

الاصغرى طابعة حرارية AirPrint 80 إيثرنت رخيصة تعمل بميزة OCPP-80G

طريقة الطباعة:	مباشرة الحرارية
سرعة الطباعة:	230mm / 260 ق / MM
عرض لفة:	79.5 ± 0.5mm و
قطر الطباعة:	Φ80mm
سمك الورق:	0.06-0.08mm
قدرة العمود:	576dots / line512 خط / النقاط
تباعد الأسطر:	3.75mm (قابل للتعديل من قبل الأوامر)
أمر الطباعة:	ESC / POS متوافق مع الأمر
نوع واجهة:	USB / LAN + مسلسل IP المنفذ المتوازي / 36P 25 + USB + LAN + المسلسل
حياة C:	1million تخفيضات
رئيس الحياة Print:	100 كم
مخزن الإدخال:	2048Kbytes
المؤقت:	
NV فلاش:	256Kbytes
محول الطاقة:	AC110V / 240V.50 ~ 60HZ
مزود الطاقة:	DC 24V / 2.5A
العرض درج النقود:	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, 3.0 * 1.5 فونتنا: MM / FontB: 1.1 * 2.1mm
الباركود:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13) / JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/رمز الاستجابة السريعة/ PDF417 ()
الشخصيات:	PC347(الكاتاكانا), PC850(متعدد اللغات), PC860(البرتغالية), PC863(الكنديّة), PC865(الفرنسية), PC866(السيريلية # 2), PC852(Latin2), PC858, IranII, العربية, PT151(1251), اللاتفية, العربية, إيران
الخصائص البدنية:	(حجم ظهور: 143 × 145 × 190م (طول * العرض * الارتفاع) وزن: 1.25 KG)

مستندات ذات صلة:

[مواصفة*](#)

[*IP](#)

[كتب التعليمات*](#)

[سائق لجميع نظام ويندوز*](#)

[برنامج تشغيل لينكس*](#)

[معلومات الطباعة أدوات ضبط*](#)

[القرص المضغوط ملفات*](#)