

La nueva impresora fotográfica térmica ASK-2000 de Fujifilm ofrece rapidez de impresión y sencillez de mantenimiento

PHOTOKINA 2006, COLONIA, ALEMANIA, 26 de septiembre de 2006. Fuji Photo Film Co., Ltd. se complace en presentar la nueva ASK-2000 de alta velocidad, una versión mejorada de la popular impresora fotográfica térmica ASK-1500 que ofrece mayor velocidad de impresión y un mantenimiento simplificado.

La impresora fotográfica térmica ASK-1500 se ha convertido en un elemento fundamental en distintos sistemas de impresión, ganándose una buena fama como forma económica de prestar servicios de impresión fotográfica comercial de alta calidad y alta velocidad con unos requisitos mínimos de espacio. El nuevo modelo ASK-2000 se ha desarrollado en respuesta a la petición de los usuarios de mayor capacidad de procesado y mantenimiento simplificado.

La nueva impresora fotográfica térmica ASK-2000 incorpora un nuevo papel de alta sensibilidad, cinta de tinta y un mecanismo de impresión rediseñado para conseguir aumentar 1,5 veces la velocidad de impresión (en comparación con la actual ASK-1500). Instalada en una configuración de red de una sola unidad, la nueva ASK-2000 puede hacer una sola copia (tamaño 89 x 127 mm/4R) en 8 segundos; en una configuración de red de dos unidades, el tiempo de impresión se reduce a sólo 4 segundos por copia (tamaño 89 x 127 mm/4R)*1.

El nuevo mecanismo totalmente frontal permite poder utilizar el equipo y realizar el mantenimiento, desde el encendido hasta la carga de papel y el cambio de las cintas de tinta, sin cambiar la impresora de sitio, un diseño que ahorra espacio eficazmente y simplifica las tareas de mantenimiento.



El nuevo papel y la nueva cinta de tinta permiten producir 600 copias con un solo rollo, lo que supone un aumento si se compara con las 500 copias que se obtenían hasta ahora, lo cual significa una reducción en la frecuencia de sustitución de los consumibles^{*2}.

En combinación con los terminales de pedido de copias o el software de recogida de pedidos, la nueva ASK-2000 hace posible crear un sistema de impresión fotográfica térmica para ofrecer servicios de copias a partir de cámara digital con una inversión mínima. El nuevo terminal de pedidos de copias DPC4, con su pantalla luminosa táctil de gran tamaño y la impresora de recibos incorporada, acepta una amplia gama de soportes de almacenamiento de cámara digital y teléfono móvil con cámara, además de ofrecer transferencia de datos inalámbrica de alta velocidad. El DPC4 se puede instalar en red con un ordenador para el autoservicio de pedido de copias a partir de cámara digital, aumentando así la eficacia de las operaciones en tienda y eliminando los pedidos incorrectos y la pérdida de los soportes de almacenamiento^{*3}.

La instalación del software de recogida de pedidos en el ordenador permite a los clientes hacer su selección en un amplio menú de tipos de copias y crear sus propios CD de fotos. Al incorporar Image IntelligenceTM^{*4}, la tecnología de procesamiento de imagen patentada por Fujifilm, el software ET garantiza copias de alta calidad, aumenta la comodidad para el cliente y permite ofrecer opciones de impresión con valor añadido. La nueva ASK-2000 funciona como un componente clave en éste y otros sistemas de impresión, por lo que desempeñará un papel importante en el crecimiento de los servicios de impresión en establecimientos minoristas. Fujifilm seguirá ofreciendo soluciones innovadoras para mejorar la calidad de las comunicaciones fotográficas.

*1. No incluye el procesamiento de imágenes ni el tiempo de transferencia de datos. Al aumentar el número de impresoras de la red se reduce el tiempo de impresión, pero la primera copia siempre requerirá al menos 8 segundos.

*2. Para copias de tamaño 89 x 127 mm/4R

*3 DPC4 y el software ET también pueden funcionar con el Minilab Digital Frontier; ASK-2000 y Frontier se pueden configurar en una sola red para mejorar la capacidad de impresión.

*4. Image Intelligence™ es la tecnología de software de procesamiento de imágenes digitales patentada por Fujifilm que analiza automáticamente las condiciones del disparo y del sujeto para obtener una calidad de imagen óptima.

Ficha técnica de ASK-1500/ASK2000

Modelo	ASK-1500	ASK-2000
Método de impresión	Sublimación del tinte	Sublimación del tinte
Velocidad de impresión	11,7s/4R	8s/4R
Resolución	300x300 dpi	300x600 dpi
I/F	USB1.1/2.0	USB2.0
Número de hojas / rollo	500x2 (3,5x5/4x6), 250x2 (5x7), 225x2 (6x8/6x9)	*600x2 (3,5x5/4x6), 308x2 (5x7), 273x2 (6x8/6x9)
Rollo o corte	Rollo	Rollo
Ancho de papel del rollo	5 pulgadas, 6 pulgadas	5 pulgadas, 6 pulgadas
Tamaño (ancho x fondo x alto)	300x340x342	300x411,2x352,5
Peso	24 kg	25 kg

*No compatible con el papel actual (papel ASK-1500)