

ونقاط البيع استلام الطابعة الحرارية دعم شنت الجدار OCPP-80E 80mm

تخصيص

طريقة الطباعة:	مباشرة الحرارة
سرعة الطباعة:	ثانية / MM ثانية، 230mm / 260
عرض لفة:	و 79.5 ± 0.5mm
قطر الطباعة:	Φ80mm
سمك الورق:	0.06-0.08mm
قدرة العمود:	خط، 512 نقطة / خط / 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 / LAN + المسلسل
القواطع الحياة:	تخفيضات 1million
رأس الطباعة الحياة:	100 كم
مخزن الإدخال المؤقت:	2048Kbytes
فلاش NV:	256Kbytes
محول كهرباء:	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٪) تتكيف غير
بيئة العمل:	درجة الحرارة (0-45) درجة مئوية، والرطوبة (10-80٪) تتكيف غير
بيئة التخزين:	(-10 ~ 60 °C)؛ الرطوبة (10 ~ 90
حجم الحرف:	ANK، 3.0 * 1.5 فونتا: MM / FontB: 1.1 * 2.1mm
الباركود:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 QR CODE
الشخصيات:	PC347 (كاناكانا)، (متعدد اللغات) PC850، (قياسي أوروبا)، (البرتغالية) PC860، (الشمال)، وأوروبا الغربية، اليونانية، العبرية، شرق) PC865، (الكندية الفرنسية) PC863، (السيريلية رقم 2) PC866، WPC1252، أوروبا، إيران PC852 (Latin2)، PC858، IranII، العربية، اللاتفية، PT151 (1251)

× × × ×

×

×

×

×

×

×

×

×

:الوثائق ذات الصلة

تخصيص*

دليل العناوين تكوين IP*

كتب التعليمات*

سائق لجميع نظام ويندوز*

برنامج تشغيل لينكس*

معلومات الطابعة أدوات ضبط*

القرص المضغوط ملفات*