

Frontier 500 und Frontier 590 in Verbindung mit FE Software: Leistung dieser digitalen Minilabs weiter gesteigert

photokina, 26. September 2006 – Die Fuji Photo Film Co., Ltd. präsentiert drei neue Produkte, die den steigenden Ansprüchen an Bilddienstleistungen von Minilabs gerecht wird. Seit Einführung des ersten digitalen Minilabs Frontier im Mai 1999 steht der Name Frontier für ausgezeichnete Qualitätsprints und High-Speed Verarbeitung. Jetzt wird das Frontier Line-up um das Einsteigermodell Frontier 500 und das High-Performance-Modell Frontier 590 erweitert. Ebenso interessant für Besitzer eines Frontier Minilabs ist die neue Easy Operation (FE Software) von Fujifilm, die viele neue Applikationen umfasst und sowohl die Leistung als auch die Bedienung von Frontier Minilabs weiter verbessert.

Frontier 500

Das digitale Minilab Frontier 500 bietet zahlreiche der beliebten Features der Frontier High-Speed Modelle 550/570 und ist zugleich preislich attraktiv. Das kleinste Modell der Frontier Serie benötigt lediglich 1,34 m² Grundfläche und erreicht eine Verarbeitungskapazität von 800 Prints/Stunde (10x15 cm). Ein Auftrag (24 Prints, 10x15 cm) ist bereits in 3 Minuten 44 Sekunden fertig (mit Fujifilm Crystal Archive Paper Type II und der CP-49E Verarbeitungsschemie). Das Frontier 500 ist ein geeignetes Einstiegsmodell für jeden, der in den Digitalkamera-Printservice einsteigen möchte.

Frontier 590

Das digitale Minilab Frontier 590 ist das aktuelle Topmodell der 5er Reihe und gehört zur dritten Generation der Frontier Modelle. Mit einer

FUJIFILM
Expand the World of Imaging



Verarbeitungskapazität von 2400 Prints/Stunde (10x15 cm) übertrifft das Frontier 590 das Frontier 570 um 18 Prozent. In Verbindung mit dem Fujifilm Crystal Archive Paper Type II und der CP-49E Verarbeitungsschemie erreicht das Frontier 590 für die Entwicklung eines einzelnen Auftrags (24 Prints, 10x15 cm) die Verarbeitungszeit von 2 Minuten 19 Sekunden. Das Frontier 590 zeichnet sich nicht nur durch die gleiche Bedienerfreundlichkeit - wie bei den Modellen Frontier 550/570 - aus, sondern kann ebenfalls die von professionellen Fotografen gern verwendete Papierbreite von 30 cm verarbeiten. Dieses High-Performance Minilab eignet sich insbesondere für Labore, die die wachsende Nachfrage nach digitalen Prints besonders intensiv nutzen wollen, sowie für diejenigen, die eine zentrale Verarbeitung für mehrere Annahmestellen suchen.

FE Software

Digitalkameras mit höherer Auflösung und Speicherkarten mit höheren Volumen verlangen eine stetig steigende Performance bei der Verarbeitung mit digitalen Minilabs. Labore, die digitale Bilder und Services mit hoher Qualität anbieten, müssen zum einen die Belastung des Operators minimieren und zum anderen das große Spektrum an Kundenwünschen bedienen, die vermehrt nach besonderen Bilderservices fragen.

Um diesen und weiteren Ansprüchen gerecht zu werden, hat Fujifilm ein gänzlich neues Softwarekonzept mit vielfältigen Applikationen für diese Systeme entwickelt, um die Bedienbarkeit und Effizienz der Digital Minilabs Frontier zu verbessern. Die neue Fujifilm Easy Operation Software (FE Software) bietet viele Funktionen, die die Leistung des Minilabs verbessern.

- Die Bedieneroberflächen von Digital Imaging Controller und Filmscanner wurden zu einer Oberfläche zusammengefasst, so dass die Bedienung nicht nur vereinfacht wird, sondern auch die gleiche Funktionalität für Aufträge von Digitalkameras und von Film gegeben ist. Die Zusammenfassung der Auftragseingabe reduziert die Belastung des Operators und steigert die Effizienz der Abwicklung bei wachsender Anzahl von Aufträgen.
- Mit Installation der FE Software wird die Produktivität der digitalen Aufträge im Frontier Digital Minilab durch eine schnellere Bildanalyse und Bildberechnung gesteigert, so dass auch die großen Datenmengen der neuesten Digitalkameramodelle schneller verarbeitet werden können.
- Image Intelligence Ver. 2.5 bietet verbesserte Funktionen bei der Bildverarbeitung wie bspw. die vollautomatische Rote-Augen-Erkennung und Korrektur, um eine außergewöhnlich hohe Qualität der Bilder zu gewährleisten und die anspruchsvollsten Kunden zufrieden zu stellen.

Die FE Software, die über umfangreiche Funktionen für eine hohe Qualität und eine verbesserte Effizienz verfügt, wurde dahingehend konzipiert, die Möglichkeiten und die Rentabilität der Minilabs im heutigen harten, wettbewerbsorientierten Markt für Digitalprints zu steigern.