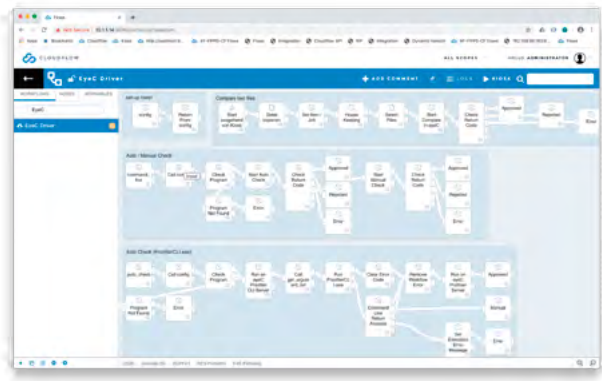


EyeC Driver

para HYBRID Software



Integre la tecnología de revisión de PDF de EyeC a su flujo de trabajo



Mejore su CLOUDFLOW

Con la aplicación EyeC Driver, integre nuestra mejor solución de inspección de preimpresión, EyeC Profiler Graphic, a **CLOUDFLOW de HYBRID Software**. Revise sus archivos de preimpresión de manera automática, directamente desde su sistema de flujo de trabajo, **para simplificar y mejorar sus procedimientos de control de calidad**.

Control de calidad integrado

El EyeC Driver **impulsa la seguridad y la eficiencia**. El módulo le permite **estandarizar sus procesos** y crear tantos procedimientos de inspección como sean necesarios. El software puede comparar sus archivos con los de sus clientes, archivos one-up contra archivos step-and-repeat (paso y repetición) o diferentes versiones de un mismo archivo. **Gracias a la integración, se activan los procedimientos de inspección automáticamente, recuperando datos de trabajo, archivos y parámetros de inspección de su sistema de procesos de trabajo**. Usted sigue procedimientos de control consistentes sin intervención manual.

Control de pre-impresión automatizado

Con el EyeC Driver, usted **reduce el tiempo, el esfuerzo y el dinero invertidos en los controles de calidad**. Sus archivos de preimpresión se inspeccionan y publican automáticamente si coinciden con la obra aprobada. Los operadores de preimpresión **solo tienen que intervenir cuando se detectan desviaciones**. Aparece una tarea en su espacio de trabajo, que abre el EyeC Profiler Graphic para una revisión fácil de las discrepancias.

Control exacto y completo del PDF

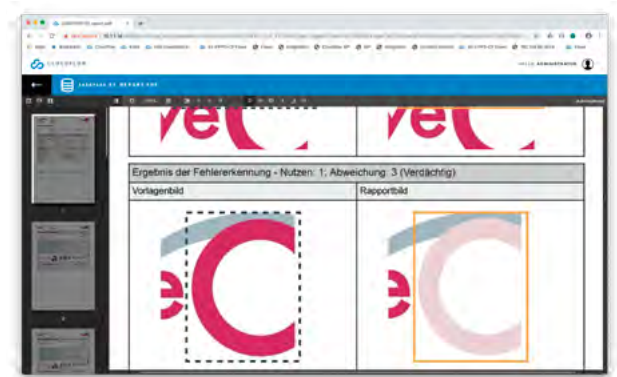
El EyeC Profiler Graphic verifica el contenido completo de sus archivos de pre-impresión comparándolos con uno o varios originales aprobados. **En sólo una inspección se verifican textos, gráficos, Braille, así como códigos 1D y 2D**. Los resultados de la inspección son recibidos por el sistema de procesos de trabajo, que avisa al operador en caso de desviaciones. Los **problemas se detectan de inmediato** antes de desperdiciar ningún esfuerzo en los siguientes pasos.

EyeC Driver

para HYBRID Software

Características principales

- ✔ **Control de calidad integrado**
Maneje sus controles desde su sistema de procesos de trabajo para una mayor seguridad y eficiencia.
- ✔ **Controles de pre-impresión semiautomáticos o totalmente automatizados**
Agiliza las tareas de inspección y recorta costes de calidad.
- ✔ **Inspección precisa de los PDF**
Identifica errores antes de hacer las planchas de impresión.
- ✔ **Comparación con el PDF del cliente**
Garantiza la concordancia con el original.
- ✔ **Desde el archivo listo para imprimir hasta el de imposición**
Verifica la etapa de pre-impresión completa.
- ✔ **Verificación respecto a varios originales**
Compara simultáneamente trabajos mixtos con varios originales en PDF.
- ✔ **Selección de tolerancias predefinidas**
Adapta la sensibilidad de inspección a cada trabajo.
- ✔ **Administración automática de capas y de separación de colores**
Elige automáticamente el contenido a inspeccionar.
- ✔ **Informe completo de inspección**
Documenta la calidad y permite una implementación sencilla de las correcciones necesarias.
- ✔ **Conformidad**
ISO 9001, GMP, GAMP 5 y 21 CFR Parte 11*.



Especificaciones técnicas

EyeC Driver		
Rendimiento	Sistemas de procesos de trabajo soportados	HYBRID Software's CLOUDFLOW
	Formatos de archivo soportados	PDF, AI, TIFF, JPEG
	Resolución	hasta 2400 dpi, typ. 600 dpi
	Tamaño de píxel	hasta 10,6 µm (0.0004")
Configuración	Sistema operativo	Basado en Windows (64 bit). Windows 10.
	Redes	1 GbE

ES-19-0918 | Estas especificaciones técnicas están basadas en suposiciones estándar. Todos los valores indicados son a nuestro leal saber y entender en el momento en que esta hoja se ha creado y están sujetos a cambios sin previo aviso.

Opciones

- ✔ Inspección de códigos 1D (códigos de barras)
- ✔ Inspección de códigos 2D (datamatrix, códigos QR)
- ✔ Inspección de Braille