



Software SPcard

● Visão Geral

Software para gerenciamento de impressão com recursos poderosos e fáceis de operar. É totalmente parametrizável e configurável para edição e impressão de etiquetas, cartões, crachás, carteirinhas ou quaisquer documentos em geral, com suporte para dados fixos, banco de dados (ACCESS, XLS, VFP, ORACLE, MYSQL, ETC.), arquivo de dados texto (delimitado ou colunado), Foto, Imagem, Smart Card(Mifare), Código de barras, Tarja magnética, Contadores automáticos, Frente e verso casados, Filtragem e seleção dos dados e vários outros recursos.

● Recursos Licenciáveis

Gravação Tarja Magnética
Gravação/Leitura SmartCard
Digitalização Foto/Imagem

● Principais Recursos

Gravação das definições dos projetos em arquivos individuais em qualquer pasta do computador ou rede.

Dados fixos ou variáveis, obtidos de banco de dados ou arquivo de dados texto com linhas de largura fixa (colunado) ou linhas de largura variável (qualquer delimitador entre os campos), criado por qualquer editor de texto (ex: Bloco de Notas) ou exportado de qualquer banco de dados (ex: Access) ou qualquer outra aplicação.

Gerenciamento de várias imagens no mesmo registro de dados, com vínculos dos nomes dos arquivos das imagens baseados no conteúdo dos campos de dados (ex: matrícula 123, carrega imagem 123.bmp ou 123.jpg).

Captura de imagem de arquivo fixo, pasta de galeria, comando externo, área de transferência ou digitalizada de dispositivo concordante com o padrão Twain ou DirectX (scanner, webcam, câmera digital, placa digitalizadora, etc.) e gravando no formato Bitmap (*.bmp) ou Jpeg (*.jpg) com largura/altura/simetria configuráveis e vínculo automático com qualquer campo de dados.

Suporte para banco de dados com conexão via driver ODBC (ex: Excel, Access, MySql, SQL Server, Oracle, etc.).

Suporte para banco de dados dBase (*.dbf) e Paradox (*.db) sem necessidade de drivers adicionais (acesso nativo).



StarPrinter[®]
sua melhor impressão

● **Suporte para qualquer impressora instalada no Windows (jato de tinta, laser, térmica, matricial, PVC, etc.).**

Gravação das definições dos projetos em arquivos individuais em qualquer pasta do computador ou rede.

Suporte para os padrões de códigos de barras:

2 de 5 Intercalado (Code25i, ITF): para números.

2 de 5 Industrial (Não Intercalado): para números.

3 de 9 (Code39): para números, letras maiúsculas e alguns símbolos do teclado.

Code128-A: para números, letras maiúsculas e todos os símbolos do teclado.

Code128-B: para números, letras maiúsculas / minúsculas e todos os símbolos do teclado.

Code128-C: para números.

EAN-8: para números com 8 dígitos (usado em produtos).

EAN-13: para números com 13 dígitos (usado em produtos).

EAN-14 (DUN-14): para números com 14 dígitos (usado em unidades de despacho em geral).

● **Suporte para os códigos de barras dos relógios de ponto e acesso:**

Codin JR.

Codin 805.

Dimep (Código de Barras 2 de 5 Intercalado + Dígito Verificador Módulo 11).

Henry.

TopData.

Vários recursos de filtragem de dados:

Somente os registros com todas as imagens vinculadas ou alguma desvinculada.

Digitação de comandos lógicos (SE, OU, E) para validação dos campos de dados.

Digitação do comando SQL (ex: `select * from clientes where estado = 'SP' and idade > 20`).

Seleção dos registros de dados a serem impressos ou todos se desejar.

Permite configurar o caminho das pastas das imagens fixa (fundos, logotipos, figuras, etc.) e dado (fotos).

Permite incluir imagem de fundo com arte preparada por qualquer editor, para preencher apenas os dados variáveis.

Permite incluir variáveis do projeto do tipo texto e inteiro, que podem ser digitadas e incrementadas na impressão (contador automático) e conectadas em textos, imagens e códigos de barras.

Permite formatar os campos de dados (máscaras, substituições, traduções, etc.).

Permite alinhar e dimensionar os componentes baseado nas medidas de outros componentes.

Permite quebrar o texto em várias linhas dentro de outro componente.

Permite calcular expressões matemáticas em campos de dados e componentes textos.

Permite alguns efeitos em textos, imagens e códigos de barras (rotação 0s, 90s, 180s e 270s, cor transparente, etc.).

