

طابعة الإيصالات الحرارية 80MM

(رقم الموديل: OCPP -80X)

المميزات:

وطباعة الرموز الشريطية ثنائية الأبعاد يدعم العديد من الرموز الشريطية 1

منفذ إيثرنت ، ونقل البيانات بسرعة عالية جدا 100M

يدعم تخزين شعار 256 كيلو بايت وذاكرة مؤقتة كبيرة 2 م

يدعم الكشف عن علامة سوداء وترتيب وظيفية تذكير

ثلاثة أنواع من منافذ الاتصالات USB + RS232 + LAN

ثانية الطباعة عالية السرعة / 250MM

المعايير الفنية:

طريقة الطباعة:	الحرارية المباشرة
سرعة الطباعة:	ثانية / 250MM
عرض لفة:	و $79.5 \pm 0.5\text{mm}$
قطر الطباعة:	$\Phi 80\text{mm}$
سمك الورق:	0.06-0.08mm
سعة العمود:	نقطة / خط 512 نقطة / خط 576
: تباعد الأسطر	3.75 [مم] قابل للتعديل بواسطة الأوامر
أمر الطباعة:	ESC / POS متوافق مع الأمر
نوع الواجهة:	لان + USB + المسلسل
قواطع الحياة:	مليون تخفيضات 1
رأس الطباعة الحياة:	كم 100
المدخلات المخزن المؤقت:	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%) غير مكثف
بيئة العمل:	درجة الحرارة (0-45) درجة مئوية ، رطوبة (10-80%) غير مكثفة
بيئة التخزين:	(-10 ~ 60 °C)؛ الرطوبة (10 ~ 90)
حجم الشخصية:	ANK FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB 1.1 * 2.1mm
الباركود:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 / QRCode / PDF417 (خيارات)
الشخصيات:	متعدد اللغات PC850 أوروبا الموحدة كاتاكانا PC347 PC865 الكندية-الفرنسية PC863 8 البرتغالية PC860 الشمال أوروبا الغربية اليونانية العبرية شرق أوروبا إيران WPC1252 PC866 ، PC852 (Latin2)، PC858، IranII، العربية، اللاتفية، PT151 (1251)

الخصائص البدنية:

الوزن: 1.45 كجم ؛
(حجم المظهر: 143 × 145 × 190 مم (الطول * العرض * الارتفاع))





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





الوثائق ذات الصلة:

[القرص المضغوط OCPP -80X](#)