

Kodak

Scan Station 710



Entrada de información.

Fuente de solución a los problemas.

El conector ideal. Archivador de proyectos. Mensajería instantánea. Rendimiento excepcional. Con capacidades como estas, **Kodak** Scan Station 710 tiene más funcionalidad de lo que imagina. Y con su pantalla táctil intuitiva, una instalación de red simple y la potente gestión remota, puede ofrecerle lo mejor de manera inmediata. Lo que significa que **Kodak** Scan Station 710 es mucho más que un escáner. Es su nuevo administrador de la información.

Óptima experiencia de usuario

Combine la nueva pantalla táctil brillante y de fácil navegación, los controles de usuario intuitivos y la funcionalidad controlada por el administrador para obtener una experiencia de usuario con menor cantidad de errores y un mejor rendimiento, sin la distracción de un PC independiente. Además, el funcionamiento silencioso del escáner Scan Station hace que sea adecuado para el entorno de trabajo en oficinas.

Gestión remota, sólida y sencilla

Si tiene muchos escáneres Scan Station conectados en red en todo su negocio, un administrador de sistemas puede configurar y mantener estos dispositivos en su red de manera eficaz y desde un solo sitio.

Gestión de información fácil y sencilla

Con una mayor facilidad de uso y características mejoradas en la seguridad y la denominación de archivos, el contenido digitalizado puede ser clasificado, organizado y buscado por usuarios ad hoc con una formación mínima, manteniendo el grado de accesibilidad y seguridad que haya establecido.

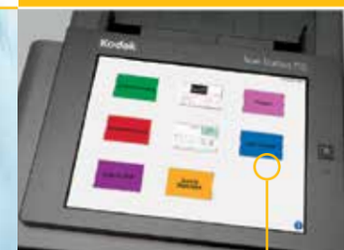
Mucho más que digitalizar

El escáner Scan Station 710 convierte los documentos en información procesable. Se conecta directamente a su red para agilizar y simplificar la captura de información en sus procesos y aplicaciones empresariales. También puede enviar archivos digitales a varios destinos.

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. Los planes de servicios de **Kodak Scan Station 710**, tales como la Asistencia de inicio y la Formación en escáneres en red, ponen a su disposición los conocimientos de Kodak Alaris. Además, el acceso a nuestro Servicio de asistencia y expertos de productos, junto con las últimas mejoras de productos, permitirá que **Kodak Scan Station 710** responda a la evolución de sus necesidades en los procesos empresariales de los próximos años.

Funcionamiento fácil de aprender gracias a su pantalla táctil intuitiva



Pantalla táctil de gran tamaño



Mejoras en el manejo del papel

PROCESOS SIMPLIFICADOS
MEJORA DE LA COMUNICACIÓN
MAYOR PRODUCTIVIDAD



Diseño de máxima calidad

UN DESAFÍO
UNA SOLUCIÓN

Consulte cómo incorporar **Kodak Scan Station 710** a su negocio

Especificaciones de **Kodak** Scan Station 710

Conectividad	10/100/1000 Base T, no es necesario un equipo host
Métodos de salida	Digitalización para uso compartido en red, para enviar a impresoras en red, para enviar por correo electrónico, por servidor de fax, a unidades USB portátiles, FTP, sFTP, FTPS (anónimo, autenticado, compatibilidad con proxy) y a Microsoft SharePoint
Protocolos de red	TCP/IP, SMB, SMTP autenticado (inicio de sesión, texto sin formato, CRAM, NTLM), DHCP (o IP estática), autenticación de dominio de red
Funciones de seguridad	Cifrado de PDF con clave privada, acceso opcional con contraseña, opción de activar/desactivar la capacidad de digitalizar a unidades USB portátiles, inicio de sesión segura mediante LDAP, registro de actividades mediante ID de inicio de sesión, bloqueo de puerto IP
Administración remota (solo para administradores del sistema)	Inicio de sesión seguro mediante contraseña personalizable; posibilidad de crear y gestionar listas de dispositivos de Scan Station 710; agrupar y clasificar fácilmente los dispositivos gestionados; actualizar la configuración y/o el software integrado en uno, algunos o todos los dispositivos gestionados; ver el estado de los dispositivos gestionados; acceder a y gestionar de forma remota los registros de dispositivos gestionados por separado; reiniciar o apagar un dispositivo gestionado por separado
Formato de archivos de salida	TIFF de una y varias páginas, JPEG y PDF, PDF con capacidad de búsqueda de texto, PDF/A, Microsoft Word , Microsoft Excel , RTF, PDF cifrados, archivos TIFF comprimidos en formato JPEG, archivos de audio WAV
Panel de control	Pantalla táctil LCD de 24,6 cm (1024 x 768)
Audio	Micrófono y altavoz integrados para registrar y reproducir mensajes adjuntos de voz
Tecnología de digitalización	Digitalización dúplex con CCD dual de cuatro líneas a color, resolución óptica de 600 ppp, profundidad en bits de captura igual a 30 bits (10 x 3), profundidad en bits de salida de color igual a 24 bits (8 x 3), profundidad en bits de salida de escala de grises igual a 256 niveles (8 bits)
Resolución de salida	100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 ppp
Funciones de procesamiento de imágenes	Digitalización Perfect Page, enderezamiento, recorte automático, eliminación de páginas en blanco basada en el contenido, orientación automática, relleno de huecos, relleno de bordes, filtro de rayas, omisión de colores
Velocidades de producción (página vertical, tamaño carta, blanco y negro/escala de grises/color)	Hasta 70 ppm/140 ipm a 200 ppp
Detección de alimentación múltiple	Con tecnología ultrasónica
Alimentador	Hasta 75 hojas de papel de 80 g/m ²
Tamaño máximo del documento	215 mm x 863 mm (puede estar limitado en determinadas resoluciones)
Tamaño mínimo del documento	50 mm x 63,5 mm, alimentación de varias hojas: 75 mm x 125 mm
Grosor y peso del papel	Papel de 413 g/m ² y tarjetas de identificación de hasta 1,25 mm de grosor
Volumen diario recomendado	Hasta 6.000 páginas al día
Aprobaciones y certificados del producto	AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010 (Clase B marca RCM), CAN/CSA-C22.2 No 60950-1-07 +A1:2011 (marca TUV C), Canadá CSA-CISPR 22-10/ICES-003 Issue 5 (Clase B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Clase B (marca CCC S&E), EN55022:2010 ITE Emissions (Clase B), EN55024:2010 ITE Immunity (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 Clase B), marca Argentina S
Dimensiones	Peso: 10,5 kg; profundidad: 38,2 cm; ancho: 35,6 cm; altura: 20,6 cm
Componentes que se incluyen en la caja	Kodak Scan Station 710, cables de alimentación, Guía del usuario, CD-ROM de configuración y documentación, Guía de instalación, software de administración del escáner
Configuración recomendada del equipo para el software de administración del escáner	Procesador Intel Core2 duo 6600 a 2,4 GHz o equivalente, 4 GB de RAM, USB 2.0, con Windows XP (SP3), Windows Vista (SP2), Windows 7 (SP1), Windows 8 (32 bits y 64 bits), Windows 8.1 (32 bits y 64 bits)
Accesorios disponibles	Unidades USB portátiles, accesorio de soporte y teclado para Kodak Scan Station, accesorio de cama plana de tamaño legal (DIN A4) de Kodak , accesorio de cama plana de tamaño A3 de Kodak
Consumibles disponibles	Módulos de alimentación, almohadillas para la limpieza de los rodillos y paños de limpieza Staticide
Garantía	Garantía de un año de sustitución anticipada de la unidad (AUR) dentro de los 4 días laborables ¹⁾ Opción para actualizar a una garantía de 1 o 3 años de sustitución anticipada de la unidad dentro del día laboral siguiente ²⁾
Factores ambientales	Temperatura de funcionamiento: 10 - 35 °C; Humedad en funcionamiento: del 10 % al 85 % de HR, altitud <2.000 m o 6.562 pies
Iluminación	LED indirecto doble
Consumo de energía	Modo desactivado: <0,5 W; Energy Star /Modo de reposo: ≤4 W; Modo de funcionamiento: <50 vatios

¹⁾ Tienen aplicación las limitaciones geográficas ²⁾ Disponible en todos los países con una cobertura de servicio de Kodak Alaris

