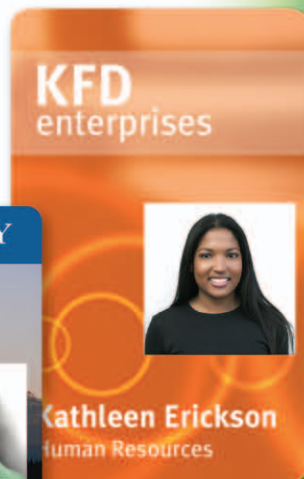
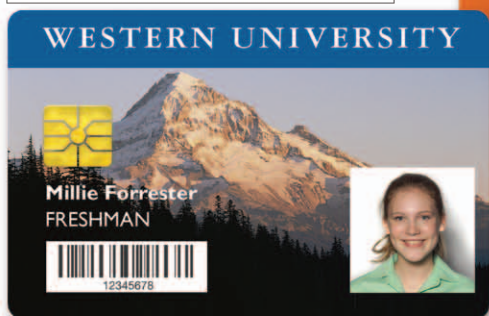


DATACARD® IMPRESSORA DE CARTÕES SP75



Transformação da identificação com segurança

Como parte de uma solução integrada de identificação, a impressora de cartões Datacard® SP75 ajuda a maximizar a confiabilidade e elevar a segurança de praticamente todos os programas de identificação. Escolha a impressora de cartões SP75 para obter de forma rápida e econômica:

- Cartões inteligentes sem contato
- Cartões inteligentes com contato
- Cartões de proximidade — incluindo cartões inteligentes HID® iCLASS® para o controle de acesso
- Cartões convencionais de identificação com fita magnética e código de barras

CONFIABILIDADE ESSENCIAL COM SEGURANÇA ADICIONAL

A impressora de cartões Datacard® SP75 fornece a excelente consistência e confiabilidade que as faculdades, universidades, empresas e demais organizações necessitam para maximizar a qualidade do cartão e melhorar a eficiência de qualquer programa de identificação.

- **Confiabilidade extrema.** Com muito poucas partes móveis e um alto ciclo de trabalho, a impressora de cartões SP75 ajuda a garantir uma excelente produtividade — mesmo para aplicações exigentes. Ela imprime consistentemente a quantidade de cartões que você necessita e ajuda a manter baixos os custos operacionais. Além disso, a impressora SP75 é fabricada com base na plataforma comprovada de impressoras de cartões da série Datacard® SP — portanto, você pode contar com impressões de alta qualidade e resultados de confiança.
- **Versatilidade impressionante.** A impressora de cartões SP75 pode emitir cartões inteligentes e cartões de proximidade, codificar fitas magnéticas e imprimir códigos de barras. Ela vem com uma ou duas laminadoras. Ela pode laminar cartões impressos por outra impressora ou imprimir cartões sem laminar, oferecendo uma flexibilidade ainda maior.
- **Alta segurança.** Escolha uma ou duas laminadoras para aplicar materiais de laminação Datacard® DuraGard® de última geração que ampliam a vida útil do cartão e protegem contra falsificação e adulteração. Um conjunto de travas de hardware anti-roubo protege os materiais ativos, os cartões em branco e os cartões rejeitados. A impressora pode ser protegida fisicamente com uma trava Kensington®. Além disso, ela pode ser associada a um PC principal e não funcionará se estiver desconectada.

DatacardGroup

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS

Cartões em branco protegidos em uma alimentadora para 100 ou 200 cartões

Fitas de impressão que são trocadas em poucos segundos

Visor de cristal líquido com fundo iluminado que oferece o status imediato da impressão

Escolha uma ou duas laminadoras com cartuchos de troca rápida

Porta de Ethernet padrão para uma conectividade simples

Depósito de saída para 40 ou 100 cartões

- Impressões preto-e-branco e a cores incluídas como padrão
- Armazenagem com segurança para cartões rejeitados

A impressora de cartões Datacard® SP75 pode ser configurada com uma ou duas laminadoras. Escolha de uma ampla linha de materiais, incluindo materiais de laminação Datacard® DuraGard® praticamente de borda a borda, que oferecem o maior material de laminação de tamanho CR80 disponível.

DATACARD® IMPRESSORA DE CARTÕES SP75

Características padrão

Capacidades de impressão

- Um lado ou dois lados
- Impressão de borda a borda
- Cores completas ou uma cor
- Fotos de tons contínuos, cores completas e preto-e-branco
- Textos alfanuméricos, logotipos e assinaturas digitalizadas
- Variedade de códigos de barras
- Padrões de fundo
- Advanced Imaging Technology™

Capacidade de laminação e revestimento

- Laminação com duplex
- Laminação de revestimento ou de segmentos
- A impressora se adapta ao tipo de material
- Cobertura superior de segmentos de laminação
- Função de tempo ocioso com economia de energia
- Laminação sem impressão

Conectividade

- Conexão direta via Ethernet 10 Base-T
- Conexão via cabo USB bidirecional

Capacidade

- Alimentadora de cartões: 100 cartões, 0,03 pol (0,76 mm)
- Depósito de saída: 40 cartões, 0,03 pol (0,76 mm)

Suporte de sistema operacional

- Controle da impressora com os sistemas operacionais Microsoft® Windows® 2000 e XP
- Windows® 98 e Windows NT® 4.0 (conexão via Ethernet)

Driver de impressora Smart Driver™

- Controles de imagem e de cor ajustáveis pelo usuário
- Região de bloqueio de impressão e revestimento definida pelo usuário
- Suporte para fitas de impressão YMCKF-KT

Operação fácil para o usuário

- Visor de cristal líquido com fundo iluminado
- Mensagens visuais e sonoras de aviso
- Alimentação automática de cartões
- Cartuchos de laminação e fitas de impressão de troca rápida

Materiais inteligentes com características aperfeiçoadas

- Identificação e validação automática de fitas de impressão, materiais de laminação e revestimentos
- Configurações e recuos automáticos da impressora
- Advertência de pouca fita de impressão

Garantias

- Garantia padrão no depósito de 18 meses
- Garantia de 18 meses para o cabeçote de impressão (sem limite de utilização)

Opções

Segundo cartucho de laminação

Codificação de fita magnética

- IAT ou NTT
- Coercitividade dupla alta e baixa
- Trilhas 1, 2 e 3 (1 trilha para NTT)

Personalização de cartões inteligentes

- Leitora universal com ou sem contato
- Estação de contato
- Leitora de proximidade HID® iCLASS® para PC

Atualização no local para cartões inteligentes e com fita magnética

Software de segurança para impressora no PC

- Conjunto de trava de hardware
- Alimentadora para 200 cartões
- Depósito de saída para 100 cartões (não está disponível em todas as áreas)
- Planos personalizados de atendimento

Especificações

Dimensões físicas

- 23,1 pol de comprimento x 9,92 pol de largura x 18,82 pol a 23,52 pol de altura (58,76 cm x 25,2 cm x 47,8 cm a 59,74 cm)

Peso

- Menos de 27 lb (12,25 kg) sem os materiais

Resolução da impressão

- 300 pontos por polegada, 256 tons

Requisitos elétricos

- Voltagem dupla com comutação automática
- 100/120 V, 50/60 Hz
- 220/240 V, 50/60 Hz

Aceita cartões plásticos

- 3,370 pol x 2,125 pol (85,6 mm x 54,0 mm)
- PVC com superfície brilhante de laminação
- Outros materiais de base com revestimento de PVC são opcionais

Espessura do cartão aceita (±10%)

- Somente para impressão: 0,02 a 0,05 pol (0,51 mm a 1,27 mm)
- Impressão e laminação: 0,03 a 0,05 pol (0,76 mm a 1,27 mm)

Memória residente

- 16 MB

Ambiente operacional

- 60° a 95° F (15° a 35° C)
- 20% a 80% de umidade relativa sem condensação

Condições de armazenagem

- 5° a 140° F (-15° a 60° C)
- 10% a 90% de umidade relativa

Aprovação de órgãos regulamentadores

- Segurança: CE, UL, cUL
- Emissões da FCC: FCC CFR 47, parte 15, subpartes b e c, classe A
- EMC europeia: Emissões (EN55022:1998, Classe A), Imunidade (EN55024:1998)
- RTTE: ETSI 300-330-2, ETSI 300-489-3:2000

A impressora de cartões SP75 não funcionará adequadamente com materiais contendo etiquetas de RFID não certificadas pela Datacard®.

DatacardGroup

11111 Bren Road West

Minnetonka, MN 55343-9015, EUA

+1 952 933 1223

+1 952 931 0418 FAX

www.datacard.com
Datacard, DuraGard, Smart Driver e Advanced Imaging Technology são marcas comerciais, marcas registradas ou marcas de serviço da DataCard Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Microsoft, Windows e Windows NT são marcas registradas da Microsoft Corporation. HID e iCLASS são marcas registradas da HID Corporation. Kensington é uma marca registrada da ACCO World Corporation. Os nomes e logotipos nos cartões de amostra são fictícios. Qualquer semelhança com nomes, marcas comerciais ou nomes comerciais verdadeiros é mera coincidência. As especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

© 2005 DataCard Corporation.
Todos os direitos reservados.
DP5-9010