

الماسح الضوئي الباركود مسافة طويلة اتفافية مكافحة

التصحر

(م/N:OCBS-C380)

الميزة:

300scans/sec

مسافة طويلة اتفافية مكافحة التصحر الاستشعار

"يمكن قراءة" الباركود الشاشة

التصميم الصناعي، دليلاً على تأثير

إسقاط تصميم المقاومة

الماسح الضوئي الباركود اتفافية مكافحة التصحر، واتفافية مكافحة التصحر الباركود الفارئ، قارئ شاشة التعليمات البرمجية

معلمة الفنية	
الخصائص الكهربائية	
شروط الجهد	3.3 v
الاستهلاك الحالي	170mA ماكس: 40mA وضع الاستعداد:
الخصائص الضوئية	
صور الاستشعار	اتفافية مكافحة التصحر الاستشعار الخطي
مصدر الضوء	الأحمر وأدت 622-628nm
لومينيشن	265LUX(130mm)
تفحص الأسلوب	ثنائي الاتجاه
تفحص معدل	300 فحص/الثانية
القرار دقيقة	≥5mil
زاوية الميل	±60 °
زاوية الإمالة	±30 °
زاوية الملعب	±65 °
عمق الحقل	40-430 مم
قيمة Min.PCS	% إيه ثري زيرو
فك ترميز	اتحاد الوطنيين الكونغوليين ألف، Code39، EAN 8، EAN 13، Code128، رمز 93، Codabar، اتحاد الوطنيين الكونغوليين الإلكتروني
الخصائص الفيزيائية	
أبعاد	65 * 155 * 95 مم
الوزن	132 ز
المواد	ABS + PC
واجهة	USB (افتراضي)، RS232(customize)
الخصائص البيئية	
درجة الحرارة	-40 °-20 °-60°C(operation)-85°C(storage)
الرطوبة	5-95% (العملية) 5-95% (تخزين)
الإضاءة المحيطة	4000 lx ماكس، مباشرة الشمس الضوء 80,000 lx ضوء الفلورسنت 4000 lx، الضوء الأبيض 4000 كحد أقصى lx

اختبار السقوط الصدمة	قطره 1.2 متر على سطح ملموسة
التنظيمية	
أمي/آر إف أي	فئة ب CE EMC
معلومات حزمة:	(سم الوزن: 297 ز (مع كابل الناقل التسلسلي العام 7.2 * 12.2 * 20.2