

بار قانون الماسح الضوئي في الصين PDF417 الروبوت Dماسح الباركود مورد 2 (OCBS-2002)

features من PDF417 الروبوت ماسح الباركود:

بار قانون الماسح الضوئي في الصين PDF417 الروبوت Dماسح الباركود مورد 2

1D / 2D ماسح الباركود يده ل

القاعدة التكنولوجية الصورة؛ CMOS

السرعة العالية والدقة فك.

واجهات متعددة المدعومة؛

للأثرية وأمبير. المياه واقية وظيفة IP54 تصميم بيئة العمل، والوقوف تحديد اختياري، والاتصالات، وتقنية بلوتوث، تصنيف

المواصفات:

صورة الاستشعار	CMOS
قرار	752 * 480
مصدر الضوء	LED (نانومتر ± 10 نانومتر 630)
شدة الضوء	300 LUX (130 مم)
إضاءة	0 ~ 100,000 LUX
والرموز	2D PDF417، مصفوفة البيانات (نموذج 1/2)، ECC200، ECC000، 050، 080100140)، Maxicode، LP، الخ المدونة،
	1D CODE128، EAN-13، EAN-8، CODE39، UPC-A، UPC-E، Codabar، الصين، ISBN / ISSN، 93 قانون، UCC / EAN-128، GS1 Databar، الخ.
دقة	≥ 3MIL
عمق الميدان المسح الضوئي	5 مم ~ 450 مم
طباعة التباين الإشارة	≥ 25%
لغة / الملعب / الإنحراف	360 ° / 60 ° / 55 °
السطح البيني	RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM ميناء مضاهاة / HID-POS / PS2-KBW / بلوتوث
استهلاك الطاقة	1.65 W
الجهد الكهربى	DC 5 V
تيار	ماكس 330 مللي أمبير
	العمل 290 مللي أمبير
	خامل 200 مللي أمبير
الوزن	غرام 250
أبعاد	164 * 126 * 73 ملم
العمل درجة الحرارة	-5 درجة C ~ +45 درجة C
درجة حرارة التخزين	-40 درجة C ~ +60 درجة C

تفاصيل المنتج:



الوثائق ذات الصلة:

الوقود النووي؟ من فضلك انقر هنا information تريد أن تعرف أكثر الوقود النووي المشع المنتج

[مواصفة](#)