

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

تخصيص

طريقة الطابعة:	مباشرة الحرارة
سرعة الطابعة:	230mm / 260 ثانية / MM
عرض لفة:	79.5 ± 0.5mm و
قطر الطابعة:	Φ80mm
سمك الورق:	0.06-0.08mm
قدرة العمود:	خط، 512 نقطة / خط / 576dots
: تباعد الأسطر	(قابل للتعديل من قبل الأوامر) 3.75mm
أمر الطابعة:	ESC / POS متوافق مع الأمر
نوع واجهة:	USB / LAN + مسلسل IP المنفذ المتوازي / 36P 25 / LAN + المسلسل
القواطع الحياة:	تخفيضات 1million
رأس الطابعة الحياة:	100 كم
مخزن الإدخال المؤقت:	2048Kbytes
NV فلاش:	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)، PC850 (قياسي أوروبا)، (متعدد اللغات) PC850، (البرتغالية) PC860، (الشمال)، وأوروبا الغربية، اليونانية، العبرية، شرق) PC865، (الكنديّة 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*