

IMPRESSORA TÉRMICA 58mm

Impressora de alto desempenho, reduz as filas do estabelecimento.

Pronta para usar em diversos sistemas operacionais, inclusive Windows e Android.

Reduz a frequência de troca de bobina térmica.

Verifique o status da impressora pelos LEDs ou sistema de frente de caixa.

Serrilha desenvolvida para retirar os recibos facilmente.

Fonte de alimentação integrada para economizar espaço.



Pedidos
para viagem



Comandas
para Cozinha



Impressão
no PDV



Especificações Técnicas

<p> Impressora</p> <p>Modo de impressão: linha térmica Resolução: 203DPI*203DPI Largura de impressão ativa: 48mm (máx.) Velocidade de impressão: até 165mm/s</p>	<p> Memória</p> <p>Armazenamento: 64KB Flash: 4MB</p>	<p> Conjuntos de caracteres</p> <p>Biblioteca de fontes: caracteres internacionais padrão GB18030 + inglês: EUA, França, Alemanha, Reino Unido, Suécia, Dinamarca I e II, Itália, Espanha I e II, Japão, Noruega, América Latina e Coreano</p>	<p> Código de barras</p> <p>1D: Código39, Código 93, Código128, Codabar, Intercalar 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E e EAN/UPC (código adicional de 2 ou 5 dígitos) 2D: QR, 512 caracteres (máx.)</p>	
<p> Teclas</p> <p>Tecla de função Tecla Liga/Desliga</p>	<p> Indicadores LED</p> <p>Alimentação: azul Aviso: vermelho</p>	<p> Interfaces</p> <p>Gaveta de dinheiro: 1 RJ12 12V/1A Comunicação: USB 2.0 Tipo-C Energia: porta de alimentação 8 formatos</p>	<p> Fonte de energia</p> <p>Entrada: CA100V-240V/50HZ-60Hz Saída: CC12V/2,5A Método: fonte de alimentação embutida</p>	
<p> Ambiente</p> <p>Ambiente de trabalho: 0°C-50°C 30%~85% UR (40°C) Ambiente de armazenamento: -20°C-60°C 10% a 90% UR (40 °C)</p>	<p> Driver de protocolo</p> <p>Impressão: conjunto de instruções ESC/POS Sistemas operacionais: Windows 7/8/10 Android</p>	<p> Dimensões</p> <p>116*116*116mm</p>	<p> Papel</p> <p>Tipo: papel térmico contínuo Largura: 58mm Espessura: 51micron-68micron Diâmetro: 60mm (máx.) Separação: serrilhado Direção de saída do papel: frente/topo</p>	
				<p> Detecções</p> <p>Sensor: detecção de falta de papel, detecção de temperatura, detecção de ponto de falha do cabeçote de impressão e detecção de tensão de alimentação</p>