



“ O Panini Vision S completa a nossa série Vision, líder de mercado, ampliando as soluções oferecidas aos nossos clientes e mantendo o nosso compromisso de ajudá-los a serem bem-sucedidos, todos os dias.”

Ugo Panini  
Presidente  
PANINI S.p.A

## Panini Vision S™

Um marco em sua estratégia de inovação para vários anos, a Panini apresenta a nova Vision S, leitora classificadora multifuncional de mesa que complementa a Panini Vision X®, scanner de cheques líder mundial, com uma solução topo de linha. Esta linha exclusiva de soluções, que abrange da Vision X à Vision S, tem o apoio de uma única interface de programação avançada.

### Aproveitamento da experiência abrangente da Panini

O novo produto Vision S une a longa experiência de processamento de papel e imagens da Panini com a sua reputação sem paralelos de inovadora em tecnologia e em design.

### Compatibilidade com uma ampla variedade de documentos

Esta novíssima solução foi especificamente projetada para bancos, instituições financeiras, centrais de dados e empresas terceirizadas visando satisfazer as suas necessidades diárias de processamento. Ela abrange uma ampla variedade de documentos, inclusive cheques, documentos de remessa, tíquetes-restaurante, vales-presente, bilhetes de loteria e outros cupons.

### Compatibilidade com vários aplicativos

Graças aos seus recursos avançados, o Panini Vision S representa a solução ideal para centros de operações regionais e sistemas de retaguarda de grande volume ou sempre que houver necessidade de um transporte multifuncional para processar grandes volumes de itens de forma eficiente e com uma relação otimizada de preço e desempenho. Algumas das aplicações adequadas à operação do Panini Vision S são:

- Geração de imagens, captura de dados e classificação de documentos atrás do balcão.
- Processamento de cheques em ambientes de compensação eletrônica.
- Processamento de remessas.
- Reparos de rejeições.
- Processamento e balanço de depósitos em ATM.
- Arquivamento de imagens e extratos.
- Substituição de microfilme.
- Prova de depósito em imagem.

### Principais recursos

Carrega até 2000 itens com alimentação contínua, até 36 bandejas grandes de classificação, uma impressora gráfica avançada (AGP) exclusiva e velocidade de processamento de até 200 documentos por minuto (DPM).

#### 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

<b>Desempenho</b>	VS 200: Até 200 DPM (documentos por minuto). Desempenho declarado para documentos de 152,4 mm (6 pol). Desempenho final depende dos aplicativos e desempenho do PC.	<b>Captura de imagens</b>	Digitalização: Tecnologia de sensor de imagem por contato (CIS). Câmera de imagem frontal no fluxo de entrada, traseira no fluxo de saída. Formato de imagem: bitmap em preto e branco, escala de 256 tons de cinza, TIFF, JPEG e compactação grupo IV e Fast Color com função drop out. Resolução de imagem: 100 ou 200 DPI. Limiar dinâmico avançado; dupla imagem. Software de garantia de qualidade (IQA, Image Quality Assurance) disponível como opção de software.
<b>Alimentador automático de documentos</b>	Capacidade para conter até 2000 documentos. Design avançado permite alimentação em lote contínua. Estação para alimentação manual de item único e alimentação de exceções. Detecção de dupla alimentação. Rolos separadores autoajustáveis.	<b>Impressora jato de tinta</b>	Impressora traseira Advanced Graphic Printer (AGP) multilinha. Opções para 2 e 4 linhas, sempre dirigidas por software. Capacidade de endosso inteligente. Posição horizontal dirigida por software. Fontes e bitmaps do Windows. Captura por imagem do verso.
<b>Estação reter e visualizar</b>	Carregamento ergonômico para fácil visualização pelo operador.	<b>Manutenção</b>	Acessibilidade máxima a todos os componentes. Acesso total à área do scanner. Firmware atualizável via PC.
<b>Design</b>	Novo design de mesa, compacto — ideal para funções administrativas ou ambientes em cluster.	<b>Recursos de diagnóstico</b>	Diagnósticos incorporados: testam a funcionalidade do scanner. Autoteste ao ligar: autoteste automático ao ligar a unidade.
<b>Bandejas</b>	Modelo básico: 4 bandejas. Configuração de até 36 bandejas. Capacidade da bandeja: até 250 documentos. Design otimizado para aprimorar a classificação sem obstruções e acomodar documentos de vários comprimentos. Sensor de bandeja cheia, em cada bandeja. Botão liga/desliga nos módulos classificadores. Classificação das informações com base em imagens MICR, OCR, código de barras e outras. Bandeja para rejeições.	<b>Ferramentas de software</b>	Controle API Panini Vision executado em ambiente: Windows XP e Windows Vista. Função ICR Vision para definição e download de snippet de imagem.
<b>Especificações de documentos</b>	Altura: mín. 70 mm – máx. 106 mm Comprimento: mín. 120 mm – máx. 235 mm Peso: mín. 70 g/m <sup>2</sup> – máx. 120 g/m <sup>2</sup>	<b>Opções de software</b>	Reconhecimento óptico de caracteres (OCR): mecanismos para reconhecimento OCR-A, OCR-B, fluxo de entrada. Reconhecimento de código de barras: Código 39, intercalado 2/5, EAN8, EAN13, UPCA, UPCE, Código 128.
<b>Interface</b>	Interface USB 2.0.	<b>Requisitos mínimos PC e aplicativo</b>	Intel Pentium IV, 2 GHz, 1 GB RAM.
<b>Leitor magnético</b>	E13B / CMC7 / Automatic recognition.	<b>Tamanho (4 bandejas)</b>	Altura 300 mm (11,8 pol) Largura 1000 mm (39,38 pol) Profundidade 450 mm (17,7 pol)

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

BRO.VS.P.01.P.1210