

80 milímetros USB impressora térmica Android (Modelo: OCPP-802)

Especificação:

Método de impressão	Térmica direta
Tamanho dos caracteres	ANK, Fonte: 12 * 24dots, FontB: 9 * 17dots
A capacidade da coluna	576dots / linha OU 512dots / linha
Conjunto de caracteres	PC347 (Europa Padrão),Katakana, PC850(Multilíngue),PC860(Português), PC863(Canadense-Francês),PC865(Nórdico), Europa Ocidental,Grego,Hebraico,Leste da Europa,Irã,WPC1252,PC866(Cirílico # 2), PC852(Latin2),PC858,IranII,Letão,Árabe,PT151(1.251)
Código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / Code93 / CODE128
A velocidade de impressão	230 milímetros / s
Receba tampão	128k bytes
Tampão de flash NV	256K bytes
Largura do papel	79,5 ± 0,5 milímetros
MCBF (vida)	100 km
Comando de impressão	Compatível com ESC / POS
Controle da gaveta de dinheiro	DC 12-24V / 1A
Espessura do papel	0.06-0.08mm
Cortador	Cortador manual
Papel em rolo	79,5 ± 0,5 milímetros * φ83mm
Interface	Serial / paralela / USB / LAN
Motorista	Win 9X / Win ME / Win 2000 / Win 2003 / Win NT / Win XP / Win Vista / win 7 / Linux
Fonte de energia	DC24V / 2.5A
Entrada do adaptador de energia	AC 110V / 220V, 50 ~ 60 Hz; saída:DC 24V / 2.5A
Dimensão	190x145x150mm
Peso	3,5 kg

Detalhes do produto:



Documentos relevantes:

Você quer saber mais produtos informação?Por favor Clique aqui.

[Especificação](#)

[Manual do usuário](#)