

MM قدمت الصين للبرمجة الطابعة الحرارية 80 (M / N: OCPP-80G)

طريقة الطباعة:	مباشرة الحرارية
سرعة الطباعة:	ق / MM ، 230mm / 260
عرض لفة:	و 79.5 ± 0.5mm
قطر الطباعة:	Φ80mm
سمك الورق:	0.06-0.08mm
قدرة العمود:	النقاط / خط 512 / 576dots
: تباعد الأسطر	(قابل للتعديل من قبل الأوامر) 3.75mm
أمر الطباعة:	ESC / POS متوافق مع الأمر
نوع واجهة:	USB / LAN + مسلسل IP المنفذ المتوازي / 36P 25 + المسلسل
ينطق حياة:	تخفيضات 1million
Print الحياة:	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٪) لان- تكثف
: بيئة العمل	درجة الحرارة (0-45) درجة مئوية، الرطوبة (10-80٪) لان- تكثف
: بيئة التخزين	Humidity (10~90٪). (°C) درجة حرارة (10-60
: حجم الحرف	MM / FontB: 1.1 * 2.1mm فونت: 1.5 * 3.0 ANK
: الباركود	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13) / JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF (خيارات) PDF417 / رمز الاستجابة السريعة / CODE128 / CODE93
الشخصيات:	الكندية (PC863)، البرتغالية (PC860)، متعدد اللغات (PC850، مستوى أوروبا)، كاتاكانا (PC347 الشمال)، أوروبا الغربية، اللغة اليونانية، اللغة العبرية، شرق) (PC865)، الفرنسية (PC852 (Latin2)، السيريلية # 2)، PC866، WPC1252، أوروبا، إيران PC858، IranII، اللاتفية، العربية، PT151 (1251)
: الخصائص البدنية	(حجم ظهور: 190 × 145 × 143م (طول * العرض * الارتفاع) KG وزن: 1.25