News Release For immediate release

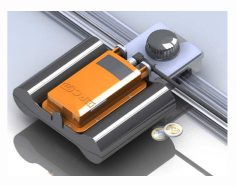
德鲁巴2012;新一代神奇摄像头揭开面纱!

Q.I.印刷控制公司发布mRC-3D自动清洁、高度景深摄像头

2012年春季,Oosterhout- Q.I. 印刷控制公司再一次向大家展示其创新能力!2012年德鲁巴国际印刷及纸业展览会上,这家享有世界声誉的高质量控制科技生产商,将揭示其最新发展成果:<u>m</u>RC-3D 检测摄像头。

mRC-3D 检测摄像头配备了双传感器和自动清洁装置,这意味着用户将获得更加有效的质量控制。热固和冷固轮转印刷都是高速运转,对质量和客户满意度要求很高;套准失误和色差在激烈的市场竞争中,也不能再被读者和消费者接受。为了满足以上这些方面,以及满足客户对高效率的需求,Q.I. 印刷控制公司的工程师们开发了新一代的自动检测设备。

双传感器技术不仅双倍扩展了相机的景深,也能更精确检测,这也是为什么要在新一代的mRC上安装3D摄像头的原因,这个概念也在印刷过程中纸张抖动和纸张表面有折痕时,得到了很好的验证。



<u>m</u>RC-3D,带有自动墨雾保护装置的双传感器 摄像头,卡接在摄像头的前部。

由于生产过程中摄像头会变得模糊不清,经常需要印刷工人进行清洁。现在,不再需要这样做了!卡接在摄像头前部的自动墨雾防护(AIMS)装置会自动将一片干净的防静电水晶样透明胶片,转到镜头的前方,自动调准胶片位置后,又回复到原来的检测工作中,这些不需要任何的人工操作,仅仅几秒钟的时间,在轮转机的任何位置都可以完成。

<u>m</u>RC-3D**在德鲁巴的推出**也同时伴随着有关版本、价格和产品上市时间方面的消息,也会重点说明这项创新的高科技产品是如何降低成本、最大化地缩短印刷时间,以及缩短停工期的。

在17厅-A24展台,Q.I. 公司正在展示对轮转印刷机的全面自动化质量控制,无疑值得到访!

关于Q.I. 印刷控制公司:

Q.I. 印刷控制公司开发和提供创新的、高质量的光学测量和控制系统,我们积极参与全球化的报纸和杂志印刷工业。我们提供的解决方案得到世界范围服务网络的支持,这些可靠的系统在我们已有市场和企业新购印刷机上很好地得到了验证,并为我们的客户提供整体性的解决方案。

我们在此。。。为您

请登陆我们的网站:www.qipc.com 来获取更多信息

I AM HERE:

www.qipc.com

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