

## DA THE NETHERLANDS BDU VIERAM PEDIDOS DE UMA NOVA GERAÇÃO DE CÂMERAS DE DETECÇÃO DE PROFUNDIDADE. O PRÓXIMO CLIENTE PARA A mRC-3D!

**Oosterhout, agosto 2012** - Em março de 2013, a Koninklijke BDU-Barneveld Nederland (abreviada como BDU) colocará em funcionamento sua nova Commander CT da KBA e quer ter a certeza de contar com um registro de cor e de dobra o mais eficiente possível, além de um desempenho perfeito. Estas foram as razões que fizeram com que encomendassem vinte câmeras mRC-3D da Q.I. Press Controls.

### A nova Commander CT da BDU

A Commander CT (de 83 x 173.4 cm) 6/2 com quatro torres de alta impressão adquirida pela BDU, substituirá uma impressora KBA 4/2 (115.6 x 168 cm) de jornal padrão de 1998. Os especialistas da BDU constatarão rapidamente a mudança substancial que haverá em sua produção de jornais. Enquanto anteriormente os jornais eram impressos pela KBA e pela Regioman num formato padrão (*broadsheet*) que ao receber uma única dobra, resultou no formato tablóide, com a nova Commander CT as páginas dos tablóides passaram para um quarto, sendo seis páginas verticais de 28,9 x 41,5 cm impressas na largura da bobina e duas impressas por circunferências cilíndricas. O tablóide manterá, portanto, o mesmo formato, mudando apenas a orientação de suas páginas, o que permitirá a produção em múltiplas folhas dobradas e um salto de 2 páginas. A banda é cortada em três fitas e alimentada na pasta por meio de três funis. A Commander CT da BDU possui uma dobradeira de pinça com corte duplo da KF5, que possibilita a criação, tanto de um formato tablóide, quanto, ao dobrar mais uma vez, conseguir o formato de 'tablet'. Isso resulta em um máximo de seis folhas dobradas com os versos paralelos no sentido do comprimento; comparável com alguns formatos 'Berliner'.

O princípio de impressão de dupla face e a grande quantidade de fitas (12 unidades) da Commander CT exigem um controle automatizado da cor e do registro de dobra desta impressora de jornal de alta velocidade (saída de 47.000 cópias), que chega a uma velocidade de quase 11 metros/seg. A BDU está convencida de que o mais novo sistema de registro de circuito fechado da mRC-3D da Q.I. Press Controls é a solução ideal para todas as suas funções de registro. A proteção objetiva de auto-limpeza oferecida por esta nova câmera de detecção de profundidade com sensores duplos provou ser altamente atraente para a BDU, graças à capacidade de detecção/resposta desta câmera integrada, e às novas funções a serem oferecidas no futuro pelo sistema de duplo sensor.

Hans Daniëls, diretor-geral da BDU, está entusiasmado pela BDU ter optado por adquirir vinte câmeras mRC-3D da Q.I. Press Controls que ficarão integradas à nova Commander CT: "Espero muito delas; vejo a aquisição como uma grande ferramenta para nossas impressoras". Estas foram as palavras que acompanharam o pedido feito para a Q.I. Press Controls.

### 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



Câmera mRC-3D com gaveta de proteção AIMS, que coloca automaticamente um filme protetor diante dos sensores duplos

### **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

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](http://www.qipc.com)



**I AM HERE:**

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Yvonne Smeekens  
Phone: +31 162 408 241  
Email: [info@qipc.com](mailto:info@qipc.com)  
[www.qipc.com](http://www.qipc.com)

.....