

مم الطابعة الحرارية المدمجة 58 (M / N: OCKP-5802)

، سرعة الطابعة 90 Jmm / S
قطرها ورقة منزل المتضخم 60 Jmm
ل دعم صفحات الرموز لغة متعددة
ل دعم الطابعة الرسومية
شعار التخزين والطباعة NV ل دعم
ل دعم طباعة الباركود متعددة

طريقة الطابعة	الحرارية المباشرة
سرعة الطابعة	90 ثمانية / mm ضربات
قطر لفة الورق	Φ60MM
قدرة العمود	نقطة / خط 384
سمك الورق	و 0.06 ~ 0.08mm
حرف	و صفحات رموز لغات متعددة GB2312
حجم الحرف	ANK,3.0×1.5: الخط أ: الخط ب: (نقطة 9×17mm) (خط 12×24 2.1×1.1)
أنواع الباركود	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
المدخلات العازلة	بايت 32 كيلو بايت
NV فلاش	بايت 64 كيلو بايت
محول كهرباء	DC 12V / 2.6A
إخراج درج النقود	DC 12V / 1A
وزن	0.163KG
الأبعاد	111.3×89×68 ملم (د W×H)
بيئة العمل	(% الرطوبة 45~0) (درجة الحرارة 80~10)
بيئة التخزين	Emperature (-10~60°C80~10) (% الرطوبة)
عمر رأس الطابعة	50KM



