العملاء POS ؛ اختيأ USB كوم USB ؛ اختيأ RS-232





















