

El nuevo Minilab Digital Frontier 500/590 y el software FE mejoran el rendimiento de los minilabs digitales

PHOTOKINA 2006, COLONIA, ALEMANIA, 26 de septiembre de 2006. Fuji Photo Film Co., Ltd. se complace en presentar tres nuevos productos diseñados para satisfacer las cada vez más diversificadas necesidades del sector del fotoacabado minorista. Desde el lanzamiento inicial de la serie Minilab Digital Frontier en mayo de 2000, el nombre Frontier se ha convertido en sinónimo de procesado de copias de alta calidad y alta velocidad. Ahora, la línea Minilab Digital Frontier se amplía con la introducción de los nuevos Frontier 500 y Frontier 590. También es interesante para quienes se dedican al fotoacabado el nuevo software Easy Operation de Fujifilm (Software FE), un conjunto de aplicaciones concebidas para mejorar el rendimiento y la funcionalidad de los sistemas Minilab Digital Frontier.

Minilab Digital Frontier 500

El nuevo Minilab Digital Frontier 500 hereda las mejores características de los modelos 550/570 de alta velocidad, con el atractivo añadido de su excelente economía de costes. El Frontier 500 es el más pequeño de la serie, sólo necesita un espacio operativo de 1,34 m², y ofrece una capacidad de procesado de 800 copias por hora (tamaño 4R), consiguiendo procesar un pedido en un tiempo de 3 minutos, 44 segundos (24 copias de tamaño 4R; con papel Crystal Archive Paper Type II de Fujifilm y productos químicos CP-49E). El Frontier 500 es el modelo óptimo para cualquiera que esté interesado en iniciar un negocio de impresión de copias a partir de cámara digital.



FUJIFILM
Expand the World of Imaging

Minilab Digital Frontier 590

El Minilab Digital Frontier 590 debuta como el modelo más alto de la gama en la serie Frontier '5' de tercera generación. Con una capacidad de procesado de 2.400 copias por hora (tamaño 4R), el nuevo Frontier 590 supera el rendimiento del Frontier 570 en un 18%. Si se utiliza en combinación con el papel Crystal Archive Paper Type II de Fujifilm y los productos químicos de procesado CP-49E, el nuevo Frontier 590 consigue un tiempo de procesado de un solo pedido (24 copias, tamaño 4R) de 2 minutos, 19 segundos. Con la misma facilidad de uso que los modelos 550/570, el Frontier 590 es capaz también de producir copias en el formato de 12 pulgadas de ancho, el preferido por los fotógrafos profesionales. Este sofisticado minilaboratorio digital de gran rendimiento se recomienda para los negocios que deseen aprovechar la creciente demanda de copias digitales o para quienes deseen ofrecer un procesado centralizado a múltiples tiendas de fotoacabado.

Software FE

La tendencia hacia las cámaras digitales de alta resolución y los soportes de almacenamiento de cámara digital de alta capacidad exige un rendimiento todavía mayor de las unidades de Minilab Digital. Quienes ofrecen servicios de procesado digital de alta calidad necesitan minimizar la carga que soportan los operarios al mismo tiempo que deben satisfacer una gran variedad de solicitudes de servicios personalizados por parte de los clientes. Para satisfacer éstas y otras necesidades de fotoacabado, Fujifilm ha desarrollado un nuevo conjunto de aplicaciones de software del sistema con el fin de mejorar la funcionalidad y eficacia del Minilab Digital Frontier. El nuevo software Easy Operation (Software FE) de Fujifilm ofrece multitud de características que mejoran el rendimiento.

- La interfaz de usuario simplificada combina las pantallas de entrada de datos de Digital Imaging Controller y Film Scanner, lo cual permite ofrecer el mismo nivel de funcionalidad tanto en los pedidos a partir de cámara digital como en los de revelado de película. Esta pantalla de entrada de datos integrada le descarga trabajo al operario y aumenta la eficacia en el tratamiento del creciente volumen de pedidos de procesado digital.

- La instalación del software FE mejora significativamente la capacidad de procesamiento de copias digitales del Minilab Digital Frontier, lo cual permite el tratamiento de las imágenes de gran volumen producidas por los últimos modelos de cámaras digitales.
- Image Intelligence Ver. 2.5 ofrece una mejora de las funciones de procesamiento de imagen, como la detección y corrección de ojos rojos completamente automáticas, garantizando así copias fotográficas de alta calidad para satisfacer las necesidades de los clientes más exigentes.

El software FE incorpora un conjunto de funciones diseñadas para garantizar una alta calidad y una mayor eficacia, y está concebido para aumentar el alcance y la rentabilidad de los servicios de fotoacabado en el competitivo mercado del procesamiento de copias digitales de hoy en día.