



Panini Vision X® IF

O scanner de cheques Vision X® IF da Panini representa uma solução básica econômica para o processamento de baixo volume de cheques e documentos, oferecendo a resistência, confiabilidade e dimensionabilidade da família de produtos Vision X.

Capaz de atualizar facilmente o IF para um alimentador em lote com capacidade para 50 a 100 documentos, os recursos do Vision X podem acompanhar o crescimento do seu negócio, protegendo o seu investimento. Com o portfólio Vision X® de soluções de captura distribuída da Panini, os clientes podem concretizar plenamente as vantagens e eficiências oferecidas pela digitalização dos cheques em papel.

“ O novo modelo Vision X IF, de custo mais baixo, vai facilitar ainda mais o crescimento de muitos de nossos clientes que precisam estar aptos a implantar scanners em grande número de instalações de clientes de baixo volume.

Além disso, como pode ser atualizada à medida que cresce o volume de depósitos, a série Vision X da Panini é a solução de scanner ideal.”

Michael Branigan
Gerente de produtos sênior
BANKLINK

Principais benefícios

- Confiabilidade e economia desde o modelo básico, pode ser instalada em locais de baixo volume sem comprometer a qualidade da imagem, leitura MICR ou dimensionabilidade, garantindo transações de custo menor, além de reduzir os custos associados aos erros e à intervenção manual.
- Capacidade de combinar as necessidades de desempenho com uma solução de baixo volume e alimentação única.
- Alimentador ergonômico com detecção e alimentação automática de documentos, eliminando a necessidade de inserção manual dos documentos.
- Mantém a resistência e a confiabilidade comprovadas da família de produtos Vision X, proporcionando o mais baixo custo total de propriedade.
- Operação silenciosa e compacta como todos os outros membros da família Vision X.
- Garante plena compatibilidade e integração simples com a família Panini de produtos, assegurando proteção do investimento com o menor custo de implantação e suporte.
- Mantém a parede da via do papel no formato “U” para perfeito processamento dos documentos e remoção fácil de obstruções ou objetos estranhos.
- Câmeras de duas imagens proporcionam a capacidade de captura das imagens na frente e no verso dos documentos em passagem única.
- Possui bandeja de grande capacidade, ideal para manutenção da integridade da transação.

Um dispositivo Vision X pode ser atualizado rápida e facilmente via atualização de software através da rede. Outras opções de expansão também estão disponíveis em diversas outras áreas, como velocidade do dispositivo, configurações de impressão e alimentação de documentos para acomodar uma ampla variação de exigências de volumes de transações e tempos de processamento.

Para saber se existem outros modelos disponíveis no seu mercado, fale com o representante de vendas da Panini.

PANINI S.p.A. (Matriz)

via Po, 39 - 10124 Turim (Itália)
Fone +39.011.8176011 - Fax +39.011.81760150
e-mail: info@panini.com

PANINI North America

577 Congress Park Drive, Dayton, OH 45459 (EUA)
Fone +1 937.291.2195 - Fax +1 937.291.2197
e-mail: info@panini.com

PANINI Limitada

Rua Joaquim Floriano, 871
11° A São Paulo - Brasil 04534-013
Fone +55 11 3168-5521
e-mail: info@panini.com

Especificações técnicas

Desempenho	Manual, até 50 DPM (documentos por minuto). Desempenho final depende da velocidade do operador, dos aplicativos e do desempenho do PC. Interface USB 2.0.	Interface	Porta USB 2.0/compatibilidade retroativa com USB 1.1. Porta RS232 para conexão com dispositivos externos (desenvolvimentos de software/firmware por encomenda).
Alimentador automático de documentos	Alimentação automática de documento único. Rolos separadores autoajustáveis projetados para processar várias espessuras de documentos e compensar o desgaste.	Leitor magnético	EI 3B/CMC7/Automático. Nova tecnologia exclusiva Panini MICR Plus® com recurso de auxílio a OCR. Gestão e reconhecimento MICR superior.
Impressora jato de tinta	Impressora jato de tinta com entrada traseira (versão IJ) e não jato de tinta (versão NJ, software atualizável). Capacidade de impressão: uma linha, caracteres alfanuméricos, todas as fontes do MS Windows. ou Impressora jato de tinta AGP (Advanced Graphic Printer) com entrada traseira. Capacidade de impressão: três versões atualizáveis via software: AGP1: uma linha de texto/gráfico em qualquer posição vertical. AGP2: duas linhas de texto/gráfico em qualquer posição vertical. AGP4: quatro linhas de texto/gráfico na altura máxima de 12,7 mm (0,5 pol). Caracteres alfanuméricos, todas as fontes do MS Windows. Conformidade com Reg CC. Impressão inteligente, baseada em leitura MICR ou imagem. Detecção automática da presença de cartucho e alerta de cartucho vazio.	Captura de imagens	Digitalização: Próxima geração da tecnologia de sensor de imagem por contato (CIS) (frente e verso). Formato de imagem: Bitmap em preto e branco, escala de 256 tons de cinza, infravermelho e Fast e True Color no modo drop out. Compressão TIFF, JPEG e G4. Resolução de imagem: 100, 200 ou 300 DPI avançado. Limiar dinâmico avançado. Qualidade de imagem superior autocalibrada. Dupla imagem: quatro imagens em passagem única do documento.
Compatibilidade e expansão plenas	Compatibilidade retroativa plena com API de software, versão superior a 2.24. Expansão de versão plena (para opções de software) para toda a faixa, via atualização de software.	Ferramentas de software	Controle API Panini Vision executado em ambiente: Windows XP, Windows Vista e Windows 7 com USB 2.0 ou USB 1.1. Função ICR Vision para definição e download de snippet de imagem. Integração simples da tecnologia de reconhecimento ICR/código de barras/OCR. Interface TWAIN disponível (opcional).
Bandejas	Única bandeja de saída capaz de conter até 100 documentos.	Opções adicionais	Hardware: LEITOR DE CRACHÁS magnético de 3 vias. Software: Reconhecimento óptico de caracteres (OCR): mecanismos para reconhecimento OCR-A, OCR-B. Software: Reconhecimento de código de barras: Código 39, intercalado 2/5, EAN8, EAN13, UPCA, UPCE, Código 128. Software: Código de barras bidimensional (PDF).
Área de trabalho	Extremamente compacta: ideal para instalações de caixa, funções administrativas e empresariais.	Requisitos mínimos PC e aplicativo	Intel Pentium IV, 1,2 GHz, 512 MB RAM.
Especificações de documentos	Altura: mín.: 54 mm (2,12 pol) – máx.: 106 mm (4,17 pol) Comprimento: mín.: 80 mm (3,14 pol) – máx.: 23,5 mm (9,25 pol) Peso: mín.: 60 g/m ² (16 lb) – máx.: 120 g/m ² (32 lb)	Recursos de diagnóstico	Diagnósticos incorporados: testam a funcionalidade do scanner. Autoteste ao ligar: autoteste e calibração de fotocélulas automáticas ao ligar a unidade.
		Manutenção	Acessibilidade máxima a todos os componentes para reduzir eventos de tempo médio para reparos (MTTR, mean time to repair). Acesso total ao scanner e área da via do papel. Firmware atualizável via PC.
		Tensão de entrada	Detecção automática de 100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz.
		Dimensões e pesos	Altura: 175 mm (6,88 pol) Largura: 138 mm (5,43 pol) Comprimento: 264 mm (10,39 pol) Peso: 2,50 kg (5,73 lb)

O sistema de administração que controla a fabricação deste produto tem a certificação ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004.

BRO.VX1.F.P.01.P.1210