

# الماسح الضوئي متعدد الخطوط المسطحة الباركود الليزر

(M / N: OCBS -T009)

## خاصية:

- . يمكن قراءة عاكس ، التجاعيد ، غامض و الباركود الملون ، bitالتكنولوجيا البصرية المذهبة مع رقاقة 32 .
- . مستشعر فك التشفير الحاصل على براءة اختراع ، قدرة فك قوية وسريعة .
- . مجموعة متنوعة من إعدادات تنسيق الإخراج الخاصة ، تكيف مع التطبيقات الخاصة بالعمل .
- . فك رموز الباركود المختلفة ، استيعاب المزيد من تطبيقات الصناعات .

معايير الأداء	
مصدر ضوء	650nm ديود الليزر المرئي
خط	سطر 20
الغغ	(مسح ضوئي في الثانية (متعدد الاتجاهات 1800
نمط المسح	متعدد الاتجاهات: 5 حقول من 4 خطوط متوازية
طباعة التباين	أدنى فرق انعكاس 32%
القدرة على فك الشفرة	EAN-8 ، EAN-13 ، UPC-A ، UPC-E ، الرمز 128 ، الرمز 93 ، الرمز 39 ، EAN الرمز 25 غير معشق ، الرمز 25 معشق ، ، ISBN ، ISSN ، Codabar ، الرمز 128 ، الرمز 25 غير معشق ، الرمز 25 معشق ، MSI ، Pos tBarcode ، إلخ من 5
المعلومات الكهربائية	
واجهة الدعم	PS / 2 ، USB 2.0 ، RS232
قوة الجهد	واط 1.6 ± 12% 5VCD
مستوى الليزر	صف 2
شهادة	FCC ، CE
مؤشر LED	أحمر و أزرق
المعلومات الفيزيائية	
(الوزن (كمبيوتر	جرام / قطعة غيغاواط: 819 جرام / قطعة 474 NW
(الحجم (كمبيوتر	مضيف: 115 مم * 110 مم * 152 مم صفقة: 245 مم س 165 ملم س 132 ملم
الوزن (كرتون) صفقة	كجم / 10 قطع 9.6
(الحجم (الكرتون	مم * 350 مم * 280 مم 680
البيئة البيئية	
مقاومة التصادم	السقوط الحر M يمكن أن تتحمل 1.5
درجة حرارة التشغيل	(إلى 40 درجة (32 فهرنهايت إلى 104 فهرنهايت 0
درجة حرارة التخزين	(إلى 60 درجة (-40 فهرنهايت إلى 140 فهرنهايت -40
رطوبة	إلى 95% رطوبة نسبية ، بدون تكثف 5%
بيئة مغلقة	مختومة لمقاومة الملوثات الدقيقة المحمولة جواً (IP54