

ماسح الباركود D/2D عالي أداء 1

(م/ن: OCBS-2020)

سمات:

- أداء عالي تكنولوجيا التصوير
- مليون محرك التعرض للوضع العام 0.3
- المسح متعدد الاتجاهات
- D و2D توافق عالي لجميع الرموز الرئيسية 1
- يمكن قراءة الباركود على الشاشة والباركود الملون
- دقة مسح ممتازة 4ميل
- دعم إعداد الوظائف الخاصة المتعددة

تخصيص

نموذج	OCBS-2020
لون	أسود والبرتقال
مادة	عيس الكمبيوتر
المعالج	32 بت ARM MCU DSP
واجهه المستخدم	USB؛ USB؛ RS232 الطاهري كوم؛
الوضع الفوري	(LED) الجرس، المؤشر
درجة IP	IP42
استهلاك الطاقة	(ميجاوات (العمل)، 226 ميجاوات (الاستعداد)، 750 ميجاوات (الحد الأقصى 375
مزود الطاقة	%تيار مستمر 5 فولت ± 5
دعم نظام التشغيل	لينكس ، ذكرى المظهر ، ويندوز إكس بي 7 8 10 ، ماك
المستشعر	مستشعر سيموس
مصدر ضوء	(أبيض (إضاءة LED (أحمر (تصويب LED
دقة	(الرمز 39 ، PCS90% ، ≥ 4 mil
نسبة الخطأ	مليون 1/5
التسامح الحركة	سم/ثانية 25
وضع القراءة	صورة
وضع الزناد	دليل، المسح المستمر، الاستشعار التلقائي
حماية البيئة والتنمية المستدامة	KVتفريغ الهواء 15
مقاومة الصدمات	سقوط حر من ارتفاع 1.5 متر على سطح خرساني
تباين الطباعة	≥25%
الرموز الشريطية	1D:Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto كودأبار، MSI,EAN/JAN-13,UPC-A,JAN-8,UPCE
عمق القراءة	مل (15 بايت): 4 سم - 8 سم 4.17 سم Code39 مل (16 بايت): 7 سم - 15 سم 4.17 سم Code128 مصفوفة البيانات 10.83 مل (8 بايت): 3 سم - 9 سم مل (8 بايت): 1 سم - 19 سم 10.83 سم QR كود
زاوية المسح	لفة 360 درجة، الملعب 30 درجة، ياو 45 درجة
بيئة	
عمل درجة حرارة & رطوبة	إلى 4 5 درجة مئوية ، 10%~80% لا التكثيف 0
تخزين درجة حرارة & رطوبة	إلى 60 درجة مئوية ، 10%~90% لا التكثيف -20











