

ColorPASS GX-400

Aumentate i profitti, la produttività e la soddisfazione dei clienti

La vostra attività di stampa deve affrontare numerose sfide: elevati volumi di lavoro, tempi di consegna ristretti, dipendenti con livelli di competenza differenti e clienti che richiedono un colore perfetto. Il server ad alte prestazioni Fiery® ColorPASS GX-400 è un processore di immagini raster (RIP) facile da usare che consente di produrre lavori finiti dall'aspetto professionale in modo da espandere la propria attività e farsi notare sul mercato.

Aumenta i vostri profitti incrementando la produttività

La potente architettura di ColorPASS GX-400 consente di rispettare i tempi di consegna, anche per i lavori più complessi. Grazie alla riduzione dei colli di bottiglia RIP, l'output arriva velocemente alla stampante, consentendo un notevole risparmio di tempo.

Offre una riproduzione precisa e uniforme del colore

I vostri clienti si aspettano sempre colori precisi, per ogni tipo di lavoro. ColorPASS GX-400 consente di ottenere colori precisi grazie agli strumenti integrati facilmente utilizzabili da tutti i dipendenti.

- La tecnologia di gestione del colore Fiery ColorWise® offre un eccezionale controllo del colore e possibilità di espansione out-of-the-box.
- Il nuovo Image Enhance Visual Editor offre ai clienti possibilità di correzione immediata di singole immagini, senza la necessità di tornare ai file originali.

Consente di integrare le vostre soluzioni e funziona su tutte le piattaforme

ColorPASS GX-400 si integra perfettamente nell'ambiente esistente, con il software di terze parti e con altre soluzioni EFI™ per:

- Integrare i flussi di lavoro della stampa digitale, offset e di gestione aziendale per risparmiare il tempo e i problemi connessi agli imprevisti tecnici.
- Supporta i client Windows® e Macintosh grazie a Fiery Command WorkStation®.
- Supporta il motore di stampa Adobe® PDF Print Engine v2 per offrire un flusso di lavoro PDF end-to-end nativo, che consente di migliorare l'uniformità e la flessibilità, dalla progettazione alla stampa.

Offre un controllo eccezionale sulla gestione dei lavori

ColorPASS GX-400 è dotato di potenti strumenti di gestione e consente la flessibilità necessaria a riorganizzare i cambiamenti dell'ultimo minuto con interruzioni e tempi di fermo brevissimi. Questi strumenti, in sinergia con la gestione avanzata del lavoro tramite server, aumentano la produttività e la redditività.

L'interfaccia utente visiva e interattiva di Fiery Command Workstation semplifica le operazioni di monitoraggio, controllo e individuazione di problemi di produzione da desktop multipli o localmente sul server Fiery. Funzioni come le cartelle automatiche e le stampanti virtuali consentono di automatizzare attività ripetitive, in modo da ridurre sprechi ed errori. Gli strumenti di avviamento e l'imposizione basata sul driver velocizzano i processi di composizione e impostazione.

Tramite lo sviluppo di servizi marketing personalizzati, il controller ColorPASS GX-400 presenta il flusso di lavoro per stampa di dati variabili più flessibile e scalabile del settore. Gli strumenti ottimizzati funzionano con tutti i linguaggi del settore, compresi PPML, PDF/VT-1 e linguaggi precedenti. Le applicazioni VDP di EFI accelerano l'integrazione degli oggetti variabili e globali e l'elaborazione di immagini multiple, con la produzione alla massima velocità della macchina.

ColorPASS GX-400

Motori Fiery-Driven®

- Canon imageRUNNER ADVANCE C5250, C5255, C7260i, C7270i, C7280i, C9280 PRO

Hardware e piattaforma

- Intel® Core™ i5-660
- Processore da 3.33 GHz
- 2 GB di RAM (aggiornamento a 4 GB di RAM opzionale)
- Disco rigido da 500 GB
- Unità CD/DVD-RW interna
- USB 2.0, 6 porte posteriori, 1 frontale, 2 interne
- Windows 7 Professional for Embedded Systems a 32/64 bit
- Software Fiery System 10

Utility Fiery

- Fiery Driver 4.3 Windows, 4.4 Mac
- Fiery Command WorkStation 5.3
- Fiery WebTools™
- Fiery Hot Folders

Tecnologia Fiery Color

- Fiery Spot-On
- Sistema di calibrazione PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Image Smoothing (ottimizzazione immagine)
- Fiery Graphic Arts Package

Produttività e flusso di lavoro

- Spool-RIP-Print simultaneo
- Supporto per motore di stampa PDF di Adobe®
- Supporto per Fiery JDF
- Fiery Hot Folders/Stampanti Virtuali
- Creazione booklet

Sicurezza

- IP Filtering per IPv4/IPv6
- Eliminazione sicura
- Backup e ripristino
- FieryCloneTool
- Crittografia di informazioni importanti

Stampa dei dati variabili

- Fiery FreeForm versione 1 potenziata e versione 2.1
- PDF/VT-1, PPML v2.2
- Certificato PODi
- Compatibilità Creo VPS
- PostScript® e PDF ottimizzati

Supporto formati di file

- Adobe® Postscript® Livello 1, 2, 3
- Adobe PDF 1.5, 1.6 e 1.7 (Acrobat® 6, 7, 8 e 9)
- PDF/X-1a, 3 e 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formati dei documenti di Microsoft Office: doc, xls, ppt, pub (tramite cartelle automatiche)
- Supporto opzionale per formati di file JPEG, DCS 2.0, CT/LW, 1-bit TIFF, TIFF, TIFF/IT, PDF2Go

Integrazione in rete/Connettività

- EtherTalk II
- TCP/IP
- Novell IPX iPrint
- Supporto LDAP
- Exchange, Novell, Domino
- LDAPv3/RFC2251
- Accesso agli indirizzi e-mail e autenticazione
- SSL/TLS
- Standard X509
- Supporto di IP Sec
- Supporto di IPv6

Opzioni Fiery

- Fiery SeeQuence Suite
 - Fiery SeeQuence Impose
 - Fiery SeeQuence Compose
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Unità disco fisso rimovibile
- Workstation integrata Fiery Supporto per mobile, display 22", tastiera, mouse
- Opzione aggiornamento memoria RAM da 2 GB

Alimentazione e consumi

- Autocommutazione 90-135/180-265Vca, 47-63Hz
- 6A a 115Vca; 3A a 230Vca

Dimensioni

- 488 mm (A) x 212 mm (L) x 482 mm (P)

Per ulteriori informazioni, contattare il proprio fornitore di server Fiery o visitare il sito www.efi.com/fiery.

La linea di soluzioni integrate di EFI consente di aumentare la produttività e di incrementare i guadagni. Per saperne di più, visitate il sito Web www.efi.com.



EFI Italia Srl
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 1, Palazzo F1
20090 Assago, Italy

+39 028 228 1211 tel
+39 028 228 1219 fax

www.efi.com

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, Fabrivu, Fiery, the Fiery logo, Inkware, Jetriion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printelect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu and VUTEK are registered trademarks of Electronics for Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. BESTColor is a registered trademark of Electronics for Imaging GmbH in the U.S. The APPS logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Link, Fiery Prints, Fiery Spark, the Fiery Prints logo, FreeForm, Hagen, the Jetriion logo, Logic, Pace, Printcafe, the PrintMe logo, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, the VUTEK logo and WebTools are trademarks of Electronics for Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. Best, the Best logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof, and Screenproof are trademarks of Electronics for Imaging GmbH in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged

Canon Italia Spa
Strada Padana Superiore, 2/B
20063 Cernusco sul Naviglio MI
02 82481 tel
02 82484600 fax
848800519 Pronto Canon
www.canon.it

Canon (Svizzera) SA
Richtistrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
0848 833 838 tel
www.canon.uk