

احادي الباركود ماسحة Dبركه 2

(M / N: OCBS -T210)

مميزات:

ن يمكن لتقنية التصوير ثنائية الأبعاد فائقة السرعة قراءة كل من الرمز الشريطي عالي الكثافة والرمز الشريطي عريض العرض.
ن ممتاز القدرة على قراءة رمز شريط الشاشة ، ويمكن قراءة مباشرة رمز شريط الدفع على الأجهزة المحمولة.
ن تم اعتماد التكنولوجيا البصرية عالية السرعة للكاميرا وهندسة النواة عالية السرعة الداعمة.
ن مناسبة خاصة للرمز الشريطي للتسجيل عالي السرعة في صناعة البيع بالتجزئة.
ن أنيقة ، متطورة ، قراءة رمز المسح الضوئي نافذة أوسع وأوسع.
ن تصميم أجهزة الحالة الصلبة ، المتانة العالية ، مستقرة وموثوق بها.

معايير الأداء	
مصدر ضوء	650nm LED إضاءة
قرار بصري	1280 * 720
طباعة التباين إشارة	الحد الأدنى الفرق العاكس % 25
مجال الرؤية:	35 درجة (V) × 45 درجة (H)
لفة الملعب ياو	درجة / ± 65 درجة / ± 60 درجة 360
تسامح الحركة	(يصل إلى 600 سم في الثانية) القيمة النظرية
مؤشر	الصمام الأزرق & أمبير ؛ جهاز إشعاع
جهة تعامل	USB أو RS232
ID الرمز: 2	PDF417 ، MicroPDF417 ، مصفوفة البيانات ، Maxicode ، رمز الاستجابة السريعة ، ازتيك ، MicroQR
ID الرمز: 1	الكود 128 ، الكود 39 ، الكود 39 ، الكود 93 ، الكود 11 ، UPC / EAN ، ، المصفوفة 2 من 5 ، معشق 2 من 5 ، الصناعية 2 من 5 ، Martrix 2 of 5 ، Codabar ، MSI / Plessy ، GS1 Databar
المعلومات الكهربائية	
مساهمة الجهد	5V DC ± 5 %
الحالية - الاستعداد	90MA
الحالية - التشغيل	400MA
المعلومات الميكانيكية	
حالة المواد:	104mm × (L) 96MM (W) × 166mm (H)
البعد:	(تشمل الحزمة والاكسسوارات) وجرام (بدون حزمة) ؛ 300 530
وزن:	عضلات المعدة
كابل:	USB: HID KEYBOARD (الوضع الافتراضي)
المعايير البيئية	
درجة حرارة التشغيل	درجة إلى 122 درجة فهرنهايت / 0 درجة إلى 50 درجة مئوية 32
درجة حرارة التخزين:	درجة إلى 158 درجة فهرنهايت / -40 درجة إلى 70 درجة مئوية -40
رطوبة:	إلى 95 % ، دون تكاثف % 5
إسقاط / صدمة المواصفات	أمبير مزدوج " 0.06Gs يقاوم 10
مناعة الضوء المحيط	محصن ضد الإضاءة الداخلية حتى 1600 لوكس. في مأمن من أشعة الشمس تصل إلى 86000 لوكس