## الاتجاه الباركود ماسح-2D OMNI

(ن / ن: OCBS -T209)

: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 Dو 2 Dقراءة جميع الرموز الرئيسية 1.

.جسم قوي مع مادة مقاومة للخدش

قراءة بسرعة رموز شريط الشاشة بسرعة.

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

معلمة الأداء	
مصدر ضوء	أدى أبيض الصمام
استشعار الصورة	بكسل 480 * 640
(القرار (الحد الأقصى	ملليمتر 4 / 0.102 mils.
(نسبة التباين الطباعة (الحد الأدني	15%
حركة الحركة	متر / ثانية 2
قراءة زاوية	الملعب: 0-360 درجة؛ لفة (إمالة): ± 60 درجة؛ انحرف (ياو): ± 60 درجة
إلقاء فك التشفير	تلقائيا ™ GS1 Databer بما في ذلك رمز قاعدة بيانات ،Dيمكن تمييز جميع الرموز القياسية 1D: 1 فكفي. Microqr ؛ رمز الاستجابة السريعة؛ هانكسين؛ رمزexicode ؛ مصفوفة البيانات؛AZTEC رمز 2D: مكدسة قاعدة GS1 مكدسة قاعدة البيانات؛ GS1 مكدسة؛ GS1 كود المكدس: توسيع قاعدة البيانات البيانات COM pos ITE: micropdf417: PDF417.
مؤشرات القراءة	(أدى / جرس (لهجة قابلة للتعديل
عمق نموذجي المقدمة	دقة الباركود عمق المقدمة 5mil. 0 .128 و MM-70MM. 5mil. 0 .128 كود MM-70MM. 5mil. EAN-13. 0MM-70MM. 4mil. EAN-13. 0mm-240mm. 5mil. PDF417. 0MM-60MM. 10mil. PDF417. 0MM-170MM. 15mil. PDF417. 0MM-270MM 20mil. PDF417. 0MM-270MM 20mil. 0 هان عمق الحقل بواسطة طول الباركود وزاوية المسح. ذلك يعتمد على دقة)
الخصائص البدنية	
اللون المتاحة	أبيض؛ أسود
(L * W * H) الأبعاد	96 * 105.55 * 157.06mm
وزن	278g.
کابل	متر 1.8
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 100،000- 0	
واجهات		
واجهات	المتاحة حسب احتياجات العملاء POS ؛ اختبأUSB كوم USB ؛ اختبأRS-232	





















