



HPRT

LPQ80

impressora térmica de etiquetas 3"



- DESIGN ELEGANTE
- CARREGAMENTO FÁCIL
- SUBSTITUIÇÃO RÁPIDA DA CABEÇA DE IMPRESSÃO
- LARGURA AJUSTÁVEL DA ETIQUETA

Impressão	Método de Impressão	Térmica Direta
	Resolução	203 dpi (8 pontos / mm)
	Velocidade de impressão	2 ips ~ 4 ips
	Largura de impressão	Max. 80 mm
	Comprimento de impressão	15 mm ~ 300 mm
Memória	RAM	2 MB
	Flash	2 MB
Sensores	Sensor de Abertura	Transmissivo (fixo, central)
	Sensor de marca preta	Refletivo (Ajustável, Full-Range)
	Outros	Deteção de falta de papel, deteção Notch, deteção de temperatura TPH
Consumíveis	Tipos	Etiqueta continua e individuais, recibo
	Largura	1 "(25,4 mm) ~ 3,15" (80 mm)
	Espessura	0,003 "(60 µm) ~ 0,007" (180 µm)
	Diâmetro do rolo de etiqueta	90 mm
	Diâmetro do núcleo	0,5 "(12,7 mm), 1" (25,4 mm), 1,5 "(38,1 mm)
Linguagem de programação		TSPL, ESC / POS
Programas	Designer de etiquetas	Barman Ultralite por Seagull
	Driver	Windows XP / Vista / 7/8 / 8.1 / 10
Fontes	Fontes de bitmap	6, 8, 12, 16, 32, OCR A e B. 90 °, 180 °, 270 ° rotativo e 10 vezes expansível nas direções horizontal e vertical
Páginas de código		PC437, 720, 737, 755, 775, 850, 852, 855, 856, 857, 858, 860, 862, 863, 864, 865, 866; Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258; ISO8859-1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 15; DBCS 932 (JIS), 936 (GBK), 949 (Alcorão), 950 (BIG5)
Código de barras	Código de barras	CÓDIGO39, CÓDIGO93, EAN-8, EAN-13 (com complemento EAN-2 ou EAN-5), UPC-A, UPC-E
	Código 2D	Código QR
Interfaces	Padrão	USB, porta serie, gaveta dinheiro
	Opção	N / D
Painel de controle		Botão liga / desliga, botão Feed
Adaptador de energia	Entrada de energia	CA 100 ~ 240V, 50 / 60Hz, 1,5A
	Potência	DC 12V, 2A
Ambiente	Operação	41 104 ~ 104 °F (5 °C ~ 40 °C), 30% ~ 85%, sem condensação
	Armazenamento	-4 °F ~ 122 °F (-20 °C ~ 50 °C), 10% ~ 50%, sem condensação
Características físicas	Dimensão	188 (C) × 134 (A) × 150 (L) mm
	Peso	0,88 kg
Opções e Acessórios		Suporte externo para rolo de etiquetas
Aprovações de Agências		CCC, FCC, CE

Design exclusivo do eixo de papel

Altura do eixo de papel é ajustável, capaz de trabalhar com 0,5 " / 1 " / 1,5 " núcleo de rolos de etiqueta

