

DRUPA 2012: UN NUEVO PORTENTO DE CÁMARA.

Q.I. Press Controls presenta la cámara autolimpiable de detección de profundidad mRC-3D

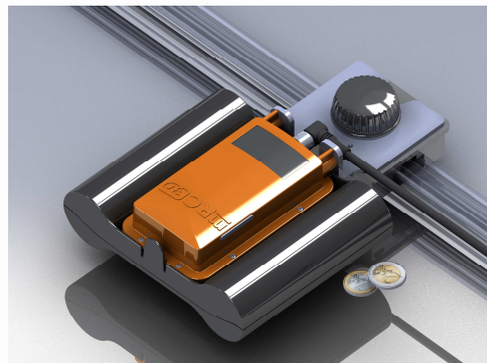
Oosterhout, primavera de 2012. Una vez más Q.I. Press Controls demuestra su capacidad de innovación. Durante la feria de los medios de impresión drupa 2012 celebrada en Düsseldorf, este fabricante de renombrada fama mundial en tecnología de control de calidad altamente avanzada revela su desarrollo más reciente para las rotativas de impresión: la cámara de detección mRC-3D.

La cámara de detección mRC-3D ahora se ha equipado con sensores dobles y una función de autolimpieza automática. Esto supone una ventaja adicional para los usuarios en términos de eficiencia. La impresión rotativa tanto heatset como colset es un proceso de impresión a muy alta velocidad en que la calidad y satisfacción del cliente se deciden en cuestión de nanosegundos; el registro incorrecto y/o las desviaciones de color ya no tienen cabida en la batalla para hacerse con el lector/consumidor. Para lograrlo y satisfacer la necesidad de una eficiencia más elevada, los ingenieros de Q.I. Press Controls han desarrollado esta nueva generación de detección automatizada.

- La tecnología de doble sensor no dobla únicamente las posibilidades, sino que también se ocupa del tema de la profundidad de una manera más efectiva; esta es la razón para la designación 3D para la cámara de detección de mRC más innovadora. Este concepto demuestra su gran valor añadido particularmente bien en el caso de canales y/o superficies de bobinas de papel inestables.
- Debido a que en los procesos de producción las cámaras de detección se pueden oscurecer, esto normalmente requería que el personal de impresión se encargara de la limpieza. Sin embargo, esto ya no es necesario. La protección automática contra la humedad de la tinta (AIMS, por sus siglas en inglés), que encontró su hueco en la parte delantera de la cámara, despliega una nueva sección transparente antiestática de película en la parte delantera de los sensores y, tras una calibración totalmente automatizada, las mediciones de precisión permanecen intactas. Y todo ello sin que se requiera ninguna acción por parte del personal de impresión, en el espacio de tan solo unos pocos segundos, en cualquier ubicación de la rotativa.

En la presentación de la mRC-3D en drupa, se proporcionará información acerca de las diferentes versiones, costes y disponibilidad. También se destacará cómo esta tecnología altamente innovadora contribuye a la reducción de los costes, minimización del tiempo de funcionamiento de la rotativa y disminución del tiempo de parada.

En el stand A24, Hall 17, Q.I. Press Controls presentará su gama completa de control de calidad computerizada en rotativas. Sin duda, merece la pena visitar el stand.



La cámara mRC-3D con sensores dobles resguardados por una protección automática contra la humedad de la tinta (AIMS, por sus siglas en inglés), colocados en la parte frontal de la cámara.

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

Nota de Prensa

Para su publicación inmediata

Acerca de Q.I. Press Controls:

Q.I. Press Controls desarrolla y suministra sistemas de medición óptica y de control innovadores y de gran calidad. Tenemos una presencia activa y global en la industria de impresión de periódicos y revistas. Nuestras soluciones integrales están avaladas por una red de mantenimiento a nivel mundial. Se ha demostrado que la fiabilidad de nuestros sistemas ofrece a nuestros clientes mejores resultados estructurales cuando son instalados tanto en rotativas ya en funcionamiento como en rotativas nuevas.

¡Estamos aquí... para usted!

Para obtener más información, visite: www.qipc.com



I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

.....