



CPQ5

Especificações Técnicas:

- ✓ Impressora POS térmica direta com corte automático
- ✓ Desempenho: 300 mm/s de velocidade
- ✓ Memória: 4MB, NV Flash: 256KB
- ✓ Suporta códigos de barras 1D, 2D
- ✓ Aviso sonoro: tampa aberta, final de papel e fim de impressão (configurável)
- ✓ Furação para montagem em parede
- ✓ Interface: USB + LAN + Série RS232

Ficha Técnica

Impressora de Talões CPQ5	
Modelo CPQ5	
Método de Impressão	Térmica direta
Largura de Impressão	72 mm
Capacidade de Colunas	576 pontos/linha 512 pontos/linha
Velocidade de Impressão	300 mm/seg.
Interface	USB + LAN + Série RS232
Papel de Impressão	79.5 ± 0.5mm Diâmetro Max.: 80mm
Espessura de Papel	0.06~0.08mm
Espaçamento entre linhas	3.75mm (ajustável através de comandos)
Número de Colunas	Papel 80mm: Fonte A: 42 ou 48 Colunas; Fonte B: 56 ou 64 Colunas; Chinês: 21 ou 24 Colunas
Tamanho de Caracteres	ANK: Fonte A: 12x24 pontos; Fonte B: 9x17 pontos; Chinês: 24x24 pontos
Corte	Automático parcial
Gráficos	Pode ser feito download de ficheiro monocromático BMP para Flash
Sensores	Marca negra e fotoelétrico
Códigos de barras	Código 1D: UPC-A/UPC-E/JAN13EAN13/JAN8(EAN8)/CODE39/ ITF/CODABAR/CODE93/CODE128 Código 2D: QR CODE/PDF417
Memória Interna	4096kb Buffer de dados; 256Kb NV Flash
Drivers	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/Linux
Energia	
Adaptador de Energia	Entrada: AC 100V~240V/50~60Hz Saída: DC 24V/2.5A
Fonte Alimentação	Saída: DC 24V (2.5A)
Energia Gaveta	DC 24V/1A
Conectividade E/S	
Peso	1,01 Kg
Dimensões	193,76mm (Comprimento) x 144,23 mm (Largura) x 133mm (Altura)
Guilhotina / Cabeça	Tempo vida 1.500.000 cortes / Tempo vida 150 km
Cor	Preto
Ambiente	
Temperatura Ambiente	Temperatura (0~45°), Humidade (10~80%) Sem condensação
Temperatura Operativa	Temperatura (-10~60°), Humidade (10~90%)

Especificações técnicas válidas, salvo erro ortográfico. Sujeitas a alterações sem aviso prévio.