

الباركود ID الماسح الضوئي المحمولة 2 (OCBS-2006: نموذج)

المواصفات:

خصائص الأداء	
صورة الاستشعار	CMOS
وضع المسح الضوئي	900 X 650) شائبة الأبعاد صور
زاوية المسح الضوئي	المستوى: 41.4 درجة. العمودي: 32.2 درجة HD: عالية الكثافة أفقية: 42.4 درجة. الرأسى: 33 درجة SR: المسافة القياسية أفقية: 31.6 درجة. العمودي: 24.4 درجة ER: طول
مكافحة غضب	12.7 cm أفقية سرعة:
على النقاط الطباعة التعرف	الحد الأدنى 18٪ الفرق الانعكاس
إضاءة	0 ~ 100,000 LUX
القدرة على فك رموز	الرموز البريدية وشخصيات، PDF417، رمز الاستجابة السريعة، D، رموز 2، جميع رموز OCR
فترة الحفظ قبل البيع	سنة 1
لفة / الملعب	درجة / 68 درجة
الخصائص الفيزيائية	
السطح البيني	الوتد لوحة المفاتيح، USB، RS232،
استهلاك الطاقة	2W (450 5 @ 5V مللي أمبير)
المدخلات الجهد	5 +/- 10% VDC @ 350 مللي أمبير
الطاقة في وضع الإستعداد	0.4W (120 5 @ 5V مللي أمبير)
الوزن	150 غ
أبعاد	180 مم × 85 مم × 70 مم
بيئة المستخدم	
العمل درجة الحرارة	(درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت 0
درجة حرارة التخزين	(درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت -40
رطوبة	(دون تكافف) 5% - 95%
آمنة:	
الشهادات	الفئة ب CE EMC، الفئة ب Part15 لجنة الاتصالات الفدرالية

تفاصيل المنتج:



الوثائق ذات الصلة:

الوقود النووي؟ من فضلك انقر هنا [x] هل تريد أن تعرف أكثر الوقود النووي المشع المنتج

مواصفة