

طابعة الإيصالات الحرارية 80 مم موثوق بها مع قطع السيارات (M / N: OCPP -80G)

طريقة الطباعة:	حراري مباشر
سرعة الطباعة:	230mm / 260MM / ثانية
عرض لفة:	79.5 ± 0.5mm و
قطر الطباعة:	Φ80mm
سمك الورق:	0.06-0.08mm
قدرة العمود:	576dots / line512 الخط / النقاط
: تباعد الأسطر	3.75mm (قابل للتعديل عن طريق الأوامر)
أمر الطباعة:	ESC / POS متوافق مع الأمر
نوع الواجهة:	Serial + USB + Lan / 36P 25 / IP serial + USB / LAN المنفذ المتوازي
حياة C:	1 مليون تخفيضات
ركض الحياة الرأس P:	100 كم
: عازلة الإدخال	2048Kbytes
فلاش NV:	256Kbytes
محول كهرباء:	AC110V / 240V.50 ~ 60HZ
مزود الطاقة:	DC 24V / 2.5A
: العرض درج النقدية	DC 24V / 1A
بيئة العمل:	(درجة الحرارة (0~45) الرطوبة (10~80٪) لا-)
بيئة العمل:	(درجة الحرارة (0-45) درجة مئوية، الرطوبة (10-80 ٪) لا-)
بيئة التخزين:	Humidity (10~90٪). (درجة حرارة (-10~60
حجم الحرف:	ANK,FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB:1.1 * 2.1mm
: الباركود	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/ رمز الاستجابة السريعة)
الشخصيات:	PC347(كاناكانا)، PC850(متعدد اللغات)، PC860(البرتغالية)، PC863(الكندية)، PC865(الفرنسية)، PC866(السيريلية # 2)، PC852(Latin2)، PC858، IranII، PT151(1251)، اللاتفية، عربي،
: الخصائص البدنية	1.25 (حجم المظهر: 143 × 145 × 190م (الطول * العرض * الارتفاع) KG. وزن: 1.25

الوثائق ذات الصلة:

[تخصيص*](#)

[تكوين دليل IP عنوان*](#)

[كتيب التعليمات*](#)

[سائق لجميع نظام ويندوز*](#)

[سائق لينكس*](#)

[معلومات الطابعة أدوات الإعداد*](#)

[القرص المضغوط ملفات*](#)