

## Características:

Suporta 8 tipos de combinação de interface abundante

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

Suporta a função de monitoramento do status da impressora

Porta Ethernet de 100M, transmissão de dados em velocidade ultra alta.

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 100KM

## 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	80mm
Espessura do papel	0,06~0,08mm
Diâmetro do rolo	máx. Ø 83 mm
corte de papel	Corte manual e cortador 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
Japonês/Coreia	Apoio, suporte
Idioma definido pelo usuário	PC347(Padrão Europeu),Katakana,PC850(Multilíngue),PC860(Português),PC863(Canadense-Francês),PC865(Nórdico),Europa Ocidental,Grego,Hebraico,Europa Oriental,Irão,WPC1252,PC866(Cirílico#2),PC852(Latin2),PC858,IranII,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, atolamento do cortador, atolamento de papel e detecção de marca preta (Opcional)
Entrada	CA 100V-240V 50/60HZ
Saída	CC 24 V/2,5 A
Condição de trabalho	0°C~45°C, 10%~80%UR
Condição de armazenamento	-10°C-60°C, 10%~90%UR
Acessórios	Cabo de dados, adaptador de energia, código de energia, rolo de papel, CD, manual, (padrão) Separador de papel (opcional)
Dimensões	1 80 (P)x14 2 (L)x13 6 (A)mm
Peso líquido	1,14kg
Peso bruto	1.8kg
Condutor	Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win 2000/Win CE/OPOS/JPOS
SDK	Android, IOS











