

NeoReader - mobiler 2D-Universalscanner für Handys

NeoMedia Technologies und ihre Tochtergesellschaft, Gavitec - mobile digit, haben ihre gemeinsam entwickelte Code-Lesesoftware NeoReader vorgestellt. Mit dieser Anwendung kann ein Kamerahandy in einen Barcode- und 2D-Codescanner verwandelt werden.

Mit dem NeoReader sind Benutzer in der Lage, 2D-Codes oder Barcodes von entsprechend ausgestatteten Produktverpackungen, Werbekampagnen, Einzelhandelsdisplays, Publikationen oder zahlreichen anderen Medien einzuscannen. Handynutzer können direkt eine Verbindung zu speziellen Websites, Zugriffsdiensten und Echtzeitinformationen herstellen oder Bestellungen aufgeben, ohne sich mit langen URLs, Suchmaschinen und Menüs herumschlagen zu müssen. Viele Formen von Informationen und Online-Inhal-



ten können in 2D-Codes eingebettet werden. Der NeoReader kann 2D-Codes wie Data Matrix, QR, Aztec und herkömmliche Barcodes lesen. Mit dem NeoReader können

Geschäfte, kundenorientierte Firmen und Unternehmen ihre Produkte und Dienstleistungen sofort interaktiv gestalten. Jede Verpackung, Werbekampagne oder Publikation, jedes Einzel-

handelsdisplay und zahlreiche andere Medien können mit der Multimediafähigkeit des mobilen Webs verlinkt werden.

Die Technologien hinter der NeoReader-Software verbinden die von NeoMedia patentierte Technologie qode und die plattformunabhängigen Code-scanning-Algorithmen von Gavitec, genannt Lavasphere. Während der Einführungsphase kann der NeoReader kostenlos unter www.neoreader.com heruntergeladen werden. Derzeit nutzen mehrere Unternehmen für Out-of-Home-Media in Europa, darunter Ströer und AWK in Deutschland die Lavasphere Codelesetechnologie zur Abwicklung und Überwachung ihrer Plakatwerbung und erreichen damit eine Prozessoptimierung durch Kamerahandys.

■ *Gavitec - mobile digit*
www.mobiledigit.de