



Scanner Panini Vision X[®] P

O scanner de cheques Panini Vision X[®] P, com duas bandejas de saída, permite aos clientes da Panini realizarem a classificação de documentos em tempo real em qualquer ambiente de captura distribuída com a resistência, confiabilidade e facilidade de expansão comprovadas da família de produtos Vision X. Os clientes da Panini podem contar agora com o benefício adicional de um scanner de cheques de alto desempenho, estrategicamente projetado com duas bandejas de saída para classificação.

“ Escolhemos a Panini Vision X[®] P para completar a nossa solução de captura distribuída porque é um acréscimo lógico à linha de scanners de cheques mais confiável do setor. ”

Steve Creviston
Presidente
C-Soft Imaging

Principais benefícios

- Proporciona uma capacidade extra para o já convincente caso de negócios da captura distribuída de imagens.
- Classificação e texto impresso podem ser determinados por MICR ou dados de imagem.
- Mantém a resistência e a confiabilidade comprovadas da família de produtos Vision X, proporcionando o mais baixo custo total de propriedade.
- Design elegante, operação silenciosa e compacta.
- Inclui a impressora Advanced Graphic Printer (AGP) da Panini, projetada para a impressão de recibos e validações.

Aplicações do scanner Vision X P

- Classifica cheques em trânsito e no local.
- Classifica itens diferentes e do local.
- Classifica cupons e cheques de pagamento.
- Classifica cheques lidos e cheques rejeitados.
- Classifica cheques que usam métodos ACH e os que usam métodos de truncamento de cheques (Check 21).
- Classifica cheques qualificados/não qualificados para compensação de truncamento de cheques (Check 21).
- Comporta outras necessidades de classificação.

Utiliza a API Panini Vision e tem compatibilidade de software com a linha completa de produtos Vision X. Firmware que pode ser atualizado pela rede, para compatibilidade de desempenho a 50, 75 e 100 DPM, acomodando ampla gama de necessidades de volumes de transações e tempos de processamento.

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 +5511 3168-5521
e-mail: info@panini.com

Especificações técnicas

Desempenho	3 versões (software atualizável): VX 50: Até 50 DPM (documentos por minuto) VX 75: Até 75 DPM (documentos por minuto) VX 100: Até 100 DPM (documentos por minuto) Desempenho declarado para cheques de 152,4 mm (6 pol). Desempenho final depende dos aplicativos e 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	2 versões (software atualizável): Capacidade para conter até 50 documentos – versão SF. Capacidade para conter até 120 documentos – versão FF. Detecção de dupla alimentação por infravermelho (padrão) ou tecnologia por ultrassom (opção de hardware). 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 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 modo drop out (Fast and True) em cores. Compressão TIFF, JPEG e Ge. 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	Duas bandejas de saída com capacidade para conter até 100 documentos/cada. Opção para ativar uma ou as duas bandejas. Opções de classificação flexíveis, com base na leitura MICR ou nas informações da imagem. Sensor total de bandeja.	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	V X 50, V X 75: Intel Pentium IV, 1,2 GHz, 512 MB RAM. V X 100: Intel Pentium IV, 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. 235 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 o equipamento: autoteste e calibração de fotocélulas automática 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.VXP.P.01.P.1210