

DPP-350



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Método de Impressão	Térmico Direto
Velocidade	60 mm/seg
Largura de Impressão	72mm (576 pontos p/ linha)
Resolução	203 dpi (8x8 pontos/mm)
Fontes Residentes	A: 12 x 24 pontos (48 caracteres por linha) B: 9 x 16 pontos (64 caracteres por linha) C: 12 x 24 pontos (48 caracteres por linha) D: 9 x 16 pontos (64 caracteres por linha)
Impressão de Logomarca	1 Preto e Branco 576x248 pontos
Código de Barras	1D: EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, Codebar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, interleaved 2/5 2D: PDF 417, QR-CODE
Memória	128 kb (131072 bytes)
Comunicação	Bluetooth 2.0 (classe 2) Mini USB 2.0 RS-232c (115200bps) Wireless 802.11 (opcional) BSS/IBSS
Leitores (Opcionais)	Cartão Magnético 3 linhas Smartcard Mifare
Confiabilidade (MTBF)	50 Km (15.000.000 linhas)
Emulação	Modo ESP/POS de papel contínuo
Papel	Papel Térmico 78mm x 35m (50mm diâmetro)
Bateria	Li-Ion recarregáveis 7.4V, 2000 mAh
Fonte de Alimentação	Bivolt: AC: 100-240 V 50/60 HZ DC 9 V 3h p/ recarga 30,000 linhas p/ carga (6 rolos de bobina)
Dimensões	108(L) x 111(P) x 62(A) mm
Peso	400 g (sem papel) / 460 g (com papel)
Temperatura	Operação: -10 to 40 °C, 30 to 85 % RH Armazenagem: -20 to 60 °C, 0 to 90 % RH
Compatibilidade	Android iOS Windows
Grau de Proteção	Compatível com IP 54 (Utilizando a capa DPP-350 IP 54)
Resistência à queda	1,2 m, 3 vezes, todos os lados em concreto
Acessórios	Manual de instruções Carregador Bivolt Carregador veicular (Opcional) Clips de cinto