



“ Esta iniciativa estratégica é outro marco importante do programa inovador da Panini que maximiza o capital intelectual da plataforma de depósito remoto do I:Deal, com o objetivo de continuar a oferecer padrões de valor e de qualidade internacional para o setor de captura distribuída. ”

Michael Pratt
CEO
PANINI

O Panini wl:DealTM

A Panini, líder na tecnologia de captura de cheques, dá prosseguimento à sua tradição de inovações ao lançar o dispositivo de captura Panini wl:Deal para vários tipos de formatos. Ampliando e maximizando o excelente design do scanner de cheques I:Deal[®], o wl:Deal é uma versão aprimorada e compatível com todos os recursos do I:Deal. Ele oferece desempenho insuperável de leitura de cheques, possibilitando ainda a digitalização de página inteira (incluindo envelopes) e de documentos rígidos como carteiras de identidade e de motorista.

O wl:Deal da Panini é a solução perfeita para empresas que precisam digitalizar com precisão cheques e documentos afins para uma solução completa de captura da transação de pagamento. As aplicações incluem cofres virtuais (ou distribuídos), depósitos remotos por empresas de pequeno porte, e pagamentos pela indústria vertical, dentre elas as de saúde, seguros, transportes e muitas outras. É também uma ótima solução para a captura de uma variedade de tipos de documentos nas agências bancárias, quer em mesas ou nos caixas.

O wl:Deal oferece os benefícios abrangentes que você espera da Panini

- **Capacidade de captura verdadeira em formato para vários documentos:** Com design exclusivo para a automação da captura de pagamentos em cheque e documentos afins, o wl:Deal visa especificamente ampliar o valor da captura remota de depósitos (RDC).
- Preserva a **verdadeira funcionalidade de processamento de cheques** (e a segurança decorrente), ao mesmo tempo que **amplia a gama de operações**, acrescentando valor à uma grande variedade de aplicações verticais.
- Dá continuidade à tradição Panini de **facilidade de uso** (por ex., identificação automática do tipo de documento e seleção do modo de processamento), com reforçada ênfase em **ergonomia** e **design** que proporcionam facilidade e eficiência de espaço na mesa de trabalho do usuário.
- **Maximiza e amplia a plataforma Panini I:Deal líder no mercado**, que incorpora comprovada qualidade e confiabilidade.
- **Integração com os aplicativos de geração de imagem existentes**, possível com a inclusão da nova interface TWAIN 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
11º A São Paulo - Brasil 04534-013
Fone +5511 3168-5521
e-mail: info@panini.com

Especificações técnicas

Dimensões	Altura: 100 mm (3,94 pol) Profundidade: 263 mm (10,35 pol) Largura: 292 mm (11,50 pol) Peso: 2,50 kg (5,5 lb)	Impressora a jato de tinta com entrada traseira (opcional)	Capacidade de impressão: uma linha, caracteres alfanuméricos, todas as fontes do MS Windows. Conformidade com Reg CC. Informação impressa capturada como parte da imagem do documento. Impressão inteligente baseada na imagem e resultados da MICR. Contador de gota de tinta, detecção de cartucho.
Layout do produto	Posicionado em superfície horizontal, nivelada. Via reta. Estrutura tipo concha – fácil inspeção.	Endosso virtual	Até 8 endossos virtuais diferentes se aplicam à imagem traseira de documentos. O usuário pode selecionar: <ul style="list-style-type: none">– texto com várias linhas e/ou bitmap.– área do endosso (3 pré-definidas de acordo com a norma ANSI X9 para cheques dos EUA, 5 personalizáveis).– fonte tipográfica e cor.– rotação (0, 90, 180 ou 270°).
Especificações de documento	Cheque Comprimento: Mín. 100 mm (3,93 pol) – Máx. 356 mm (14 pol) Largura: Mín. 54 mm (2,12 pol) – Máx. 105 mm (4,13 pol) Peso: Mín. 70 gr/m ² (18,7 lb) – Máx. 120 gr/m ² (32 lb) Página inteira Comprimento: Mín. 100 mm (3,93 pol) – Máx. 356 mm (14 pol) Largura: Mín. 110 mm (4,33 pol) – Máx. 216 mm (8,5 pol) Peso: Mín. 70 gr/m ² (18,7 lb) – Máx. 120 gr/m ² (32 lb) Rígido Comprimento: Min. 80 mm (3,15 pol) Largura: Mín. 50 mm (1,97 pol) – Máx. 115 mm (4,53 pol) Peso: Máx. ISO 7811 cartões plastificados, alto relevo	Interface	USB 2.0, alta velocidade.
Alimentador de documentos	Alimentador de documentos individuais com alinhamento automático. Carregamento automático, documento com face para cima. Detecção automática do tipo de documento.	Bandejas	Bandejas de saída com capacidade para até 10 documentos com a manutenção da sequência. Classificação inteligente para envio de documentos para a bandeja de saída ou de volta para a bandeja de alimentação.
Leitor magnético	E13B/CMC7/Automático. Tecnologia exclusiva Panini MICR Plus com recurso adicional de auxílio a OCR. Gestão e reconhecimento MICR superior.	Ferramentas de software	API Panini Vision executado em: Windows XP, Windows Vista e Windows 7. Função ICR Vision para definição e download de snippet de imagem. Integração simples da tecnologia de reconhecimento ICR/código de barras/OCR. Suporte da interface TWAIN para uma variedade de aplicativos de imagem.
Captura de imagens	Digitalização: tecnologia de sensor de imagem por contato (CIS); captura de imagem frente e verso. Formato de imagem: bitmap em preto e branco, escala de 256 tons de cinza, TIFF, JPEG e compactação grupo IV. Imagem: resolução óptica de 600 DPI, resolução de saída de 100/200/300/600 DPI. Limiar dinâmico avançado. Qualidade de imagem superior calibrada automaticamente. Dupla imagem: 4 imagens mais um máximo de 10 snippets não compactados por documento.	Opções de software	Reconhecimento óptico de caracteres (OCR): mecanismos para reconhecimento OCR-A, OCR-B. Reconhecimento de código de barras: ID (Código 39, intercalado 2/5, EAN8, EAN13, UPCA, UPCE, Código 128), 2D (PDF417, Datamatrix). Biblioteca de garantia de qualidade da imagem (IQA, Image Quality Assurance).
Carimbo de data e hora frontal lateral	Carimbo rotativo autoentintado, cor vermelha. Carimbo de data e hora inteligente (baseado no conteúdo de linhas de código, conteúdo de imagem, controles de IQA). Possibilidade de captura da imagem frontal carimbada com uma passagem adicional. Texto padrão: / DEPOSITADO ELETRONICAMENTE /	Requisitos mínimos de PC	Intel Pentium IV, 2 GHz, 512 MB RAM.
		Recursos de diagnóstico	Diagnóstico incorporado: testa a funcionalidade do scanner. Autoteste ao ligar: autoteste automático e calibração de fotocélulas.
		Voltagem de entrada da fonte de energia	Detecção automática de 100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz 36 W. De acordo com CEC IV.
		Certificações	UL / CAS / FCC Classe B / CE Partes eletrônicas e mecânicas de acordo com a norma europeia RoHS e Diretivas WEEE.

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

WID V3.1 P.0913