

DRUPA 2012: NOVA CÂMERA MILAGROSA É LANÇADA!

A Q.I. Press Controls lança a câmera mRC-3D autolimpante com detecção de profundidade

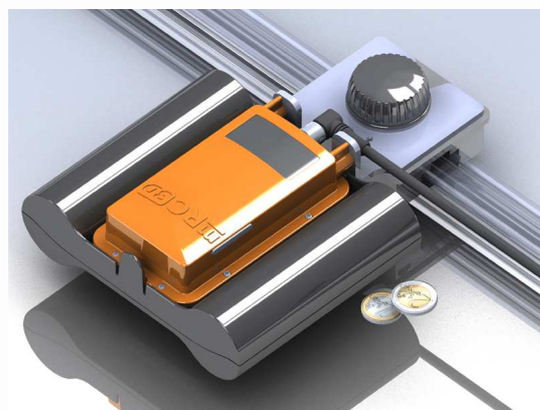
Oosterhout, Primavera 2012 – Novamente a Q.I. Press Controls demonstra sua capacidade de inovação! Durante a feira de mídias impressas Drupa 2012 em Düsseldorf, essa fabricante de renome mundial de produtos de tecnologia de controle de qualidade revela o seu mais novo lançamento para impressoras rotativas: a câmera de detecção mRC-3D.

A câmera de detecção mRC-3D foi equipada com sensores duplos e função autolimpante automática. Isso significa um ganho extra em eficiência para os usuários! As impressoras rotativas a frio e a quente são processos de alta velocidade em que a qualidade e a satisfação do cliente são garantidas em nanossegundos; falhas de registro e/ou desvios de cor não são mais aceitáveis na luta para conquistar o leitor/consumidor. A fim de conquistar essa qualidade e atender a necessidade da mais alta eficiência, os engenheiros da Q.I. Press Controls desenvolveram essa nova geração de detecção automatizada.

- A tecnologia de sensores duplos não só duplica as possibilidades, mas também consegue lidar de forma mais eficaz com a profundidade. Essa é a razão pela qual existe a definição da mais nova câmera de detecção mRC's. Esse conceito prova o seu grande valor agregado de forma especialmente eficaz no caso de caminhos ou superfícies instáveis no papel.
- Já que as câmeras de detecção nos processos de produção podem ser obscurecidas, isso normalmente tornaria necessária a limpeza do equipamento pela equipe de operação. Agora, isso não é mais necessário! O Escudo Automático de Borrifos de Tinta (Automatic Ink Mist Shield – AIMS) encaixado na parte frontal da câmera puxa uma nova porção da película em frente dos sensores e, após a calibragem totalmente automatizada, as medidas de precisão são reiniciadas sem problema. E isso acontece sem a interferência da equipe de operação gráfica, em apenas alguns segundos, em qualquer lugar da impressora rotativa.

O lançamento da mRC-3D na Drupa será acompanhado por notícias sobre tipos de versões, custos e disponibilidade. Também irá enfatizar como essa tecnologia inovadora contribui para reduzir custos, minimizar o tempo de funcionamento da impressora e reduzir o tempo de parada.

No estande **A24 – Corredor 17** A Q.I. Press Controls está mostrando a sua linha completa de produtos de controle de qualidade computadorizados para impressoras rotativas. Com certeza, vale a pena conhecer!



A câmera mRC-3D com sensores duplos protegidos por um escudo AIMS, encaixado em frente da câmera.

I AM HERE:

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

News Release

For immediate release

Sobre a Q.I. Press Controls:

A Q.I. Press Controls desenvolve e oferece sistemas de controle e medição ótica inovadores e de alta qualidade. Atuamos globalmente na indústria de impressão de revistas e jornais. Nossas soluções completas contam com o suporte de uma rede mundial de serviços. Esses sistemas confiáveis têm a comprovação do mercado de impressoras novas e antigas, oferecendo aos nossos clientes sempre os melhores resultados estruturais.

Estamos aqui... para servir a você!

Para mais informações acesse: 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

.....