



“El nuevo modelo Vision X IF, con su coste más bajo, contribuirá aún más al crecimiento de muchos de nuestros clientes, carentes de la capacidad para distribuir escáneres a un gran número de ubicaciones cliente de bajo volumen.

Además, con la opción de mejora del modelo a medida que el volumen de depósitos crece, la serie Panini Vision X se presenta como la solución de escáner perfecta.”

Michael Branigan
Director de Producto Senior
BANKLINK

Panini Vision X[®] IF

El escáner de cheques Vision X[®] IF de Panini proporciona una solución inicial económica para el procesamiento de cheques o de documentos de bajo volumen, disfrutando al mismo tiempo de la resistencia, fiabilidad y escalabilidad probadas de la familia de productos Vision X.

Gracias a su capacidad para actualizar el IF a un alimentador de lotes con capacidad para 50 o 100 documentos, las funciones de Vision X pueden crecer a la par que su negocio y proteger de este modo su inversión. Con la cartera Vision X[®] de soluciones de captura distribuida, los clientes de Panini pueden beneficiarse al máximo de las ventajas y del rendimiento que ofrece la transformación digital del cheque de papel.

Ventajas

- Fiabilidad para poder disponer de un nivel económico inicial. Se puede colocar en ubicaciones de bajo volumen sin comprometer la calidad de la imagen, la lectura MICR o la escalabilidad, garantizando transacciones de coste inferior al mismo tiempo que se minimizan los costes asociados a los errores e intervenciones manuales.
- Capacidad para equiparar los requisitos de rendimiento con una solución de alimentación única de bajo volumen.
- Alimentador ergonómico con detección/alimentación automática de documentos que elimina la necesidad de alimentar documentos manualmente.
- Mantiene la solidez y fiabilidad demostradas de la familia de productos Vision X, lo que permite ofrecer el coste total de propiedad más reducido.
- Mismo diseño compacto y funcionamiento silencioso que otros miembros de la familia Vision X.
- Garantiza una compatibilidad total y una fácil integración con la familia de productos Panini, asegurando la protección de las inversiones con los costes más bajos de distribución y soporte.
- Conserva la pista “en forma de U” para una gestión excepcional de documentos y una fácil extracción en caso de atascos de papel o presencia de objetos extraños.
- Dos cámaras que permiten capturar la imagen frontal y del reverso de los documentos de una sola vez.
- Incluye una gran salida, perfecta para mantener la integridad de la transacción.

Se puede actualizar el dispositivo Vision X rápida y fácilmente mediante una actualización del software a través de la red. La escalabilidad se ofrece en numerosas áreas, incluida la velocidad del dispositivo, las configuraciones de impresión y la alimentación de documentos para acomodar una amplia variedad de requisitos de volúmenes de transacciones y tiempo de procesamiento.

Para obtener información sobre modelos adicionales disponibles en el mercado, póngase en contacto con el representante comercial de Panini.

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	Manual, hasta 50 DPM. El rendimiento final depende de la velocidad del operador, de las aplicaciones y del rendimiento del equipo. Interfaz USB 2.0.	Lector magnético	EI 3B/CMC7/Automático. Nueva tecnología MICR Plus® exclusiva de Panini con función de asistente OCR. Administración y reconocimiento MICR superiores.
Alimentador automático de documentos	Entrada automática de un único documento. Rodillos separadores que se ajustan automáticamente, diseñados para procesar documentos de diversos grosores y para compensar el desgaste por el uso.	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 dropout. 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: 4 imágenes en un documento.
Impresora de chorro de tinta	Impresora de chorro de tinta posterior (versión IJ) e impresora sin chorro de tinta (versión NJ, software actualizable). Función de impresión: una única línea, caracteres alfanuméricos; todas las fuentes de Windows. o 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 la altura completa de 25/50 mm (1/2 pulgadas). 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.	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.
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.	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).
Salidas	Una única salida con una capacidad para un máximo de 100 documentos.	Requisitos mínimos del equipo para la aplicación	Intel Pentium IV, 1,2 GHz, 512 MB de RAM.
Lugar de trabajo	Diseño extremadamente compacto: ideal para cajeros automáticos, asistencia administrativa e instalaciones corporativas.	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.
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)	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.
Interfaz	Puerto USB 2.0/compatibilidad inversa con USB 1.1. Puerto RS232 para conexión de dispositivos externos (posibilidad de solicitar desarrollos SW/FW).	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: 20,63 g/m ² (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.VX.I.F.P01.S.1210