

طابعة حرارية مدمجة عالية السرعة 80 (M / N: OCKP-8002)

سرعة الطباعة 160 Jmm / s ،
قطرها ورقة منزل المتضخم 80 Jmm
ل دعم قطع السيارات
ل دعم صفحات الرموز لغة متعددة
ل دعم الطباعة الرسومية
شعار التخزين والطباعة NV ل دعم
الباركود الطباعة D و D 2 ل دعم 1
life100km ل رأس الطباعة

طريقة الطباعة	الحرارية المباشرة
سرعة الطباعة	ثانية / 160MM
قطر لفة الورق	Φ80MM
قدرة العمود	نقطة / خط 576
سمك الورق	و 0.06 ~ 0.08mm
جهة تعامل	USB + RS232
حرف	وصفحات لغة متعددة البلدان GB18030
حجم الحرف	(نقطة 9×17mm) (نقطة الخط ب: 1.1×2.1 12×24) الخط أ: 1.5×3.0 ANK
أنواع الباركود	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D: QRCode / PDF417
المدخلات العازلة	بايت 32 كيلو بايت
فلاش NV	بايت 64 كيلو بايت
محول كهرباء	DC24V / 2.5A
إخراج درج النقود	العاصمة 24 فولت / 1
وزن	كلغ 00.37
الأبعاد	132.2× 125.7×88.11م (د) W×H×D
بيئة العمل	(%) الرطوبة (0~45) الرطوبة (10~80)
بيئة التخزين	Emperature (-10~60°C80~10) (%) الرطوبة
عمر رأس الطباعة	100KM

