

SECURIOn



Impressora de cartões de dupla face que personaliza e lamina cartões com segurança.



Impressão
monocromática
e colorida



Estação de
laminação



300 dpi



Impressão
automática
dos dois lados
(Dual-Sided)



Gravação de
cartão com chip



2 anos

sonsun
www.sonsun.com.br

evolIS
www.evolis.com

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Módulo de impressão colorida e unidade de laminação
- Cabeça de Impressão de 300 dpi (11,8 pontos/mm)
- Conexão USB e Ethernet TCP-IP (de série)
- 16 MB RAM permitindo armazenamento de dois cartões (frente e verso)
- Flip-over estação dupla para impressão em frente e verso ou laminação
- Carregador removível com capacidade de 100 cartões (0,76 mm - 30 mil)
- Reservatório de saída com capacidade de 100 cartões (0,76 mm - 30 mil)
- Caixa de cartões rejeitados com capacidade para 15 cartões (0,76 - 30 mil)
- Display LCD e LED de status
- Bloqueio de acesso a cartões em branco, fitas, filmes e cartões rejeitados
- Apoio a um sistema de bloqueio Kensington®

MODOS DE IMPRESSÃO

- Impressão colorida por sublimação e transferência térmica monocromática.
- Sistema de gerenciamento para aumento da qualidade de impressão de imagens
- Impressão dupla face borda a borda

MODOS DE LAMINAÇÃO

- Cartão com filme de laminação brilhante
- Laminação em dupla face
- Velocidade: 2 mm/s para 18mm/s (0,08 polegadas/s para 0,71 polegadas/s)
- Faixa de temperatura: 100° C a 180° C

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO E LAMINAÇÃO

A velocidade de impressão depende do design do cartão e das configurações da impressora

- YMCK-K, 1,0 mil única face lateral - 85 a 105 cartões/hora
- YMCK, 1,0 mil única face lateral - 95 a 120 cartões/hora

DRIVES COMPATÍVEIS

- Windows™ XP, Server 2003 e Vista 32 e 64 bits

SOFTWARE FORNECIDO

- eMedia Card Designer Software, para criação e edição de cartões
- Compatível com Windows™ XP, Server Vista 32 e 64 bits
- Conexão com as bases de dados Microsoft™ Excel

TIPOS DE FITAS

- Fita monocromática preta 2 painéis KO - Rendimento: 500 cartões
- Fita colorida 5 painéis YMCKO - Rendimento: 200 cartões
- Fita colorida 6 painéis YMCKO-K - Rendimento: 200 cartões
- Fita colorida meio painel YMCKO - Rendimento: 400 cartões
- Fita monocromática - Rendimento: até 1000 cartões (preto, vermelho, verde, azul, branca, dourada e prata)

TIPO DE FILME PARA MÓDULO DE LAMINAÇÃO

- Filme de Overlay Holográfico Padrão, fina camada na superfície - Rendimento: 400 cartões
- Espessura de laminação de filme de 1 mil - Rendimento: 200 cartões
- Espessura de laminação de filme de 0,6 mil - Rendimento: 200 cartões
- Laminadas especiais e superposição de filmes personalizados

OPCIONAIS

- Opções de codificação (podem ser combinadas):
 - Codificador de tarja magnética ISO 7811 HiCo/LoCo ou JIS2
 - Estação de smart card com contato - ISO 7816-2
 - Estação de smart card com contato e unidade de codificação - PC/SC, EMV 2000-1
 - Unidade de codificação sem contato - ISO 14443A, B, ISO 15693, Mifare, DesFire, HID iCLASS
 - Outros tipos: sob consulta
- Carregador sobressalente para 100 cartões

GARANTIA

Utilize produtos originais Evolis para garantia de melhor desempenho e maior durabilidade de sua impressora

- Impressora, módulo de laminação, cabeça de impressão e rolo de laminação a quente: garantia de 2 anos com no máximo de 100.000 inserções de cartões, que sempre vem em primeiro lugar*

* Sujeito a observações das condições específicas e uso de suprimentos originais Evolis.

Tipos de cartão

Formato de cartão

Espessura do cartão

Capacidade carregador

Capacidade do reservatório de saída

Capacidade reservatório de cartões rejeitados

Dimensões da impressora

Peso da impressora

Conexões

Alimentação de energia

Temperatura ambiente de trabalho

- Todos PVC's, Cartão de PVC Composer
- ISO CR-80 - ISO 7810 (53.98 mm x 85.60 mm - 3.375" x 2.125")
- De 0,25 mm (10 mil) a 1 mm (40 mil)
- Não usar laminação 20 mil (0,50 mm), recomendado para 30 mil min. (0,76 mm)
- 100 cartões (0.76 mm - 30 mil)
- 100 cartões (0.76 mm - 30 mil)
- 15 cartões (0.76 mm - 30 mil)
- Altura: 562.7 mm (22.15") - Comprimento: 262.16 mm (10.32") - Largura: 658,2 mm (25,91")
- Com carregador de cartão - Altura: 658,2 mm (25,91")
- 15.4 Kg
- USB (cabo fornecido) - Opção para conexão Ethernet TCP-IP
- Fonte de energia: 100-240 V AC, 50-60 Hz, 2 A - impressora: 24 V DC, 6.25 A
- Temperatura de funcionamento: entre 15° / 30° C de trabalho
- Grau de umidade: de 20% a 65%, sem condensação
- Temperatura de armazenamento: entre -5° / +70° C
- Umidade para armazenamento: de 20% a 70%, sem condensação
- Ventilação de funcionamento: ar livre

