

والطابعة الحرارية مع القاطع السيارات mm ق طباعة عالية السرعة 80 / MM واجهة 260 3 (M / N: OCPP-80G)

طريقة الطباعة:	مباشرة الحرارة
سرعة الطباعة:	ق / MM ق 260 / 230mm
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:	مسلسل IP المنفذ المتوازي / 36P 25 + USB / LAN / المسلسل
حياة C:	تخفيضات 1million
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%). (C درجة حرارة -) 10~60
حجم الحرف:	MM / FontB: 1.1 * 2.1mm * 1.5 * 3.0 ANK
الباركود:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13) / JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/ رمز الاستجابة السريعة/ PDF417 (□□□□□□□□)
الشخصيات:	PC347(الكندية), PC860(البرتغالية), (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, العربية, PT151(1251), اللاتفية, العربية, إيران (حجم ظهور: 190 × 145 × 143م (طول * العرض * الارتفاع) KG. وزن: 1.25