



Panini Vision X[®] P

El escáner de cheques Vision X[®] P de Panini con dos salidas permite a los clientes de Panini realizar la clasificación de documentos en tiempo real y en cualquier entorno de captura distribuida con la solidez, fiabilidad y escalabilidad demostradas de la familia de productos Vision X. Ahora los clientes de Panini pueden disfrutar de una ventaja añadida y disponer de un escáner de cheques de alto rendimiento estratégicamente diseñado con dos salidas para clasificación.

“Hemos optado por Panini Vision X[®] P para completar nuestra solución de captura distribuida debido a que es una integración lógica en la línea de exploración de cheques más fiable del sector.”

Steve Creviston
Presidente
C-Soft Imaging

Ventajas

- Ofrece un componente adicional en casos empresariales convincentes para la captura distribuida de imágenes.
- La clasificación y el texto impreso se pueden determinar mediante MICR o datos de imagen.
- Mantiene la solidez y fiabilidad demostradas de la familia de productos Vision X, lo que permite ofrecer el coste total de propiedad más reducido.
- Diseño elegante y compacto, funcionamiento silencioso.
- Incluye la impresora gráfica avanzada (AGP) de Panini diseñada para imprimir validaciones y recibos.

Aplicaciones Vision X P

- Cheques internos frente a cheques en tránsito.
- Partidas internas frente a partidas externas.
- Cupones de pago frente a cheques.
- Cheques leídos frente a cheques rechazados.
- Cheques que utilizan métodos ACH frente a cheques que utilizan métodos de truncado de cheques.
- Cheques que cumplen los requisitos para la compensación de truncado de cheques frente a cheques que no los cumplen.
- Otros requisitos de clasificación.

Utiliza la interfaz Panini Vision API y el software es compatible con la línea completa de productos Vision X. Firmware actualizable mediante la red compatible con rendimientos de 50, 75 y 100 DPM, que acomoda una amplia gama de volúmenes de transacción y requisitos de tiempo de procesamiento.

PANINI S.p.A. (Sede)

via Po, 39 - 10124 Turin (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 | Tres versiones (software actualizable): VX 50: hasta 50 DPM VX 75: hasta 75 DPM VX 100: hasta 100 DPM Rendimiento para cheques de 150 mm (6 pulgadas). El rendimiento final depende de las aplicaciones y del rendimiento del equipo. Interfaz USB 2.0. | Interfaz | Puerto USB 2.0/Compatibilidad inversa con USB 1.1. Puerto RS232 para conexión de dispositivos externos (posibilidad de solicitar desarrollos SW/FW). |
| Alimentador de documentos automático | Dos versiones (software actualizable): Capacidad para un máximo de 50 documentos – versión SF Capacidad para un máximo de 120 documentos – versión FF Detección por infrarrojos de alimentación doble (std) y tecnologías ultrasónicas (opción HW). Rodillos separadores que se ajustan automáticamente y que se han diseñado para procesar documentos de diversos grosores y compensar el desgaste por el uso. | Lector magnético | EI 3B/CMC7/Automático. Nueva tecnología MICR Plus® exclusiva de Panini con función de asistente OCR. Administración y reconocimiento MICR superiores. |
| Impresora de chorro de tinta | Impresora AGP (Advanced Graphic Printer, por sus siglas en inglés) de chorro de tinta posterior. Función de impresión: tres versiones actualizables mediante software: AGP1: una línea de texto/gráfico en cualquier posición vertical. AGP2: dos líneas de texto/gráficos en cualquier posición vertical. AGP4: cuatro líneas de texto/gráficos para una altura completa. Caracteres alfanuméricos; todas las fuentes de Windows. Cumple la norma Reg CC. Impresión inteligente basada en lectura MICR o imagen. Detección automática de presencia de cartuchos y alerta de cartuchos vacíos. | Captura de imagen | Escaneado: tecnología de sensor de imagen por contacto (CIS) de próxima generación (parte delantera y trasera). Formato de imagen: mapa de bits en B/N, 256 tonalidades de gris, infrarrojos, color (rápido y fiel) y modo drop out. Compresión TIFF, JPEG y G4. Resolución de imagen: 100, 200 o 300 puntos por pulgada mejorados. Umbral dinámico avanzado. Calidad de imagen superior calibrada automáticamente. Imagen doble: cuatro imágenes en un documento. |
| Compatibilidad y escalabilidad totales | Compatibilidad inversa total para software API > versión 2.24. Escalabilidad de versión completa (para las opciones de software) en toda la gama mediante actualización de software. | Herramientas de software | Ejecución del control de Panini Vision API en: Windows XP, Windows Vista y Windows 7 con USB 2.0 o USB 1.1. Función ICR Vision para definición de fragmentos de imágenes y descargas. Fácil integración de la tecnología de reconocimiento ICR/ Código de barras/OCR. Interfaz opcional TWAIN disponible. |
| Salidas | Dos salidas con una capacidad de hasta 100 documentos cada uno. Opción de habilitación de una o dos salidas. Opciones flexibles de clasificación basadas en lectura MICR o imagen. Sensor de salida. | Opciones adicionales | HW: LECTOR DE PLACAS DE IDENTIFICACIÓN magnético de tres pistas. SW: reconocimiento OCR: motores de reconocimiento OCR-A, OCR-B. SW: reconocimiento de códigos de barras: código 39, Interlineado 2/5, EAN8, EAN13, UPCA, UPCE, Código 128. SW: código de barras bidimensional (PDF). |
| Lugar de trabajo | Diseño extremadamente compacto: ideal para cajeros automáticos, asistencia administrativa e instalaciones corporativas. | Requisitos mínimos del equipo para la aplicación | V X 50, V X 75: Intel Pentium IV, 1,2 GHz, 512 MB de RAM. V X 100: Intel Pentium IV, 2 GHz, 512 MB de RAM. |
| Especificaciones de documentos | Altura: mín.: 54 mm (2,12 pulgadas) – máx.: 106 mm (4,17 pulgadas) Longitud: mín.: 80 mm (3,14 pulgadas) – máx.: 235 mm (9,25 pulgadas) Peso: mín.: 60 g/m ² (16 libras) – máx.: 120 g/m ² (32 libras) | Funciones de diagnóstico | Diagnósticos integrados: prueba la funcionalidad del escáner. Autocomprobación en el encendido: autocomprobación automática y calibración de fotocélulas cuando se enciende la unidad. |
| | | Mantenimiento | Accesibilidad máxima a cada componente para minimizar el MTTR (tiempo medio de recuperación). Acceso total al área de escáner y pista. Firmware actualizable mediante PC. |
| | | Voltaje de entrada | Detección automática entre 100 y 240 Vac, 50-60 Hz. |
| | | Dimensiones y peso | Altura: 175 mm (6,88 pulgadas) Anchura: 138 mm (5,43 pulgadas) Longitud: 264 mm (10,39 pulgadas) Peso: 2,50 kg (5,73 libras) |

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

BRO.VXP.P01.S.1210