

58 milímetros Mini Printer Android impressora de cozinha térmica Impressora Térmica (Modelo: OCPP-586)

Especificação:

Método de impressão	Térmica direta
Densidade de impressão	384dots / linha (203dpi)
Tamanho dos caracteres	384dots / linha, carácter ANK, da letra: A: 12 * 24dots, 1.5 (W) * 3.0 (H) mm Simplificado / Tradicional: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm
Tipo de código de barras	JAN13(EAN13)JAN8(EAN8)CODE39
Impressão de Comando	Compatível com EPSON ESC / POS
Linguagem	OEM437 / Katakana / OEM850 / OEM860 / OEM863 / OEM865 / Europa Ocidental / grego / hebraico / Leste / Irã / WPC1252 / OEM866 / OEM852 / OEM858 / IranII / Letónia / árabe / PT151,1251 / OEM747 / WPC1257 / Vietnam / OEM864 / hebraico / WPC1255 / Thai
Velocidade de impressão	90 milímetros / seg
Largura do papel	57,5 ± 0,5 milímetros
Espessura do papel	0.06-0.08mm
MCBF (vida)	50 km
Dimensão	190 * 132 * 119 milímetros
Peso bruto	1.2KG
Cortador automático	cortador manual
Sensor	Papel Perto End Sensor, Sensor de Papel End, sensor de abertura da tampa
Rolo de Papel	Φ75mm
Interface	RS-232C, Paralela, USB, LAN
Motorista	Win 9X, Vencer 2000, Vencer 2003, Win XP, Win Vista, Win 7 compatível com ESPON
Fornecimento de impressora	DC12V / 3A
Gaveta Controle de Caixa	DC12V / 1A
Temperatura de trabalho	0-45°C, Umidade: 10-80%
Salvando Temperatura	-10-60°C, Umidade: 10-90%

Detalhes do produto:

