

Escáner Kodak ScanMate i1150



RÁPIDO. EFICAZ. IDEAL PARA EL CLIENTE.

DESAFÍO

Captura de documentos y extracción de información con total rapidez en situaciones dirigidas al cliente

- Las transacciones comerciales de hoy en día suponen rápidos y ajetreados procesos. En numerosas situaciones relacionadas con el cliente, las empresas necesitan digitalizar documentos, capturar determinada información de forma rápida y pasar a la siguiente transacción... sin perder ni un segundo.
- Puede que los responsables de empresas tengan que digitalizar documentos en papel y documentos identificativos o bancarios cuando se encuentran en un mostrador o recepción. Es importante que el responsable guarde esta documentación para que no se pierda ni se archive incorrectamente en el proceso de la transacción.
- La digitalización no debe hacer que el responsable desvíe su atención del cliente que está enfrente de él. Los directores de oficinas necesitan que sus agentes se centren en el cliente durante la realización de tareas funcionales, aumentando el número de transacciones por día: la eficiencia en la tecnología de imagen es esencial.

Una amplia gama de compañías se enfrentan a estos desafíos comunes, incluyendo mostradores de recepción de consultas médicas, cajeros de bancos, oficinas públicas municipales y estatales, así como agencias de seguros.

Kodak alaris

Con respuestas a todas las situaciones del mundo real

Compacto, silencioso, rápido y con un diseño inteligente, el escáner **Kodak ScanMate i1150** se adapta a su manera de trabajar de hoy en día.

Toda la rapidez que necesita

La rapidez del “modo de transacción” del Scanner **ScanMate i1150** le permitirá digitalizar una pequeña pila de documentos (incluidas tarjetas) en tan solo unos minutos. Muchas de las transacciones incluyen 10 o menos documentos. El **ScanMate i1150** acelera su funcionamiento hasta un 60 % para capturar los 10 primeros documentos en el modo de transacción y después vuelve a la velocidad normal.¹

Cómodo soporte para tarjetas

El soporte integrado para tarjetas le ayudará a controlarlas (a usted y a su cliente) mientras se realiza la digitalización. Funcionamiento sin atascos y protección inteligente de documentos La protección inteligente de documentos “escucha” los problemas y detiene la digitalización de forma instantánea para proteger y conservar documentos importantes. La reconocida tecnología de transporte del papel de **Kodak Alaris** garantiza una digitalización sin atascos.



Pantalla basada en iconos y digitalización/transmisión con un solo toque

Le encantará nuestra intuitiva interfaz a color basada en iconos y la rapidez con la que le permitirá capturar y enviar información a determinados lugares y personas. ¡La función Smart Touch se lo pone más fácil con solo un botón!

Lectura automática de códigos de barras

La lectura de códigos de barras permite que Smart Touch y otras aplicaciones sean aún más inteligentes. El controlador del escáner lee el valor del código de barras y envía los datos a la aplicación para nombrar archivos o separar documentos de manera más eficiente.



RESULTADOS

Procesos optimizados, atención al cliente mejorada

- La eficiente y silenciosa captura de transacciones le permite dirigir su atención al cliente sin ser distraído por la tecnología.
- La rápida digitalización y extracción de la información permite que los procesos y las personas continúen avanzando.
- Una mejor organización para evitar que se extravíen documentos
- La eliminación automática de atascos le ayudará a ahorrar tiempo y reducir problemas.

AGILICE LA DIGITALIZACIÓN

... agilizar sus procesos de negocio

- El tamaño ultracompacto del escáner encaja de forma perfecta en su escritorio. Además, su silencioso funcionamiento le permite tener conversaciones con sus clientes y empleados sin ningún tipo de distracción.
- La tecnología Perfect Page de **Kodak Alaris** ofrece prácticas funciones que mejoran la calidad de imagen de los documentos digitalizados.
- La pantalla de visualización permite ver de forma inmediata la cantidad de documentos digitalizados, el estado del papel y utilizar iconos y texto personalizados.
- Incluye las productivas opciones de software **Kodak Capture Pro Software** (edición limitada) y **Capture Pro Software** (edición de prueba)
- Compatible con los controladores **TWAIN, ISIS y Linux**
- 3 años de garantía

Kodak Asset Management Software

Los administradores del sistema pueden gestionar y mantener determinados escáneres de **Kodak** en su red mediante una solución fácil de usar. El **Kodak Asset Management Software** ofrece un registro de clientes pequeños y optimiza tiempo, presupuestos, recursos y eficiencia. Obtenga más información sobre los distintos escáneres y amplíe las opciones en su red.

Recepción en un hospital

Inteligente, rápido y silencioso

El escáner **Kodak ScanMate i1150** puede colocarse debajo de un mostrador o encima de un escritorio y siempre estará listo para digitalizar. El modo de transacción captura las 10 primeras páginas a toda velocidad. La digitalización se realiza de un modo tan silencioso que apenas se oye, lo que resulta ideal al hablar con los pacientes o en entornos de oficina con gran actividad.

Muy fácil de manejar

Está más focalizado en los visitantes y pacientes y menos en los equipos de oficina. El i1150 ofrece un funcionamiento intuitivo y no requiere ninguna instrucción. Los sensores táctiles ofrecen un fácil desplazamiento y selección.

Selección de las tareas de digitalización

Smart Touch y la interfaz LCD a color ofrecen un nuevo nivel de facilidad para el usuario. Se pueden predefinir hasta nueve tareas de digitalización y asociarlas con iconos de color. Solo tiene que seleccionar la imagen/función deseada y pulsar „digitalizar“.



Reconocimiento de códigos de barras y procesamiento de imagen Perfect Page

Las imágenes de los documentos digitalizados (incluso originales de baja calidad) mantienen una magnífica calidad tanto la primera vez como el resto de ocasiones. No es necesario volver a digitalizar ni realizar ajustes. El reconocimiento de códigos de barras ofrece más eficacia a la hora de nombrar archivos y separar documentos en su aplicación.

Gran variedad de documentos y tamaños

No se necesita accesorio de cama plana: el **ScanMate i1150** captura todo tipo de documentos, desde tarjetas de visita hasta páginas DIN-A4, incluso tarjetas de crédito. Excelente para la captura de identificaciones de visitante, credenciales, formularios y correspondencia.



Oficinas

Digitaliza trabajos pequeños de la forma más rápida

La digitalización de transacciones implica generalmente menos de 10 documentos. El i1150 destaca en el modo de transacción, permitiendo la captura de los 10 primeros documentos a un máximo de 40 páginas por minuto.

Muy fácil de manejar

La intuitiva pantalla a color y los botones táctiles hacen que la digitalización resulte muy fácil. Únicamente tiene que elegir una tarea y enviar documentos a un determinado departamento o proceso con un solo „toque“. Envíe documentos a carpetas o **Microsoft SharePoint**, y a cualquier persona o lugar mediante la tecnología Smart Touch. El reconocimiento de códigos de barras ayuda a las aplicaciones a comprender y procesar mejor los documentos.

Totalmente silencioso

Ofrece una digitalización completamente silenciosa, lo que ayuda a disminuir el ruido en la oficina.

Todo tipo de documentos

El i1150 admite documentos de una gran variedad de tamaños, tipos y grosor. Incluso es capaz de digitalizar una pila de tarjetas plásticas en relieve sin ningún tipo de problema. Además, las camas planas opcionales para DIN-A3 y DIN-A4 admiten materiales frágiles y de gran tamaño.

Imágenes perfectas, documentos protegidos

La protección inteligente de documentos capta cualquier atasco y detiene la digitalización para proteger los documentos. La detección de alimentación múltiple ultrasónica asegura una correcta digitalización de los documentos, mientras que el procesamiento de imagen Perfect Page permite que las imágenes digitalizadas tengan mejor calidad que las originales.

Productividad. Garantizada.

Solo **Kodak Alaris** ofrece servicios esenciales que aseguran el óptimo funcionamiento de su solución de digitalización durante la instalación y en procesos posteriores. La garantía de tres años libre de preocupaciones pone en práctica los conocimientos de **Kodak Alaris** para que el Scanner **Kodak ScanMate i1150** responda a la evolución de sus necesidades en los procesos empresariales de los próximos años.

Scanner Kodak ScanMate i1150

Volumen diario recomendado	Hasta 3000 páginas al día
Modo de transacción ¹	40 ppm a 200 ppp y 300 ppp (las primeras 10 páginas)
Velocidades de producción * (vertical, carta/A4, blanco y negro/escala de grises/color)	Hasta 25 ppm a 200 ppp y 300 ppp
Tamaño máximo del documento	215 x 355,6 mm (8,5 x 14 pulg.); modo para documentos largos: hasta 2 metros (78,7 pulg.)
Tamaño mínimo del documento	63,5 x 65,0 mm (2,5 x 2,56 pulg.); anchura mínima: 50,8 mm (2,0 pulg.) cuando se centra mediante guías visuales
Grosor y peso del papel	Papel de 34 - 413 g/m ²
Alimentador	Hasta 50 hojas de papel de 80 g/m ² ; es compatible con documentos pequeños, como tarjetas de identificación, tarjetas de formato duro con relieve y tarjetas de seguros
Sensor de documentos	Detección de alimentación múltiple ultrasónica; protección inteligente de documentos
Conectividad	USB 2.0 de alta velocidad y USB 3.0
Software incluido	Controladores TWAIN , ISIS y WIA incluidos; Smart Touch; Kodak Capture Pro Software (edición limitada); Kodak Capture Pro Software (edición de prueba); controladores Linux SANE y TWAIN disponibles en www.Kodak.com/go/scanonlinux
Configuración recomendada del ordenador	Intel Core i7 2600 , 3,4 GHz, 4 GB RAM
Sistemas operativos compatibles	Windows 8 (32 bits y 64 bits); Windows 7 SP1 (32-bit); Windows XP SP3 (32 bits y 64 bits); Windows Vista SP1 (32-bit y 64-bit); Windows Server 2008 64-bit y Server 2012 64-bit; Linux: Ubuntu 12.04
Lectura de códigos de barras	Uno por página: intercalado 2 de 5, código 3 de 9, código 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417
Formato de archivos de salida	Una o varias páginas en TIFF; JPEG, RTF, BMP, PDF y PDF, con capacidad de búsqueda
Resolución óptica	600 ppp
Resolución de salida	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 600 / 1200 ppp
Iluminación	LED doble
Sensor de imagen	Escáner CIS basado en CMOS
Funciones de procesamiento de imágenes	Digitalización de Perfect Page; recorte fijo; recorte relativo; orientación automática multilingüe; rotación ortogonal; adición de borde; eliminación de borde; relleno inteligente de bordes de imagen; suavizado de colores de fondo; brillo/contraste automático; balance de color automático; relleno de huecos circulares/rectangulares; nitidez; filtro de líneas; ajuste de mejora del color; gestión de mejora del color; detección automática del color; eliminación de páginas en blanco según el contenido o el tamaño del archivo; umbral fijo; iThresholding; supresión de ruido de píxel aislado; supresión de ruido de color mayoritario; eliminación de medios tonos; omisión electrónica del color (R, G o B); omisión principal del color (1); omisión múltiple del color (hasta cinco); doble secuencia; compresión (grupo 4, JPEG); fusión de imágenes
Panel de control del operador	Pantalla gráfica LCD en color de 4 líneas con cuatro botones de control para el operador
Dimensiones	Alto: 246 mm (9,7 pulg.), anchura: 330 mm (13 pulg.); profundidad: 162 mm (6,3 pulg.); peso: 3,2 kg
Consumo de energía	Modo apagado/en espera/en suspensión: < 0,5 vatios; en funcionamiento: < 21 vatios; inactivo: < 14 vatios
Factores ambientales	Escáneres que cumplen con la normativa Energy Star ; temperatura en funcionamiento: de 15 a 35 °C; humedad de funcionamiento: humedad relativa del 15 % al 80 %
Ruido acústico (nivel de presión sonora en posición de operador)	Apagado o en modo Listo: < 20 dB (A) Digitalización: < 50 dB (A)
Requisitos eléctricos	100 - 240 V (internacional), 50 - 60 Hz
Accesorios (opcional)	Accesorio de cama plana A3 de Kodak , Accesorio de cama plana de tamaño legal de Kodak
Opciones de software	Compatible con Kodak Capture Pro Software (Grupo A) y Kodak Asset Management Software
Garantía limitada	Tres años (sustitución de dispositivo por adelantado)
Aprobaciones y certificados del producto	AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (clase B marca RCM); CAN / CSA - C22.2 n.º 60950-1-07 +A1:2011 (marca TUV C); Canadá CSA-CISPR 22-10 / ICES-003 edición 5 (clase B); China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Clase B (marca CCC S&E); EN55022:2010 emisiones ITE (clase B); EN55024:2010 inmunidad ITE (marca CE); EN60950-1:2006 +A1,+A11,+A12 (marca TUV GS); IEC60950-1:2005 +A1; Taiwán CNS 13438:2006 (clase B); CNS 14336-1 (marca BSMI); UL 60950-1:2007 R12.11 (marca TUV US); CFR 47 parte 15 (FCC)

*La velocidad de producción puede variar en función del controlador, la aplicación de software, el sistema operativo, el ordenador y las funciones de procesamiento de imágenes seleccionadas

¹ Modo de transacción: digitaliza las 10 primeras páginas a 40 ppm; después reanuda la digitalización a 25 ppm

Para obtener las especificaciones completas, visite www.Kodakalaris.com/go/ScanMatei1150

