



Spettrofotometro EFI™ ES-6000

Il nuovo spettrofotometro di scansione connesso alla rete aumenta la precisione e l'automazione nel flusso di lavoro di misurazione del colore.

Scansione accurata ed efficiente

Il nuovo spettrofotometro EFI ES-6000 automatizza e ottimizza il processo di creazione dei profili di stampa. Possedere uno spettrofotometro di scansione è fondamentale per completare le attività di gestione del colore, sia per sistemi di stampa multipla che per numerosi tipi di supporto. Tuttavia al giorno d'oggi, la maggior parte degli strumenti non assicura un'efficienza elevata se il dispositivo deve essere condiviso tra più utenti. Connettendo lo spettrofotometro alla LAN, numerose operazioni possono condividere lo stesso spettrofotometro per mantenere la qualità del colore su sistemi di stampa multipli allo stesso tempo.

Riduci lo sforzo e il tempo necessari per la gestione del colore di sistemi di stampa multipli

- Incrementa la produttività del centro di stampa eliminando la scansione manuale per ogni riga di campione colore di destinazione
- Condividi un unico spettrofotometro ES-6000 tra numerosi utenti di rete
- Automatizza il processo di misurazione utilizzando codici a barre su set di campioni colore
- Leggi una pagina di campione colore il 20% più velocemente rispetto l'EFI ES-2000
- Assicura la conformità del colore utilizzando il più recente standard ISO 13655 (M1) per la misurazione del colore
- Si integra direttamente con Fiere® Color Profiler Suite, per una totale funzione di licenza e di creazione del profilo cromatico



Risparmia tempo con l'identificazione della tabella dei colori con codice a barre

Il ES-6000 legge i codici a barre su colori di destinazione da Fiere Color Profiler Suite per definire il campione da misurare e identifica la workstation connessa alla rete a cui inviare le misurazioni finali. Un sistema avanzato di allineamento consente alle tabelle di essere facilmente alimentate nello scanner ed elimina le imprecisioni dovute a un allineamento non adeguato della stessa.

Spettrofotometro ES-6000

Assicura la conformità agli standard ISO

Lo spettrofotometro di scansione di rete ES-6000 è conforme allo standard ISO 13655 che definisce il nuovo modo di misurazione M1. M1 è attualmente la condizione di misurazione specificata per GRACoL 2013 e SWOP 2013. Per la corretta verifica di questi standard, è richiesta la misurazione M1. Ciò consente la verifica della conformità del colore del centro di stampa con i nuovi standard, assicurando ai clienti un'eccellente precisione del colore per i loro lavori di stampa.

Supporto modo di misurazione

ES-6000 soddisfa le condizioni di illuminazione della misurazione ISO 13655 per gestire la misurazione dei supporti sbiancati con sbiancanti ottici utilizzati in ambienti di stampa digitale.

- ES-6000 soddisfa qualsiasi modo di misurazione, tra cui M0, M1 e M2.
- M1 è il modo di misurazione più utilizzato per supporti con OBA.

CARATTERISTICHE TECNICHE	EFI ES-6000
Motore spettrale	Tecnologia i1 (reticolo di diffrazione olografico con array di diodi)
Intervallo spettrale	380 – 730 nm
Larghezza di banda ottica	10 nm
Intervallo di campionamento	3,5 nm (100 bande)
Rendicontazione spettrale	10 nm
Condizioni di misurazione	Modi di misurazione M0, M1 e M2
Interfaccia	USB1.1 10Base-T IEEE 802.3 Ethernet con indirizzamento DHCP
Opzioni di dimensione	A3+
Dimensioni fisiche	Larghezza 52 cm, profondità 16 cm, altezza 12 cm
Peso	3,9 kg
Concordanza tra strumenti eterogenei	Standard medio di produzione 0,4 DE*00 a una temperatura di 23°C su 12 segmenti BCRA (D50 2°C)
Ripetibilità a breve termine	0,1 DE*00 (D50 2°C) su bianco
Larghezza carta	da 6 a 33 cm
Lunghezza carta	da 17 a 66 cm
Spessore carta	Intervallo tipico di 0,16 mm: da 0,08 a 0,45 mm

Per saperne di più, visitare il sito www.efi.com/fieryspectro

EFI dà impulso al tuo successo.

Sviluppiamo tecnologie innovative per la produzione di segnaletica, imballaggi, materiali tessili, ceramica e documenti personalizzati con una vasta gamma di stampanti, inchiostri, front end digitali e una suite di flussi di lavoro e produttivi completa che trasforma e semplifica l'intero processo produttivo aumentando la competitività e la produttività. Visita www.efi.com oppure chiama il numero 800 873 230 (Italia) o 0800 897 114 (Svizzera) per ulteriori informazioni.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jettrion, the Jettrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.