

POS88V



MODELO		SITTEN POS800V
Referência		POS2139
EAN		5600865271390
Tipo		Impressora térmica 72mm
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Modo de impressão		Térmica directa
Velocidade de impressão		200mm/seg
Largura de impressão		72mm
Tipo de corte		Parcial automático
Resolução		8dots/mm, 576dots/line
NV flash buffer		256Kb
Input buffer		128Kb
Interfaces		USB RS232 Ethernet
Sensores		N/A
Gaveta		RJ11
Driver		Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux, OPOS
Emulações		ESC/POS
FONTES DE IMPRESSÃO		
Fontes		ANK 12 x 24
Código de barras		1D: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, ITF25, CODEBAR, CODE93, CODE128 2D: PDF417, QR CODE, DATAMATRIX
PAPEL		
Tipo de papel		Papel térmico
Tamanho		79.5mm +/- 0.5mm
Espessura do papel		0.06 a 0.08mm
Diâmetro do rolo		Máx. 120mm
FIABILIDADE		
Tempo de vida da cabeça		100Km
Mecanismo de corte		5.000.000 cortes
OUTROS		
Dimensões (LxWxH)		200x139x150mm (impressora) 228x232x173mm (caixa)
Peso		1,445Kg (impressora) 2,375 Kg (com caixa)
Temperatura de operação		Standby: -20°C~60°C Utilização: 0°C~50°C
Humidade		10~90%
Fonte de alimentação		DC 24V/2.5A
Certificação		CE FCC MIC ROHS