

## Características:

Suporte a combinação de interface abundante de 8 tipos

Suporta impressão de código de barras multi 1D e código QR.

Suporte a função de monitoramento de status da impressora

100M porta Ethernet, transmissão de dados de alta velocidade.

Armazenamento de logotipo NV de 256 KB e memória de buffer grande de 256 KB.

Compatível com OPOS/JPOScondutor.

Cabeça de impressora de longa duração de 100 km

## Parâmetros técnicos :

Método de impressão	Térmica direta
Comando	ESC/POS
Resolução	576 pontos/linha ou 5 1 2 pontos/linha
Largura de impressão	Máx = 72 mm
Tipo de papel	Papel de recibo térmico
Interface	U SB / UL / U + BT / U + WIFI
Velocidade de impressão	200 mm/s □U □ 2 60 mm /s (UL)
Largura do papel	80 mm
Espessura do papel	0,06~0,08mm
Diâmetro do rolo	Máx. Ø 83 milímetros
Corte de papel	Corte manual e corte automático
Buffer de entrada	256kbytes
NV Flash	256kbytes
Tamanho da fonte	fonte A: 12*24 (padrão), fonte B: 9*17
chinês	GB18030,BIG5 24x24 pontos
Japônês/Coreia	Apoiar
Idioma definido pelo usuário	PC347 (Europa Padrão), Katakana, PC850 (Multilíngue), PC860 (Português), PC863 (Canadense-Francês), PC865 (Nórdico), Europa Ocidental, Grego, Hebraico, Europa Oriental, Irã, WPC1252, PC866 (Cirílico # 2) ,PC852(Latin2), PC858,IrãII,Letão,Árabe,PT151(1251) ect.
1D	UPC-A/UPC-E/JAN13 ( EAN13 ) /JAN8 ( EAN8 ) /CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128
2D	Código QR ( <b>solução USB ou UR única sem função de código QR</b> )
Vida útil da cabeça de impressão	100 km
Vida útil do cortador	1 milhão
Separador de papel	Opção al
Sensores	Sem papel, tampa aberta, obstrução do cortador, obstrução de papel e detecção de marca preta (opcional)
Entrada	CA 100V-240V 50/60HZ
Resultado	CC 24V/2,5A
Condição de trabalho	0°C~45°C, 10%~80%RH













