



Impressora DataCard SP35 Plus

A impressora SP35 da linha de identificação da DATACARD para impressão em pvc, traz a imbatível combinação de alta performance e baixo custo em impressão de cartões, permitindo rápidas velocidades de impressão (até 160 cartões coloridos por hora), ótima qualidade de imagem (resolução de até 300 dpi) e simples operação. Possui um design moderno e tamanho compacto o que faz com que a SP35 seja bem vinda em qualquer mesa de trabalho.

A SP 35 possui memória residente de até 8MB, bandeja para 100 cartões (de até 0,75mm) Esta impressora permite agregar, opcionalmente, módulos de Codificação de Tarja Magnética e SmartCard, quando for necessário. Além disso, possui garantia de 24 meses

Especificações

- OPERACIONAL
- Impressão borda-a-borda, em um lado do cartão.
- Cabeça de impressão substituível pelo operador.
- Advanced Imaging Technology.
- Escaninho de entrada frontal com capacidade para 100 cartões; Espessura dos cartões: 0.030 pol. (0.76 mm).
- Escaninho de saída frontal com capacidade para 20 cartões; Espessura dos cartões: 0.030 pol. (0.76 mm).
- Alimentação automática de cartões
- Componentes de fácil acesso, incluindo cartuchos de fitas de troca rápida.
- Caminho de cartões facilmente acessível.
- Mensagens visuais e sonoras (comunicação bidirecional).
- Fitas de impressão patenteadas Datacard®.
- Imagens coloridas ou monocromáticas.

CAPACIDADE IMPRESSÃO

- Impressão borda-a-borda.
- Tonalidade contínua, fotos coloridas ou monocromáticas.
- Texto alfanumérico, logotipos, assinaturas digitalizadas, impressões digitais.
- Variedade de códigos de barras.
- Imagens de fundo.

- Resolução de impressão: 300 dpi.

CAPACIDADE PRODUTIVA

- Impressão colorida: até 160 cartões por hora com fita YMCKT.
- Impressão monocromática: até 700 cartões por hora com fita K.
- Número de tonalidades: 256

COMUNICAÇÃO

- USB

CARTÕES PVC ACEITOS

- Tamanho: 3.375 pol. x 2.125 pol. (85.7 mm x 54.0 mm).
- Tipo: PVC com superfície laminada polida; (núcleos de outros materiais com laminados de PVC são opcionais).
- Espessura: 0.01 pol. x 0.05 pol. (0.25 mm x 1.30mm); com módulo de smart card, acomoda a maioria dos cartões de proximidade. / 0.02 pol. x 0.03 pol. / 0.50 mm x 0.80 mm; com módulo de tarja magnética ou de smart card.
- Ajuste automático para acomodação de espessuras diferentes de cartões.

HARDWARE

- Memória residente: 8 MB

SOFTWARE

- Drivers de impressão Windows® 98, 2000, Me e XP.
- Pool de impressoras (somente Windows® 2000 e XP).
- Driver de impressão “Smart”.

RIBBON

- Rolete de limpeza contínua.

GARANTIA

- Impressora com garantia de 24 meses SEM LIMITE DE IMPRESSÃO.
- – Sem restrição de passagens.
- – Sem proporcionalidade dos custos da cabeça de impressão.

Opcionais

- Atualização em campo para codificação da tarja magnética (IAT ou NTT).
- Atualização em campo para personalização de smart cards.
- – Coupler de contato GCI 430.
- – Coupler sem contato Micro 680.

- – Couplers GCI 430/680 com contato/sem contato.
- – Estação de contato.
- Codificação da tarja magnética e personalização de smart cards.
- Planos de serviço personalizado.
- Reservatórios adicionais de cartões.
- Cartuchos adicionais de fitas.
- Atualização em campo para codificação da tarja magnética (IAT ou NTT).

FÍSICAS

- 16. 5 pol. x 7.8 pol. x 9.0 pol. (419 mm x 198 mm x 229 mm).
- Peso: entre 3.6 kg e 4.1 kg, dependendo dos opcionais.
- 16. 5 pol. x 7.8 pol. x 9.0 pol. (419 mm x 198 mm x 229 mm).

ELÉTRICAS

- 100/120V, 50/60 Hz.
- 220/240V, 50/60 Hz.

OPERACIONAL

- 15°C a 35°C.
- Umidade 20% a 80% (não condensada).

AMBIENTE

- -15°C a 60°C.
- Umidade 10% a 90% (não condensada).

OPCIONAIS

- Decodificador de tarja magnética

ID Works Limitado