

# 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 2D ل دعم 1  
ل رأس الطباعة life100km

طريقة الطباعة	الحرارية المباشرة
سرعة الطباعة	160MM / ثانية
قطر لفة الورق	Φ80MM
قدرة العمود	نقطة / خط 576
سمك الورق	و 0.06 ~ 0.08mm
واجهه المستخدم	USB + RS232
حرف	وصفات لغة متعددة البلدان GB18030
حجم الحرف	ANK, 3.0×1.5: الخط أ: 12×24 2.1×1.1: الخط ب: (نقطة 9×17mm نقطة)
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 / 1أ
وزن	كلغ 00.37
الأبعاد	132.2× 125.7×88.11(د) مم ×W×H)
بيئة العمل	80~10) الرطوبة (45~0) الحرارة (درجة الحرارة
بيئة التخزين	Emperature (-10~60°C80~10) الرطوبة (%)
عمر رأس الطباعة	100KM



OCKP-8002











OCKP-8002

