

بار كود ماسحة PDF417 الروبوت 2D (نموذج: OCBS-2002)

المواصفات:

صورة الاستشعار	CMOS	
قرار	752 * 480	
مصدر الضوء	(الصمام 630 نانومتر ± 10 نانومتر)	
شدة الضوء	300 LUX (130 ملم)	
إضاءة	0 ~ 100,000 LUX	
الرموز	2D	PDF417، مصفوفة البيانات (نموذج 1/2)، ECC200، ECC000، 050، المدونة، الخ LP Maxicode، ونيسب؛ ازتيك، ونيسب؛ (080100140)،
	1D	الصين وظيفية 25، CODE128، EAN 13، EAN-8، CODE39، UPC-A، UPC-E، CODABAR، الخ. ISBN / ISSN، قانون 93، UCC / EAN-128، GS1 DATABAR، معشق 2 من 5
الدقة	≥ 3MIL	
عمق الميدان المسح الضوئي	مم ~ 450 ملم 5	
طباعة التباين الإشارة	≥ 25%	
لقة / الملعب / الإنحراف	درجة / 60 درجة / 55 درجة 360	
واجهة	بلوتوث / HID-POS / PS2-KBW / ميناء مضاهاة / RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM	
استهلاك الطاقة	1.65 W	
الجهد	DC 5 V	
التيار	ماكس	مللي أمبير 330
	العمل	مللي أمبير 290
	الخمول	مللي أمبير 200
الوزن	غرام 250	
أبعاد	ملم 164 * 126 * 73	
تعمل درجة الحرارة	C ~ +45 درجة -5	
درجة حرارة التخزين	C ~ +60 درجة -40	
الرطوبة	5% - 95% (دون تكاثف)	
البرمجة البرمجيات	لايت uTools، مجموعة السريع، ودليل البرمجة	

تفاصيل المنتج:



الوثائق ذات الصلة:

الرجاء انقر هنا [Information](#) لتعرف المزيد من الوقود النووي المشع المنتج 

مواصفات