

بار قانون الماسح الضوئي PDF417 الروبوت 2D (نموذج: OCBS-2002)

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)، Maxicode، LP الخ، المدونة، ازتيك، (080100140)، ECC200، ECC000، 050،
	1D	الصين وظيفة 25، CODE128، EAN-13، EAN-8، CODE39، UPC-A، UPC-E، Codabar، القانون 93، ISBN / ISSN، UCC / EAN-128، GS1 Databar، الخ. معشق 2 من 5
دقة	≥ 3MIL	
عمق الميدان المسح الضوئي	5 مم ~ 450 مم	
طباعة التباين الإشارة	≥ 25%	
لقة / الملعب / الإنحراف	360 ° / 60 ° / 55 °	
السطح البيني	بلوتوث / HID-POS / PS2-KBW / ميناء مضاهاة / RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM	
استهلاك الطاقة	1.65 W	
الجهد الكهربى	DC 5 V	
تيار	ماكس	مللي أمبير 330
	العمل	مللي أمبير 290
	خامل	مللي أمبير 200
الوزن	250 غرام	
أبعاد	164 * 126 * 73 ملم	
العمل درجة الحرارة	C +45 ~ C -5	
درجة حرارة التخزين	C +60 ~ C -40	
رطوبة	5% - 95% (دون تكاثف)	
البرمجة البرمجيات	لايت uTools، مجموعة السريع، ودليل البرمجة	

تفاصيل المنتج:

