

Impressora Térmica de 80mm com Cortador Automático

(Modelo: OCPP -80Z)

Recursos:

Desktop ou tipo de parede para opção;

Suporta impressão de códigos de barras 1D / 2D multi;

Interface USB + LAN para transmissão de dados;

Lembrete de recebimento de suporte.

Parâmetros técnicos:

Método de impressão:	Térmica direta
Velocidade de impressão:	160 mm / s
Largura do rolo:	79,5 ± 0,5 mm
Diâmetro de impressão:	Ø80mm
Espessura do papel:	0.06-0.08mm
Capacidade da coluna:	576 pontos / linha 512 pontos / linha
Comando de impressão:	Compatível com o comando ESC / POS
Tipo de interface:	USB + LAN
Vida dos cortadores:	1 milhão de cortes
Vida útil da cabeça de impressão:	100 km
NV Flash:	256Kbytes
Adaptador de energia:	AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz
Fonte de energia:	DC 24V / 1.5A
Fornecimento de gavetas de dinheiro:	DC 24V / 1A
Ambiente de trabalho:	Grau de temperatura (0-45) graus centígrados, umidade (10-80%)
Ambiente de armazenamento:	Temperatura (-10 □ 60 °C); Umidade (10 ~ 90%)
Tamanho dos caracteres:	ANK, FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB: 1.1 * 2.1mm

Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128, código QR, PDF417, matriz de dados)
Personagens:	PC347 (Europa padrão), Katakana, PC850 (multilíngue), PC860 (português), PC863 (francês-canadense), PC865 (nórdico), Europa Ocidental, grego, hebraico, Europa Oriental, Irã, WPC1252, PC866 (cirílico # 2) , PC852 (latino2), PC858, Irãll, letão, árabe, PT151 (1251)
Características físicas:	179 * 152 * 118mm





OCPP-80Z





OCPP-80Z





OCPP-80Z





OCPP-80Z





OCPP-80Z

