## احادي الباركود ماسحة Dبركه 2

(M / N: OCBS -T210)

## :میزات

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	nm LED
قرار بصری	1280 * 720
طباعة التباين إشارة	الحد الأدني الفرق العاكس ٪ 25
مجال الرؤية:	(V) درجة 35 (H) درجة 45 (V)
لفة الملعب ياو	درجة / ± 65 درجة / ± 60 درجة ( ± 60 درجة /
تسامح الحركة	(يصل إلى 600 سم في الثانية (القيمة النظرية
مؤشر	الصمام الأزرق & أمبير ؛ جهاز إشعار
جهة تعامل	USB أو RS232
الرموز: 2	، مصفوفة البيانات ، PDF417 ، MicroPDF417
	ازتيك ،MicroQR،رمز الاستجابة السريعة ، Maxicode
Dالرموز: 1	الكود 128 ، الكود 39 ، الكود 93 ، 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
المعلمات الكهربائية	
مساهمة الجهد	5V DC ± 5 %
الحالية - الاستعداد	90MA
الحالية - التشغيل	400MA
المعلمات الميكانيكية	
حالة المواد:	104mm × (L) 96MM (W) × 166mm (H)
البعد:	(تشمل الحزمة والاكسسوارات) gجرام (بدون حزمة) ؛ 530 300
وزن:	عضلات المعدة
کابل:	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" Gs 0.06يقاوم 10
مناعة الضوء المحيط	مِحصن ضِد الإضاءة الداخلية حتى 1600 لوكس.
	.في مأمن من أشعة الشمس تصل إلى 86000 لوكس