

ماسح الباركود ثنائي الأبعاد متعدد الاتجاهات

□M / N: OCBS-T218□

سمات:

؛ D و 2D دعم أنواع متعددة من الباركود 1

؛ 4 mil دقة المسح

؛ 640 * 480 CMOS مستشعر

.من السهل مسح الباركود على الشاشة.

تخصيص:

عام	
نموذج	OCBS-T218
واجهه المستخدم	USB
جهد التشغيل	5 فولت
بدء الحالي	مللي أمبير 315
العمل الحالي	مللي أمبير 320
الاستعداد الحالية	مللي أمبير 235
مواصفات الصدمة	تصميم يتحمل 1.2 مليون قطرة
أداء	
المستشعر	بكسل CMOS 640 * 480
مصدر ضوء	باللون الأحمر (إضاءة LED مؤشر) ، LED لون أزرق (Aimer)
مجال الرؤية	(درجة أفقي) × 29 درجة (رأسي) 39
القرار	ميل / = 4 >
زاوية المسح	الميل ± 65 ° @ 0 ° لفة وانحراف 0 ° لفة 360 درجة @ 0 درجة الانحدار و 0 درجة الانحراف الانحراف ± 65 درجة عند 0 درجة لفة و 0 درجة ميل
تباين الرمز	فرق عاكس كحد أدنى 20%
مناعة الضوء المحيط	لوكس 0-100000
العمق النموذجي للمجال	Code39 (5mil): 0mm-70mm ، Code39 (13mil): 0mm-170mm QR (20mil): 0mm-110mm ، Alipay (QR 30mm * 30mm): 0mm-300mm
القدرة على فك التشفير	كودبار ، كود 39 ، كود 32 صيدلاني (باراف) ، 1D: مصفوفة 2 من 5 ، كود IATA من 5 ، كود 93 ، مستقيم 2 من 5 صناعي ، مستقيم 2 من 5 NEC ، معشق 2 من 5 ، 11 ، كود 128 ، GS1-128 ، UPC-A ، UPC-E ، EAN / JAN-8 ، EAN / JAN-13 ، MSI ، GS1 DataBar Omnidirectional ، GS1 DataBar Limited ، GS1 DataBar Expanded ، China Post (Hong Kong 2 of 5) ، Korea Post 2D: DOTCode ، Codeblock-A ، Codeblock-F ، PDF417 ، MicroPDF417 ، رمز الاستجابة السريعة ، مصفوفة البيانات GS1 رموز MaxiCode ، Aztec ، HANXIN
فتح رمز من قبل المصنع	Codabar ، Code39 ، Interleaved2of5 ، NEC2of5 ، Code93 ، Code128 ، GS1-128 ، UPC-A ، UPC-E0 ، EAN / JAN-13 ، EAN / JAN-8 ، GS1-DataBar ، PDF417 ، QR ، DM ، Aztec
بدني	
وزن	الإجمالي: 249 جرام
البعد	ملم 140.2 * 84 * 90.1
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



















