

RIPMate 8.1

Un flujo de trabajo de pre prensa rápido y confiable

El RIPMate 8.1 anteriormente conocido como RIP ECRM, está basado en el RIP Harlequin. Después de casi dos décadas, los descendientes del primer RIP Harlequin continúan sobresaliendo en la industria al ofrecer un nivel ejemplar de desempeño del RIP.

El RIPMate proporciona capacidades claves: desempeño, confiabilidad, flexibilidad, excelente calidad de color, formalidad y facilidad de adaptación a una variedad de entornos. La versión 8.1 de RIPMate maneja XPS, PDF y PostScript nativo sin primero tenerlo que convertir a otro formato lo cual resulta en una mayor productividad y precisión.

Además, con la presentación de la versión 8.1, el RIP de ECRM, ahora llamado RIPMateLite continúan apoyando nuestras copadoras en línea, tales como la Stingray o la Marlin, en adición a los modelos Mako y VR apoyados anteriormente. Este producto de alto valor, que ahora se entrega estándar con todas las copadoras de imágenes nuevas, ofrece todas las características estándar del RIP ECRM existente, excepto por la capacidad de manejar archivos TIFF. La salida en TIFF requerida para la mayoría de Iso sistemas CtP y sistemas de pruebas Raster se pueden añadir al RIP ECRM de la copadora o a la RIPMateLite como una opción, si se requiere posteriormente.

Mejoramiento de la versión 8.1:

- Procesamiento nativo de archivos XPS 1.0
- Procesamiento nativo de PDF 1.7
- Apoyo nativo a PDF/X-4
- Compatible con JDF 1.3
- Salida en Raster PDF para facilitar pruebas blandas
- Compatible con Windows® Vista™
- Compatible con MAC OS X 10.5 (Leopard)

Incrementos significativos de desempeño:

- Con el envío de datos multi-tarea que ayuda a aliviar los cuellos de botella en el RIP al manejar datos y aprovecha todas las ventajas de las tecnologías Duo y Quad

Esto en adición a las opciones disponibles anteriormente, incluyendo:

- Premios ganados en emulación de fuentes en RIP
- Imposición de dos a 64 páginas en RIP
- Abundancias o Traslape (Trapping) en el RIP
- Generación de CIP3
- Tramado estocástico
- Motores para dispositivos de pruebas ProofMate

Guía de configuración - Windows

Pentium 4 o Dual Core, procesador de 2.0ghz o más rápido

Por lo menos uno (se recomiendan dos) discos duros de 160GB con una velocidad mínima de 7200 rpm

- Los computadores más viejos o más lentos pueden requerir Discos SCSI
- Más archivos, archivos más grandes o con mayor resolución requieren más espacio en disco

2GB RAM o más

- Se recomiendan 3GB de RAM si está activado el TrapMate.
- En la plataforma no se deben permitir aplicaciones distintas a WorkMates de ECRM y CtServer

Sistema operativo (solo 32 bits, el sistema operativo debe estar correctamente configurado)

- Windows XP Professional, Service Pack 1 o mayor*
- Windows 2000 Professional, Service Pack 3 o mayor*
- Servidor Windows 2003
- Windows Vista*

Adaptec 2930 o adaptador SCSI 29160N

- No se requiere para el DPX2, DPX4 o CtP Violeta que tiene USB.

Drive del DVD/CD ROM

Dos puertos disponibles para USB

- Se requiere un puerto USB adicional para DPX2, DPX4 o grabador CtP Violeta (con interfaz USB)

Monitor a color de mínimo 1280 x 1024 de resolución, entre más resolución, mejor

Para Bluefin, Marlin 46, Marlin 63, Stingray QS

- Adicionar un convertidor de Tecnología Rancho de terminal simple a diferencial.
- O, cambie la tarjeta SCSI 29160N por un Adaptador Adaptec 2944 SCSI

Solicite los cables ECRM adecuados para su configuración SCSI

* Para la conectividad tradicional para Mac, Servidor Windows o programas de terceros par conectividad de Mac, como PC, se requiere MacLAN.

Guía de configuración - Macintosh

- Estación de trabajo basada en procesador de 2.6ghz Dual Core Intel Xeon
- Power PC G5 de 2.0 ghz o más rápido con ranuras PCI-Express, o
- Power PC G5 de 1.8 ghz o más rápido con procesador individual con ranuras PCI-X, o
- Power PC G4 de 1 ghz o más rápido con cache de 1MB L3

Dos discos de 20GB o mayor capacidad con una velocidad mínima de 7200 rpm.

- Un disco de 80GB o mayor es suficiente en los nuevos computadores G5 OS X
- Es deseable tener mas espacio en disco para más archivos, archivos más grandes o de mayor resolución.

2GB RAM o más

- Mínimo 3 GB de RAM si está activado TrapMate

Macintosh OS X

- OS X 10.3.9 o mayor

Tarjeta Macintosh SCSI

- PowerPC based Macintosh with PCI-Express slots
 - ATTO UL5D SCSI card*
- PowerPC based Macintosh with PCI-X slots
 - Tarjete ATTO UL4S SCSI, o
 - Tarjeta* ATTO UL3S, UL3D, UL4D SCSI (G4 o G5, OS X solamente) o
 - Tarjeta Adaptec 29160N** SCSI (G4 o G5) o
 - Tarjeta Apple Ultra SCSI (G4 solamente) o
 - Tarjeta Adaptec 2930u** SCSI (G4 solamente)
- Estación de trabajo con base en MacPro con procesador Intel
 - Tarjeta*ATTO UL5D SCSI

Drive del DVD/CD ROM

Puerto USB

1024x768 dpi, monitor de 17", puede desear una pantalla más grande para mejor visibilidad

10/100/1000 base-T Ethernet

Para Bluefin, Marlin 46, Marlin 63, Stingray QS

- Adicionar un convertidor de Tecnología Rancho de terminal simple a diferencial
 - KI28608 - Cables para la tarjeta 2930/29160N y el convertidor Rancho

Solicite los cables ECRM adecuados para su configuración SCSI

* Adaptec ha anunciado que en el futuro no funcionarán con computadores Apple Macintosh.



Contactos:

554 Clark Road
Tewksbury, MA 01876
USA
Tel: (+1) 978.851.0207
Fax: (+1) 978.851.7016
sales@ecrm.com

www.ecrm.com

Oficinas de ventas internacionales:

3 Century Court, Tolpits Lane
Watford, Hertfordshire
WD18 9PU, UK
Tel: (+44) 1923.218.255
Fax: (+44) 1923.218.256
sales_uk@ecrm.com

B2, 10/F, Block B,
Kailey Industrial Centre,
12 Fung Yip Street,
Chai Wan, Hong Kong
Tel: (+852) 2564-8989
Fax: (+852) 2564-8821
sales_hk@ecrm.com
sales_asia@ecrm.com

Todos los productos ECRM tienen la marca CE. Todos los productos son certificados por TUV/NRTL. Los productos ECRM de Clase 1 de la planta de Tewksbury son certificados por la norma ISO 9001:2000.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños y es reconocida su utilización en la presente documentación. La información que se suministra en éste documento está sujeta a cambios sin previo aviso.