

ماسح الباركود متعدد الاتجاهات ثنائي الأبعاد

(ت 218 -)

سمات:

1. D و D2 دعم أنواع متعددة من الباركود 1
2. دقة المسح 4 مل
3. مستشعر سيموس 640 * 480
4. من السهل مسح الباركود على الشاشة

تخصيص

نموذج	OCBS-T2 18
واجهه المستخدم	USB
جهد التشغيل	فولت 5
بدء الحالية	ملي أمبير 315
حاضر	العمل 320 أماه الاستعداد 235 ملي أمبير
مواصفات الصدمة	Mتصميم لتحمل قطرات 1.2
المستشعر	سيموس 480*640 بكسل
مصدر ضوء	اللون الأحمر LED (اللون الأزرق، الإضاءة LED (الهدف)
مجال الرؤية	(الخامس) 29°x39° (ج)
دقة	>/= 4mil
زاوية المسح	الملعب ± 5 6 @ 0° لفة و 0° انحراف لفة 360 درجة @ 0 درجة الملعب و 0 درجة الانحراف انحراف ± 5 6 @ 0° لفة و 0° درجة
تباين الرمز	الحد الأدنى للفرق العاكس %20
مناعة الضوء المحيط	لوكس 0-100,000
عمق المجال النموذجي	mm:070-39(13mil)شفرة39)5 ريال قطري 30 مم * 30 مم):lipay ريبال قطري (20 مليون): 0 مم - 110 مم، أ 0 مم - 300 مم
القدرة على فك التشفير	(PARAF) د: كودبار ، الكود 39 ، كود 32 الصيدلانية 1 من 5، كود 93، مستقيم 2 من 5 صناعي، مستقيم 2 من 2 NEC ، معشق 2 من 5 5 IATA، ز ، كود 128، UPC-A، UPC-E، مصفوفة 2 من 5، كود 11، كود 128، ز ، كود 5 IATA، GS1 DataBar Limited، GS1 DataBar Expanded، China Post (2 هونج كونج) من 5)، بريد كوريا ، PDF417، F-كودبلوك، A - كودبلوك ، T Code ثنائي الأبعاد: يفعل ، PDF417ميكرو رموز مركبة ، رمز الاستجابة السريعة ، مصفوفة البيانات، ماكسيكود، GS1 C ازتيك، هانكسين
فتح الكود 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
وزن	g إجمالي 249
البعد	140.2* 84* 90.1 mm
طرد	ملم / 343 جم 122 × 165 × 105
في 1 كرتون 30	ملم، 11.8 كجم 525 × 430 × 360
بيئة	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية، 10%~80% بدون تكثيف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية، 10%~90% بدون تكثيف -20











