

معايير الأداء

نمط المسح الضوئي احادي الاتجاه: 5 مجال من 4 خطوط متوازية

سرعة المسح الضوئي احادي الاتجاه: 1800 خط مسح في الثانية

فرق الانعكاس الأدنى Print Contrast %30

زاوية المسح الأفقي: 72 ° عمودي □ 82 °

الرمز 39 ، الرمز 93 ، الرمز 128 ، EAN 128 ، Codabar ،
وما إلى ذلك ، MSI ، PostBar ، الرمز 25 غير متداخلة ، الرمز 25 معشق ، المصفوفة 2 من 5

الليزر الأحمر nm الطول الموجي: الطول الموجي: 650 ± 8

تقنية طلاء البصرية مطلية بالذهب

كاميرات هوائية)) V-V1 مستوى التقنية البصرية

RS232 الظاهري USB ، PS / 2 ، RS232 ، واجهة النظام المضيف

يمكن تخصيصها) & أمبير ؛ التطوير الثاني) RJ45

وطبقة ثنائية الألوان (طاقة حمراء ، فك تشفير أزرق بنجاح) LED مؤشر ضوئي

معلومات بيئية

إلى الخرسانة M انخفاض تصميم لتحمل قطرات 1.5

الختم البيئي IP54

درجة حرارة التشغيل 0 درجة إلى 40 درجة

درجة حرارة التخزين -40 درجة إلى 60 درجة

الرطوبة درجة الحرارة 5 % إلى 95 % الرطوبة النسبية ، دون تكاثف

تخزين الرطوبة 5 % إلى 95 % الرطوبة النسبية ، دون تكاثف

مستويات الضوء 450 قدم الشموع

المظاهر الفيزيائية

(جهاز كمبيوتر شخصي) N.W: 474g / pcs G.W: 819g / pcs

المضيف: 116 (L * W * H) mm × 130.5mm × 156mm

الحزمة: 248 mm × 165MM × 132mm

المعلومات الكهربائية

مساهمة الجهد 5 فولت

300mA قوة التشغيل

160mA الاستعداد للطاقة

مستوى الليزر القياسية الصين الوطنية معايير سلامة الليزر المستوى الثاني

EMC CE & أمبير؛ FCC DOC Compliance

