



“Panini Vision S completa la serie Vision líder del mercado, ampliando las soluciones ofrecidas a nuestros clientes y cumpliendo con nuestro compromiso de favorecer su éxito diario.”

Ugo Panini
Presidente
PANINI S.p.A

Panini Vision S™

Panini presenta el nuevo Vision S, un clasificador multifunción de lector de sobremesa que supone un hito en su extensa estrategia de innovación y que complementa a Panini Vision X®, el escáner de cheques líder del mundo, con una sofisticada solución. Esta exclusiva gama de soluciones, que abarca desde Vision X hasta Vision S, recibe el apoyo de una única interfaz avanzada de programación.

Reafirma la amplia experiencia de Panini

El nuevo producto Vision S reafirma la larga experiencia de Panini en la gestión de documentos y de imágenes, y contribuye a la reputación de Panini como empresa creadora de innovaciones inigualables, tanto en tecnología como en diseño.

Esta solución ha sido específicamente diseñada para permitir a los bancos, instituciones financieras, centros de datos y empresas de externalización la buena gestión de sus necesidades de procesamiento diarias para una amplia gama de documentos, incluyendo cheques, documentos de pago, tickets restaurante, bonos regalo, billetes de lotería y otros cupones.

Compatibilidad con varias aplicaciones

Gracias a sus funciones mejoradas, Panini Vision S representa la solución perfecta para los centros de operaciones regionales y de asistencia administrativa de gran volumen, o siempre que se necesite un transporte multifuncional para procesar eficazmente grandes volúmenes de partidas con un nivel de precio/rendimiento optimizado. Algunas de las aplicaciones que admite Vision S incluyen:

- Procesamientos de imágenes de documentos, captura de datos y clasificación en el área de apoyo administrativo.
- Procesamiento de cheques en entornos de compensación electrónica.
- Procesamiento de pagos.
- Rechazo de reparaciones.
- Procesamiento y balance de depósitos en cajeros automáticos.
- Archivo de imágenes y declaraciones.
- Sustitución de microfilms.
- Prueba de depósito mediante imagen.

Características principales

Carga hasta 2.000 partidas con alimentación continua, hasta 36 salidas de alimentación de gran tamaño, una impresora gráfica avanzada (AGP) única y la velocidad de procesamiento más rápida con un máximo de 200 documentos por minuto (DPM).

PANINI S.p.A. (Sede)

via Po, 39 - 10124 Turín (Italia)
Teléfono +39.011.8176011 - Fax +39.011.81760150
correo electrónico: info@panini.com

PANINI North America

577 Congress Park Drive, Dayton, OH 45459 (EE. UU.)
Teléfono +1 937.291.2195 - Fax +1 937.291.2197
correo electrónico: info@panini.com

PANINI Limitada

Rua Joaquim Floriano, 871
11° A São Paulo - Brasil 04534-013
Teléfono +5511 3168-5521
correo electrónico: info@panini.com

Especificaciones técnicas

Rendimiento	VS 200: hasta 200 DPM. Rendimiento para 150 mm (6 pulgadas). El rendimiento final depende de las aplicaciones y del rendimiento del equipo.	Captura de imagen	Escaneado: tecnología de sensores de imagen por contacto (CIS). Cámara de imagen delantera en la cabecera y trasera en la parte baja. Formato de imagen: mapa de bits en B/N, 256 tonalidades de gris, TIFF, JPEG y compresión de Grupo IV, color rápido y modo dropout. Resolución de imagen: 100 o 200 puntos por pulgada. Umbral dinámico avanzado; imagen dual. Software de evaluación de calidad de imagen (IQA) disponible como opción de software.
Alimentador automático de documentos	Capacidad para un máximo de 2.000 documentos. Diseño avanzado que permite la alimentación continua de lotes. Estación de entrada manual de una única partida y alimentación de excepción. Detección de doble alimentación. Rodillos separadores con ajuste automático.	Impresora de chorro de tinta	Impresora AGP multilínea (AGP, por sus siglas en inglés) de chorro de tinta posterior. Opciones para 2/4 líneas basadas en software. Función de endoso inteligente. Posición horizontal basada en software. Fuentes y mapas de bits de Windows. Captura de imagen del reverso.
Estación de sujeción y visión	Diseño ergonómico para una mayor visión del operador.	Mantenimiento	Accesibilidad máxima a cada componente. Acceso total al área de escáner. Firmware actualizable mediante PC.
Diseño	Nuevo diseño de sobremesa compacto: ideal para los entornos de asistencia administrativa o agrupaciones.	Funciones de diagnóstico	Diagnósticos integrados: prueba la funcionalidad del escáner. Autocomprobación en el encendido: autocomprobación automática cuando se enciende la unidad.
Salidas	Modelo base: cuatro salidas. Configuración para un máximo de 36 salidas. Capacidad de salida: hasta 250 documentos. Diseño optimizado para mejorar la resolución de atascos de papel y utilizar documentos de distinta longitud. Sensor de salida completo para cada salida. Botón de inicio/pausa en módulos de clasificación. Clasificación de MICR, OCR, código de barras y cualquier información basada en imágenes. Salida de rechazo.	Herramientas de software	Ejecución del control de Panini Vision API en: Windows XP y Windows Vista. Función ICR Vision para definición de fragmentos de imágenes y descargas.
Especificaciones de documentos	Altura: mín. 70 mm a máx. 106 mm Longitud: mín. 120 mm a máx. 235 mm Peso: mín. 70 g/m ² a máx. 120 g/m ²	Opciones de software	Reconocimiento OCR: motores de reconocimiento OCR-A, OCR-B, cabecera. Reconocimiento de códigos de barras: Código 39, Interlineado 2/5, EAN8, EAN13, UPCA, UPCE, Código 128.
Interfaz	Interfaz USB 2.0.	Requisitos mínimos del equipo para la aplicación	Intel Pentium IV, 2 GHz, 1 GB de RAM.
Lector magnético	EI 3B/CMC7/Reconocimiento automático. Nueva tecnología MICR Plus® exclusiva de Panini con función de asistente OCR.	Tamaño (cuatro salidas)	Altura: 300 mm (11,8 pulgadas) Anchura: 1000 mm (39,38 pulgadas) Profundidad: 450 mm (17,7 pulgadas)

El sistema de administración que rige la fabricación de este producto cuenta con la certificación ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004.

BRO.VS.P01.S.1210