

Pressemeldung

IMS Research Studie

MOBOTIX baut Marktposition als weltweit führender Anbieter digitaler Megapixelkameras aus

Langmeil, 07. Dezember 2009. Auch im Jahr 2008 konnte das Pfälzer Unternehmen MOBOTIX seine Marktposition als führender Anbieter digitaler Megapixelkameras weiter ausbauen. Dies belegt jetzt die aktuelle Studie „The World Market for CCTV & Video Surveillance Equipment – 2009 Edition“ des Marktforschungsunternehmens IMS Research.

Alastair Hayfield, Senior Market Research Analyst bei dem Marktforschungsunternehmen IMS Research, erklärt: „MOBOTIX hat seine starke Performance mit seinem weltweiten Anteil im Markt von Megapixelkameras von nahezu 40% trotz der Wirtschaftskrise bewiesen. MOBOTIX hat weiterhin eine starke Präsenz in Europa und gewinnt Marktanteile in den USA hinzu.“

Wachstum auch im gesamten Netzwerkkameramarkt

MOBOTIX konnte auch seinen Anteil im gesamten Markt IP-basierter Überwachungskameras im vergangenen Jahr auf 9 Prozent steigern und so den vierten Platz im internationalen Ranking halten. In der Region EMEA („Europe, Middle East, Africa“) konnte der Marktanteil um 3,8 Prozent gesteigert werden. Hier belegt MOBOTIX weiterhin den zweiten Platz. In Amerika zählt das Unternehmen nun erstmals zu den zehn umsatzstärksten Anbietern von Netzwerkkameras.

„Seit der Gründung unseres Unternehmens vor zehn Jahren haben wir uns eine hervorragende Marktposition erarbeitet“, so Dr. Ralf Hinkel, Gründer und Vorstand der MOBOTIX AG. „Auch zukünftig wollen wir diese durch innovative Produkte weiter ausbauen, insbesondere im Bereich der hemisphärischen Videotechnologie. Für die nächsten Jahre erwarten wir ein weiterhin starkes Wachstum des gesamten Marktes.“

Weitere Informationen:

MOBOTIX AG
Lutz Coelen, CFO/CSO
Ariane Oltmanns, IR-Manager
Kaiserstraße
67722 Langmeil
Telefon: +49 6302 9816 111
Fax: +49 6302 9816 190
Mail: lutz.coelen@MOBOTIX.com
ariane.oltmanns@MOBOTIX.com
investor@MOBOTIX.com
www.MOBOTIX.com

Fink & Fuchs
Public Relations AG
Isabell Auer / Michael Zell
Berliner Straße 164
65205 Wiesbaden
Telefon: +49 611 74131 920
Fax: +49 611 74131 23
Mail: isabell.auer@ffpr.de
www.ffpr.de

Kurzprofil IMS Research

IMS Research ist ein Dienstleister im Bereich Marktforschung und Beratung mit besonderem Schwerpunkt auf dem globalen Markt der Elektronik. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Wellingborough, Großbritannien wird von den Betriebsstätten in Austin, Texas, und Schanghai, China, unterstützt. IMS Research veröffentlicht unter anderem regelmäßig Forschungsergebnisse aus dem Marktsegment der Videoüberwachung.

Kurzprofil MOBOTIX AG:

Die MOBOTIX AG ist ein technologisch führender Systemanbieter von digitalen hochauflösenden und netzwerkbasierenden Video-Sicherheitssystemen. Das börsennotierte Unternehmen aus Langmeil gilt seit seiner Gründung 1999 nicht nur als innovativer Technologiemandar der Netzwerkkameratechnik; ihr dezentrales Konzept lässt hochauflösende Videosysteme überhaupt erst rentabel werden. Ob Botschaften, Flughäfen, Bahnhöfe, Häfen, Tankstellen, Hotels oder Autobahnen – MOBOTIX-Videosysteme sind seit Jahren hunderttausendfach auf allen Kontinenten im Einsatz.

Wichtiger Hinweis:

Diese Mitteilung enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf Annahmen und Schätzungen der MOBOTIX AG beruhen. Auch wenn die Unternehmensleitung der Ansicht ist, dass diese Annahmen und Schätzungen zutreffend sind, können die künftige tatsächliche Entwicklung und die künftigen tatsächlichen Ergebnisse von diesen Annahmen und Schätzungen aufgrund vielfältiger Faktoren erheblich abweichen. Zu diesen Faktoren können beispielsweise die Veränderung der gesamtwirtschaftlichen Lage, der Wechselkurse, der Zinssätze sowie Veränderungen innerhalb der Marktentwicklung und der sich veränderten Wettbewerbssituation gehören. Die MOBOTIX AG übernimmt keine Gewährleistung und keine Haftung dafür, dass die künftige Entwicklung und die künftig erzielten tatsächlichen Ergebnisse mit den in dieser Ad-hoc-Mitteilung/Pressemitteilung/Corporate News geäußerten Annahmen und Schätzungen übereinstimmen werden.