

Fujifilm expone el nuevo Terminal de Pedido de Copias DPC4 y el Software ET (EasyTouch) Ver. 1.5

PHOTOKINA 2006, COLONIA, ALEMANIA, 26 de septiembre de 2006. Fuji Photo Film Co., Ltd. se complace en exponer el terminal de pedido de copias DPC4 equipado con el software ET (EasyTouch) DPC4 Ver. 1.5, la más reciente en la amplia línea de soluciones innovadoras de quiosco de impresión fotográfica digital. El nuevo sistema se ha desarrollado para permitir que los minoristas de fotografía puedan hacer frente a la creciente diversificación de las necesidades de impresión de copias a partir de cámara digital, dinamizar el proceso de pedido de copias y mejorar la satisfacción del cliente.

El DCP4 es un terminal de pedido de copias de autoservicio que incorpora una pantalla táctil de 15 pulgadas con la que el cliente puede ver y manipular las imágenes y pedir las copias. La nueva interfaz de usuario (Software ET DPC4) ofrece al cliente el control total del proceso de pedido, y también se ha diseñado pensando en la funcionalidad y la facilidad de uso.

El DCP4 está equipado con ranuras directas para cargar una amplia gama de soportes de almacenamiento digital, además de incorporar una interfaz de infrarrojos de alta velocidad y de poder personalizarse opcionalmente con Bluetooth. La interfaz de infrarrojos incorpora el nuevo protocolo de comunicaciones por infrarrojos de alta velocidad IrSimple™, adoptado como estándar global. Este nuevo protocolo de alta velocidad permite transmitir un archivo de imagen de 3 Megabytes desde la cámara digital equipada con IrSimple hasta el terminal de pedido de copias en sólo 1,5 segundos.

FUJIFILM
Expand the World of Imaging



Características del quiosco de fotografía digital DPC4

- Las copias se pueden realizar con un Minilab Digital Frontier o con la impresora fotográfica térmica ASK 1500/ASK2000. La interfaz de usuario se puede mostrar en nueve idiomas, y el idioma de la pantalla se puede cambiar en cualquier momento durante el proceso de pedido.
- El sistema DCP4 incorpora el último software Image Intelligence Ver. 2.5 y corrección de ojos rojos completamente automática, para mejorar la calidad de las copias. Las funciones de edición de imágenes incluyen la capacidad de girar, ampliar y recortar imágenes, además de realizar ajustes de color, imprimir en blanco y negro o en tonos sepia e incorporar textos en las imágenes.
- El sistema también es compatible con los discos MO, utilizados en Europa, y se puede incorporar a las redes FTP (hub & spoke) existentes.

La atractiva unidad de color verde se ha diseñado para ser fácil de utilizar, e incorpora un estante para colocar los soportes de almacenamiento o las copias.

Con la introducción del nuevo sistema de quiosco fotográfico digital DCP4, la ampliación de la línea de unidades Minilab Digital Frontier y el sistema de impresión fotográfica térmica ASK, Fujifilm sigue ofreciendo nuevas formas de satisfacer las cada vez más diversificadas necesidades de los consumidores y de aumentar la oportunidad y la rentabilidad de los servicios minoristas de impresión digital.