

PertoPrinter

Impressora Não Fiscal Impressora Térmica com Autenticador



Perto



Destaques

- Maior autonomia entre trocas de papel utilizando bobinas de até 4" de diâmetro 101,6 mm (130 metros de extensão).
- Facilmente integrável (compatível com comandos utilizados no mercado brasileiro).
- Tecnologia para geração interna e impressão de código de barras e QR Code para cupons e notas fiscais eletrônicas (NFC-e/S@T).
- · Sensor de papel próximo ao fim e fim de papel.
- Mecanismo térmico de impressão de alta qualidade.
- · Baixo consumo de energia.
- Garantia de 2 anos, inclusive no mecanismo térmico de impressão.



Módulo	Características Gerais
PertoPrinter	Velocidade de impressão: 170mm/s
	Nível de ruído abaixo de 65dB
	Interface de comunicação: USB
Impressão	Modos de Impressão: normal, expandido horizontal ou vertical, enfatizado e itálico
	Densidade: 8 x 8 pontos/mm (203 x 203dpi)
	Caracteres por linha: 24, 28, 48, 57 (papel de 80mm)
	Conjunto de caracteres: codepage 437, 850, 858, 860 e Abicomp
	Largura de impressão: 72mm/576 pontos
Características Operacionais	Código de barras 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, CODE 39, CODE 93, CODE 128, CODABAR, ITF
	Código de barras 2D: QR Code, PDF417, MaxiCode, GS1 DataBar, Simbologia Composta
	Permite impressão e armazenamento de logotipos
	Sinalização visual (LEDs)
Autenticador de Documentos	Tecnologia jato de tinta na cor preta
	Resolução de 96 x 96 dpi
	Autonomia de cartucho de 6.2 milhões de caracteres (média 4 anos de duração)
	Velocidade de até 3lps
Fonte Externa	Tensão: 9 a 240 VAC Full Range, 50/60 Hz
	Consumo: 25W em operação (aproximadamente I A)
Papel	Espessura do papel: 60 até 85 mícrons
	Bobinas de 76mm a 80mm de largura
Softwares e Drivers	Windows, Linux
	Emulação de comandos ESC/POS
	Autenticador: API
Dimensões (larg x prof x alt)	Com autenticador: 130mm x 270mm x 138mm
	Sem autenticador: 130mm x 195mm x 138mm





vendas@perto.com.br

f/pertotecnologia



www.perto.com.br Rua Nissin Castiel, 640 · Gravataí · RS CEP 94045-420 · (51) 3489 8700