Un escáner ultrarrápido e independiente con conexión directa a la red potente y fácil de usar.



El Canon imageFORMULA ScanFront 400 es el escáner con conexión directa a la red definitivo que le ayudará a simplificar los flujos de trabajo de documentos. La simple interfaz permite un escaneo rápido y sencillo a correos electrónicos, carpetas de la red, FTP, memorias USB, fax o a impresoras directamente desde la luminosa y ágil pantalla táctil TFT de 10,1 pulg. (25,7 cm). No se requiere ningún hardware o software adicional.

Ideal para cualquier negocio

Sus manejables dimensiones, elegante diseño y silencioso funcionamiento hacen que sea especialmente idóneo tanto para la oficina como para estar en mostradores frente a los clientes en comercios, bancos, consultas médicas o en bufetes jurídicos. Las pequeñas empresas pueden beneficiarse de que los documentos se digitalicen ágilmente y se guarden en una base de datos central. Se puede integrar una red de escáneres de ScanFront 400 a una infraestructura existente de grandes empresas, lo que permite el escaneo descentralizado.

ScanFront 400

BLANCO Y NEGRO VELOCIDAD DE 45 ppm

COLOR VELOCIDAD DE 45 ppm

CICLO DE TRABAJO DIARIO 6.000 escaneos/día

ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS 60 hojas



POTENTE ESCÁNER ESPECÍFICO CON CONEXIÓN DIRECTA A LA RED



Aumente la producción

Escaneé más documentos a alta velocidad hasta 45 páginas por minuto, además de un alimentador de documentos automático de 60 hojas. El demostrado mecanismo alimentador de Canon y la calidad y durabilidad, con capacidad hasta 6.000 escaneos al día, garantizan una fiabilidad sin precedentes. Los sensores ultrasónicos detectan la alimentación doble de forma instantánea, mientras que la función de Liberación de Alimentación Doble (DFR) permite el escaneo de sobres y documentos con pliegues sin dificultades.

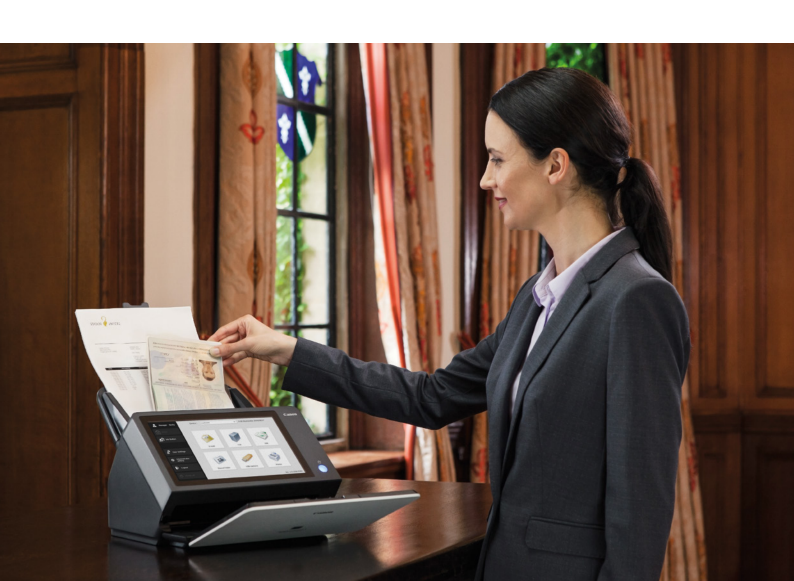
Gran variedad de soportes

Realiza escaneo de todo tipo de documentos, desde formatos de A4, A5 y tarjetas de visita a rollos de documentos largos (hasta 3 metros) y hasta incluso tarjetas de plástico, así como pasaportes y documentos A3 (en modo folio) – perfectos para los departamentos RR. HH., hoteles y bancos. El dispositivo detecta automáticamente el tamaño del papel y se ajusta según las dimensiones.

Personalización e integración

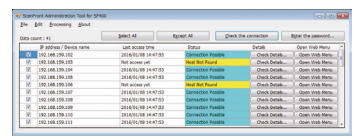
El ScanFront 400 basado en el sistema operativo Linux ofrece potencia y flexibilidad para una integración con su flujo de trabajo de documentos sin complicaciones. Cree y mande archivos de índice de metadatos con cualquier escaneo, permitiéndole una clasificación sencilla de documentos en los sistemas de administración de su oficina. Los integradores de sistema pueden usar el Kit de desarrollo de software de la aplicación web para integrar su propia personalización o diseñar aplicaciones para el escáner a medida.





FUNCIONES DE SEGURIDAD AVANZADA Y DE GESTIÓN DE USUARIOS

Herramienta de Administración ScanFront



La herramienta de Administración le permite gestionar varios escáneres ScanFront de modo simultáneo. Puede comprobar el estado actual de los escáneres ScanFront en la red, configurar los ajustes, gestionar usuarios, hacer copias de seguridad y restaurar datos de configuración

Funcionamiento seguroLa seguridad viene por

defecto: las opciones

incorporan el acceso mediante clave, cierre automático de sesión y solicitudes de confirmación de direcciones antes de un envío. Los ajustes de escaneo y destinos frecuentes pueden guardarse como botones de tareas y asignarse a usuarios específicos, permitiendo las funciones sencillas y seguras con solo tocar un botón Los administradores pueden gestionar los usuarios registrados de forma remota y actualizar el firmware o software en varios dispositivos simultáneamente, reduciendo, así, el coste de TI.

- Seguridad del dispositivo: solo los usuarios autorizados pueden acceder al dispositivo, usando la autenticación de usuario y contraseña, que pueden controlarse utilizando su acceso de directorio activo o directorio LDAP. Un cierre automático de sesión brinda una protección adicional contra el acceso de usuarios sin autorización al dispositivo
- Seguridad del usuario: el permiso de los usuarios puede configurarse de modo individual, asegurando que los usuarios solo puedan acceder a las opciones de escaneo y funciones apropiadas o necesarias.
- Seguridad de documentos: los documentos escaneados, como archivos confidenciales, se pueden enviar con encriptación en PDF y con contraseña de seguridad, con el fin de controlar el acceso, la edición e impresión. Además, no se guardan copias del documento escaneado en el dispositivo.

RÁPIDO, ESCANEO FIABLE Y UN DISEÑO COMPACTO





Especificaciones técnicas del ScanFront 400

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Tipo

Unidad del sensor del escáner Resolución óptica Fuente de luz Lado de escaneo Interfaz

Panel de operación Separación de papel Ciclo de trabajo diario

ESPECIFICACIONES DE

Velocidad en blanco v negro Velocidad a color Resolución de escaneo

Modos de escaneo

Funciones de escaneo

Formato de salida

ESPECIFICACIÓN DE **DOCUMENTO** Papel

Tarjetas de visita

Tarjeta

Escáner de documentos ADF con conexión directa Sensor Line CMOS CIS 1 (x2)

aga 000 LED RGB Simplex / Dúplex LAN: 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T (conector RJ-45) USB 2.0 x3 (para memoria USB, teclado, ratón, etc.) 10.1" (pantalla táctil TFT-LCD (WSGVA 1024 x 600) Rollo de contención 6.000 escaneos/día aprox.

45 ppm/90 ipm

45 ppm/90 ipm

100 x 100 ppp / 150 x 150 ppp / 200 x 200 ppp / 300 x 300 ppp / 400 x 400 ppp / 600 x 600 ppp Blanco y negro, Difusión de errores, Mejora de texto, Escala de grises de 256 niveles, Color a 24 bits, Detección automática de color

Detección de alimentación doble ultrasónica. Omisión de alimentación doble, Corrección de alimentación desviada, Modo folio, Escaneado de documentos largos, Salto de páginas en blanco, Orientación automática de documentos, Suavizado de fondo, Reducción de traspaso de las imágenes del dorso, Eliminación de sombras. Eliminación/meiora de

TIFF, JPEG, PNG, PDF, PDF/A

Ancho: 50 - 216 mm

Largo: 54 - 356 mm (3,048 mm en Modo de documentos largos)

Grosor (separación ENCENDIDA): 27 - 209 g/m² (0,04 - 0,25 mm) Grosor (separación APAGADA): 27 - 255 g/m² (0,04 - 0,30 mm)

Tamaño: 50 x 85 mm

Grosor: hasta 380g/m² (0,35 mm) Tamaño: 54 x 86 mm (Estándar ISO)

Grosor: 1,4 mm

Solo para alimentación horizontal, máx, 10 tarietas o

Canon España, S.A.

Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com

Spanish edition © Canon Europa N.V., 2016 Avda. de Europa, 6 28108 Alcobendas (Madrid) Tel.: 91 538 45 00

Fax: 91 564 01 17

Pasaportes

Capacidad de alimentación

FUNCIONES DE RED Destino de escaneo

Protocolos

Dirección de IP

Soporte de directorio

SOFTWARE Herramientas de software

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) Peso Requisitos eléctricos Consumo eléctrico

Entorno de funcionamiento Cumplimiento con las medidas medioambientales

CONSUMIBLES Y ACCESSORIOS

Consumibles

Utilizar hoja de soporte de pasaporte opcional Grosor: hasta 6 mm (incluyendo la hoja de soporte) 60 hojas (80 g/m²)

Escaneo a la carpeta

simple navegador o realizar actualizaciones simultáneas utilizando las Herramientas de administración ScanFront.

> Escaneo a correo electrónico Escaneo a FTP Escaneo a FAX (mediante el servicio de fax por

Internet) Escaneo a impresora (impresión por FTP) Escaneo a memoria USB

TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP, SFTP, Envíos seguros (FTPS y SMTPS), WebDAV, LDAPS

Obtenida automáticamente (compatible con DHCP) o fiiada

Directorio activo (autenticación NTLM) OpenLDAP (autenticación simple)

Herramienta de Administración ScanFront Kit de herramientas de aplicación web (SDK)[1]

Bandejas cerradas: 305 × 282 × 230 mm Bandejas abiertas: 305 × 629 × 366 mm

Aprox. 4.5 kg

AC100-240V (50/60Hz) En funcionamiento: 40W o menos

Modo de reposo: 2.0W o menos Apagado: 0,5W o menos

Temperatura: 10 - 32,5 °C Humedad: 20 - 80 % Humedad relativa

RoHS y ENERGY STAR

Kit de rodillos de recambio (rodillo de alimentación y rodillo de retención), Hoja de soporte (Pasaporte), Hoja de soporte (A4)

Notas a pie de página

[1] Disponible a través del Business Solutions Developer Programme de Canon www.canon-europe.com/bsdp

Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon, salvo que se indique lo contrario Sujeto a cambios sin previo aviso.

