

SI-300 SIX



Versatilidade, praticidade, confiabilidade e alto desempenho. Rápida (300mm/s). Possui três interfaces de comunicação integradas (USB, Serial e Ethernet). A Impressora Térmica SI-300 SIX atende todas às necessidades do varejo e é ideal para qualquer tipo de ponto de venda. Pode ser instalada no balcão ou parede.

A impressora SI 300 SIX, a solução perfeita para o varejo. Maior velocidade de impressão (300mms) e atende às necessidades de qualquer tipo de varejo. Versátil, alto desempenho e confiabilidade. Conta com sensor de aviso sonoro, alertando da tampa aberta ou fim da bobina. Suporta impressão de QR Code e tem três interfaces de comunicação integradas (USB, Serial e Ethernet).

- A Impressora Térmica SI-300 SIX é versátil, alto desempenho, confiabilidade e atende às necessidades de qualquer tipo de varejo;
- Três interfaces de comunicação integradas (USB, Serial e Ethernet);
- Conta com sensor de aviso sonoro, alertando da tampa aberta ou fim da bobina;
- Guilhotina para 1,5 milhão de cortes;
- Suporta impressão de QR Code;
- Leds indicadores de status;
- Velocidade de impressão de até 300mm/s com excelente qualidade de impressão;
- Compatível com qualquer software de automação.

Especificações Técnicas

Velocidade de impressão	200 até 300mm/s
Método de impressão	Impressão Térmica
Resolução	203dpi
Largura de impressão	72mm
Impressão de código de barras	UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN-13), JAN8 (EAN-8), Code39, ITF, Codabar, Code-93, Code-128, QR, PDF417
Bobina de papel	Dimensões: 79,5mm±0.5mm (largura) x 80mm (diâmetro). Papel Recomendado: VCP Termoscript KPH-856AM.
Método de carregamento	Drop-in/Easy Load
Confiabilidade da cabeça térmica	100Km
Confiabilidade da guilhotina	1.500.000 cortes
Interfaces de comunicação	USB / Serial / Ethernet
Interface de conexão para Gaveta de Dinheiro	1 porta (+24V)
Sensores	Fim de Papel Tampa Aberta
Alimentação	Entrada: AC 100~240V – 50-60Hz 2A Máx Saída: DC 24V = 2,5 ^a Potência: 60W
Potência máxima	60W
Dimensões	136(A) x 142(L) x 185(P)mm
Peso	1,025Kg