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

featues: من PDF417 الروبوت ماسح الباركود

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

1 ماسح الباركود يده ل D / 2D.

CMOS :القاعدة التكنولوجية الصورة؛ CMOS

السرعة العالية والدقة فك.

السرعة العالية والدقة فك.
واجهات متعددة المدعومة؛ الملأتربة وأمبير. المياه واقية وظيفة 1P54 تصميم بيئة العمل، والوقوف تحديد اختياري، والاتصالات، وتقنية بلوتوث، تصنيف

:المواصفات

المواطعات		
صورة الاستشعار		CMOS
قرار		752 * 480
مصدر الضوء		(نانومتر ± 10 نانومتر 630) LED
شدة الضوء		300 LUX (130 مم)
إضاءة		0 ~ 100,000 LUX
والرموز	2D	،ECC200) رمـز الاسـتجابة السـريعة (نمـوذج 1/2)، مصـفوفة البيانـات ،PDF417
		المدونة، الخ Maxicode، LP ،ازتيك ،(Maxicode، LP
	1D	CODE128، EAN-13، EAN-8، CODE39، UPC-A، UPC-E، Codabar، الصـــين
		UCC / EAN-128، GS1 ، وظيفـة 25، معشـق 2 مـن 5
		Databar، الخ.
رقة		≥ 3MIL
عمق الميدان المسح الضوئي		مم ~ 450 مم 5
طباعة التباين الإشارة		≥ 25%
لفة / الملعب / الإنحراف		360 ° / 60 ° / 55 °
السطح البيني		/ HID-POS / PS2-KBW / ميناء مضاهاة RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM ميناء مضاهاة
		بلوتوث
استهلاك الطاقة		1.65 W
الجهد االكهربي		DC 5 V
تيار	ماکس	مللي أمبير 330
	العمل	مللي أمبير 290
	خامل	مللي أمبير 200
الوزن		غرام 250
أبعاد		ملم 73 * 164 * 126 ملم 73
العمل درجة الحرارة		-5 درجة C~ +45 درجة C
درجة حرارة التخزين		-40 درجة C~ +60 درجة C-

:تفاصيل المنتج

 $\times \times \times \times \times \times \times \times$

الوثائق ذات الصلة:

∑.الوقود النووي؟من فضلك انقر هنا ormationهل تريد أن تعرف أكثر الوقود النووي المشع المنتج <u>مواصفة</u>