

# HPRT

Seu futuro, impresso

# CP-D80

## Impressora de cartões PVC

### Características

- Impressão Colorida de Baixo Custo
- Imprime 1 Cartão em Apenas 24 seg
- Impressão segura e anti-falsificação
- Impressão Frente (Automática) e Verso (Manual)
- Grande Compartimento de Cartões
- Acompanha Software de Criação de Cartões
- Suporta impressão pela USB ou Ethernet
- Compatível com vários sistemas operacionais
- Vários módulos opcionais para escolher



## Áreas de aplicação





<b>Modelo</b>	CP-D80
<b>Tecnologia de impressão</b>	Por sublimação ou transferência térmica direta no cartão
<b>Resolução de impressão</b>	300 dpi padrão   600 dpi opcional de fábrica
<b>Cores</b>	Até 16 milhões/256 tons por pixel
<b>Fita de impressão</b>	Colorida: YMCKO ou Monocromática Preta: K
<b>Velocidade de impressão</b>	Até 150 cartões coloridos por hora
<b>Tamanhos de cartão padrão aceitos</b>	Padrão CR-80: 85,6x53,98 mm
<b>Espessura do cartão aceito</b>	0,76-1,02 mm
<b>Tipos de cartão aceitos</b>	Cartões de PVC ou poliéster com acabamento em PVC polido; resina monocromática necessária para cartões 100% poliéster; cartões de memória óptica com acabamento em PVC; reescrever
<b>Compartimento de Entrada de Cartões</b>	Até 120 cartões (0,762 mm)
<b>Compartimento de Saída de Cartões</b>	Até 30 cartões (0,762 mm)
<b>Processador</b>	MCU ARM Cortex-M4 de 32 bits
<b>Memória</b>	8 MB de RAM
<b>Suporte OS</b>	Windows® 7, 8, 10 e 11 (32 bits e 64 bits)
<b>Interface</b>	USB e Rede Ethernet
<b>Tela e teclado</b>	Display Matricial: LCD 132x32 LEDs de Status: Vermelho: Aviso   Verde: Energia Painel de Controle com 5 Teclas: Liga/Desliga, Setas de Navegação e Enter
<b>Opções</b>	Suporte para Cartão Inteligente: Frequência de 13,56 MHz (iMIFARE, ISO 14443 A/B, ISO 15693). Compatível com cartões inteligentes de contato: leitura e gravação em conformidade com ISO 7816 1/2/3/4, inteligentes de memória e microprocessador (protocolos T=0 e T=1), além de cartões síncronos. Suporte para Cartão de Tarja Magnética: Codificação de tarja magnética conforme padrão ISO Dupla coercividade (alta e baixa) e Compatível com as faixas 1, 2 e 3
<b>Fonte de alimentação</b>	24V, 4A
<b>Certificação</b>	CCC, CE, FCC, Classe A, UL