

طابعة حرارية مدمجة 80 ملم

(م/ن: أوكب-8004)

سمات:



،سرعة الطباعة 120 مم / ثانية

،بيت الورق بقطر 80 مم

،دعم القاطع التلقائي

،دعم صفحات رموز لغة بلدان متعددة

،دعم الطباعة الرسومية

،NV دعم تخزين وطباعة شعار

،D وD2 دعم طباعة الباركود المتعددة 1

،عمر رأس الطباعة 100 كجم، عمر القطع مليون مرة

تخصيص:

نموذج	أوكب-8004
طريقة الطباعة	طريقة نقطة الخط الحراري

نوع الورق	لفة ورق حراري
واجهه المستخدم	RS232 يو اس بي
دقة	(نقطة في البوصة (8 نقاط/مم) 203
عرض الورق	ملم 79.5 ± 0.5
سرعة الطباعة	ملم / ثانية 120
منطقة الطباعة الفعالة	ملم 72
مجموعة الأحرف	وما إلى ذلك ASCII, GBK, BIG5
مجموعة الأحرف	(أنك: (24*17,12*9) الصينية: (24*24)
قطر لفة الورق / القطر الداخلي	الحد الأقصى: 80 مم؛ الحد الأدنى: 13 ملم
سمك الورق	ملم 0.055-0.09
طباعة الحياة	كم ≥ 100
حياة القاطع	قطع $\geq 1,000,000$
أنواع الباركود	1D:UPC-A, UPC-E, JAN/EAN8, JAN/EAN13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93 2D: رمز الاستجابة السريعة
لا يوجد كشف للورق	الكشف الكهروضوئي
الكشف عن قرب نهاية الورق	الكشف الكهروضوئي
محول كهرباء	تيار مستمر 24 فولت/2 أمبير
إخراج درج النقود	(تيار مستمر 24 فولت/1 أمبير (اختياري)
أبعاد	ملي متر $114.8 * 132 * 86.4$
وزن	جرام 360
صندوق الحزمة	ملي متر/جرام $145 * 125 * 95$ 410
درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية ~ 50 درجة مئوية 0
رطوبة العملية	ر ~ 85% ر 20%
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية ~ 60 درجة مئوية -20
رطوبة التخزين	ر ~ 90% 5%















