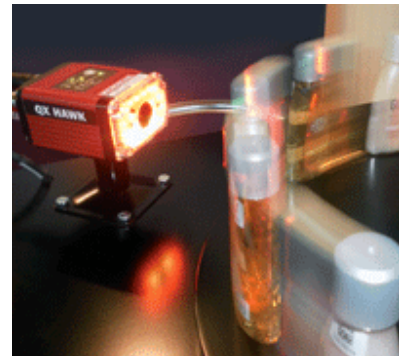


## PRESSEMITTEILUNG

### Microscan präsentiert Machine Vision und Barcode-Lösungen für die Verpackungsindustrie auf der IPACK-IMA 2012

**ALPHEN A/D RIJN**, Niederlande, Januar 2012 — Microscan Systems, ein führender Hersteller von Barcode, Machine Vision und Beleuchtungslösungen präsentiert sein Produkt Portfolio für die automatische Rückverfolgung (Track, Trace & Control) in Halle 11, Stand #A84 auf der Messe IPACK-IMA vom 28.02 bis 03. März 2012 in Mailand.



Für Hersteller von Verpackungssystemen für die Pharma-, Lebensmittel- und Konsumgüterindustrie ist Sicherheit und Verifizierung von verpackten Produkten eine maßgebliche Anforderung. Die Barcode und Machine Vision Technologien von Microscan werden eingesetzt um kritische Daten anzuzeigen, rückzuverfolgen und aufzuzeichnen. Auf Verpackungsanlagen zeichnen die Produkte von Microscan die Produktionsdaten auf, lenken die Güterbewegungen, gewährleisten die Druckqualität der Etiketten, garantieren die korrekte Etikettierung und ermöglichen die abschließende Chargenverfolgung (Lot Tracking). Die von Microscan auf der Messe präsentierten Lesegeräte erfassen lineare und 2D Data Matrix Codes bei Hochgeschwindigkeit, die Imager prüfen und berichten über die Symbolqualität.

Die Machine Vision Technologien von Microscan werden dem Messebesucher in Live Demonstrationen auf dem Messestand vorgeführt. Unter anderem die AutoVISION™ Produktfamilie, die die AutoVISION Machine Vision Software von Microscan sowie die Smart Kameras Vision MINI und Vision Hawk beinhaltet. Diese Lösung ermöglicht die einfache Anwendung von Machine Vision und erlaubt Nutzern mit wenig Vision Technologie Kenntnissen ein einfaches Set-Up und Inbetriebnahme der Machine Vision Applikation. Das aktuelle Verpackungs-Inspektionssystem I-PAK ist eine kompakte, alles beinhaltende Visionlösung speziell hergestellt um den strengen Anforderungen der Pharmaindustrie gerecht zu werden.

Zusätzlich präsentiert Microscan die neue Konfiguration von C-Mount Objektiven für den bekannten QX Hawk Imager und der Vision HAWK Smart Kamera. Mit dem industriellen IP65/67 Gehäuse (mit Objektivabdeckung), der kompakten Größe, der flexiblen Konfiguration und dem eingebauten Ethernet Anschluss können QX Hawk und Vision Hawk in jede Produktionsumgebung einfach integriert werden. Das Visionsystem Vision HAWK bietet ein einfaches Set-up und Inbetriebnahme mit Microscan's intuitiven AutoVISION Software Interface inklusive leistungsstarker Dekodierungswerkzeuge für das Lesen von Barcodes und Text (OCR) sowie Inspektionswerkzeuge für die Ausrichtung des Verschlusses, der Positionierung des Etiketts, der Verifizierung der Füllmenge und mehr.

Für weitere Information über die Lösungen von Microscan besuchen Sie bitte [www.microscan.com](http://www.microscan.com)

### **Über Microscan**

Microscan ist ein globaler Marktführer für Technologien der präzisen Datenerfassung und Steuerungslösungen für eine breite Palette von Automations- und OEM-Anwendungen. Gegründet 1982, überzeugt die Historie von Microscan mit technologischen Innovationen, die die Erfindung des ersten Laser Dioden Barcode Scanners und der 2D Symbologie Data Matrix beinhalten. Heute ist Microscan führend in der Technologie der automatischen Identifikation und Machine Vision mit umfangreichen Lösungen für ID-Tracking, Rückverfolgbarkeit und Inspektion in Basis Barcodeerfassungen bis zur komplexen Machine Vision Inspektion, Identifikation und Messung.

Als ein ISO9001:2008 zertifiziertes Unternehmen anerkannt für Qualitäts-Marktführung in den USA, ist Microscan bekannt und weltweit von Kunden beachtet als Anbieter von qualitativ hochwertigen, hochpräzisen Produkten. Microscan ist ein Spectris Unternehmen.

### **Microscan Kontakt**

Kirsi Rolf | Microscan | Marketing Manager EMEA  
Lemelerberg 17, NL-2402 ZN Alphen aan den Rijn  
office +31 172 423379 | mobile +31 6 100 74598 | [KRolf@microscan.com](mailto:KRolf@microscan.com)

**GLOBAL HEADQUARTER OFFICES**  
Corporate & Americas  
Renton, WA USA  
Tel: +1 425.226.5700  
[info@microscan.com](mailto:info@microscan.com)

**Asia-Pacific**  
TechLink, Singapore  
Tel: +65.6846.1214  
[asia@microscan.com](mailto:asia@microscan.com)

**Europe-Middle East-Africa**  
The Netherlands  
Tel: +31.172.4233.60  
[info@microscan.nl](mailto:info@microscan.nl)