

برنامج 2 د قارئ الباركود

(T214 -)

سمات:

- نافذة قراءة كبيرة
- D / 2D التعرف بسرعة على رمز الشاشة 1
- تصميم إسقاط غير قابل للانزلاق
- يمكن تعديل الصوت

تخصيص

نموذج	OCBS-T2 14
واجهه المستخدم	يو اس بي
جهد التشغيل	فولت 5
البدء الحالي	مللي أمبير 380
عمل حاضِر	24 0mA
الاستعداد الحالية	مللي أمبير 190
مواصفات الصدمة	التربيع ، من 10 إلى 500 هرتز ، ساعتان لكل محور ، 3جيجا جذر متوسط 8 محاور
المستشعر	CMOS التعرض اللفطي مستشعر
مصدر ضوء	الصمام الأصفر الدافئ
مجال الرؤية	(ح) ، 34 ° (الخاص) 44 °
تحمل الحركة	> 0.4m/S
زاوية المسح	الملعب ± 5 6 ° @ 0 ° لفة وانحراف 0 درجة لفة 360 درجة @ 0 درجة الانحدار و 0 درجة الانحراف انحراف ± 5 6 ° @ 0 ° لفة و 0 درجة درجة
تباين الرمز	فرق عاكس كحد أدنى 20%
مناعة الضوء المحيط	لوكس 0-100000
العمق النموذجي للمجال	Code39 (5mil): 0120mm-5mm ، Code39 (13mil): 0mm-240mm QR (20 ميل): 0 مم - 210 مم Alipay (QR 30 * 30mm): 40mm-650mm Wechat pay (23 مم * 23 مم): 20 مم - 550 مم
القدرة على فك التشفير	مركب ، EAN.UCC ، EAN128 ، كود 128 / 1D و الرمز 39 و كودبار و الرمز Plessey code و Postnet و RSS و 5 of معشق 2 و 93 إلخ ، UPC / EAN ، الكود ، المعيار 2 من 5 MSI ، Telepen ، الرمز 11 2D: PDF417 ، MicroPDF417 ، رمز الاستجابة السريعة ، المصفوفة 2 من 5 ، PDF417 ، MaxiCode ، Codablock ، البريد الياباني ، البريد الكندي ، البريد الهولندي ، Aztec ، إلخ ، DataMatrix ، TLC 39 ،
وزن	إجمالي: 437 ز
البعد	151 * 142 * 84 mm
صفحة	ملم / 700 جرام 245 × 165 × 105
في 1 كرتون 15	ملم / 12 كجم 525 × 430 × 360
بيئة	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية ، 10% ~ 80% لا تكاثف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية ، 10% ~ 90% لا تكاثف -20











