

## DRUPA 2012; NIEUWE WONDER CAMERA ONTHULD!

### Q.I. Press Controls lanceert mRC-3D zelfreinigende camera met diepte waarneming

**Oosterhout, voorjaar 2012** – Wederom demonstreert Q.I. Press Controls haar vermogen tot innovatie! Tijdens de Drupa 2012 gedrukte media beurs in Düsseldorf, zal deze wereldbekende fabrikant van hoogwaardige kwaliteitscontrole technologie haar meest recente ontwikkeling voor rotatie-offset persen onthullen: de mRC-3D detectie camera.

De mRC-3D detectie camera is nu uitgerust met dubbele sensoren en automatische zelfreiniging. Dit betekent een extra efficiëntie voordeel voor gebruikers! Zowel de commerciële- als de krantendruk kent hoge snelheidsprocessen waarbij kwaliteit en klanttevredenheid bepaald worden in nanoseconden; misregister en/of kleurafwijkingen worden niet langer geaccepteerd in de strijd om de lezer/consument. Om dit te bereiken en om aan de hoogste efficiëntie behoefte te voldoen, hebben Q.I. Press Controls' ingenieurs deze nieuwe generatie van geautomatiseerde detectie ontwikkeld.

- De dubbele sensor technologie verdubbelt niet alleen de mogelijkheden, maar kan ook effectiever omgaan met diepte; wat de reden is voor de 3D toevoeging in de benaming van mRC's recente detectie camera. Dit concept bewijst zijn grote toegevoegde waarde bijzonder goed in geval van onstabiele papierbanen en/of oppervlakten.
- Omdat detectiecamera's vuil worden tijdens het productieproces, zouden normaal gesproken schoonmaak werkzaamheden van de drukkers zijn vereist. Dit is nu niet langer nodig! Het Automatic Ink Mist Shield (AIMS) wat aan de voorkant van de camera op zijn plaats geklikt wordt, rolt een nieuw antistatisch heldere film voor de sensoren en, na volledige geautomatiseerde ijking, zullen de precisie metingen ongestoord worden hervat. En dit zonder enige actie van de kant van het drukkend personeel, in slechts enkele seconden, op elke locatie op de rotatiepersen.

**De lancering van het mRC-3D op Drupa** zal gepaard gaan met nieuws over versie typen en beschikbaarheid. Het zal ook benadrukken hoe deze innovatieve hoogwaardige technologie bijdraagt tot kostenreductie, minimalisering van looptijden van de pers en het verminderen van stilstand.

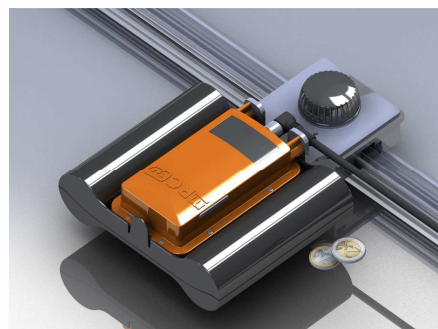
**Op stand A24 – Hall 17** toont Q.I. Press Controls haar volledige range voor geautomatiseerde kwaliteitscontrole op rotatiepersen. Het is zeker een bezoek waard!

#### Over Q.I. Press Controls:

Q.I. Press Controls ontwikkelt en levert innovatieve, hoge kwaliteit optische meet en regelsystemen. Wij zijn wereldwijd actief in de magazine- en krantendruk industrie. Onze totaal oplossingen worden ondersteund door een wereldwijd service netwerk. Deze betrouwbare systemen zijn bewezen in de markt van bestaande en nieuwe drukpersen en bieden onze klanten structureel betere resultaten.

I am here... for you!

Voor meer informatie: [www.qipc.com](http://www.qipc.com)



mRC-3D camera met dubbele sensoren beveiligd door een AIMS, automatic ink mist shield, welke voor de camera op zijn plaats is geklikt.

#### **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)