

## Kleiner Bluetooth-Datensammler für mehr Effizienz im Außendienst

Veröffentlicht am: 18.02.2010, 20:24

Pressemitteilung von: **IMC INTERNATIONAL MARKETING COMMUNICATIONS** // Katrin Striegel

Opticon stellt neuen Mini-Barcodescanner OPN2002 vor. Dietzenbach, 18. Februar 2010 - Die Opticon Sensoren GmbH, ein führender Hersteller von Barcode-Lesegeräten wie CCD-Scannern, Laserscannern und mobilen Datenerfassungsgeräten, stellt mit dem OPN2002 einen zuverlässigen Mini-Barcodescanner für die mobile Datenerfassung und -übertragung per Bluetooth vor. Der kleine und sehr leichte (weniger als 30 g) Taschenscanner passt nicht nur in jede Tasche, sondern er überträgt auch die erfassten Daten fehlerfrei und kabellos auf Notebooks, BlackBerrys oder sonstige PDAs und Smartphones, um sie dann für weitere Anwendungen aufzubereiten oder ins Firmennetzwerk zu übertragen. Mit dem OPN2002 steht somit ein sehr kleines, kompaktes Gerät zur Verfügung, mit dem zum Beispiel Wartungsmitarbeiter schnell und einfach Produkt- und Teilenummern erfassen und an die zentrale Unternehmensdatenbank übertragen können. Ebenso kann der Scanner bei der Paket- oder Warenauslieferung genutzt werden, um eine lückenlose Nachverfolgung sicherzustellen. Auch in vielen anderen Arbeitsbereichen bewähren sich mobile Barcodescanner als effektives Instrument, denn die automatische Datenerfassung gewährleistet effizientere und fehleroptimierte Prozesse. Die Qualität der gewonnenen Informationen sowie die Zuverlässigkeit der Informationsquellen werden damit nicht nur kurzfristig optimiert, sondern langfristig gewährleistet. Datenübertragung Der Taschenscanner kombiniert die Barcode-Erfassung mit der bekannten Bluetooth-Technologie. Damit kann der OPN2002 die gesammelten Daten unmittelbar an jedes mit ihm gekoppelte bluetooth-fähige Gerät übergeben oder alternativ zunächst als Datensammler fungieren und die Daten zu einem späteren Zeitpunkt im Batch zu übertragen. Jedes beliebige bluetooth-fähige Gerät wird damit in die Lage versetzt, auch Barcodes zu erfassen zu verarbeiten. Opticon Sensoren Die Firmengruppe OPTOELECTRONICS Co., Ltd., gegründet 1976, gehört zu den ersten Unternehmen die sich auf die Produktion und Entwicklung von Barcode-Scannern spezialisiert haben. Seit dieser Zeit hat sich das Unternehmen zu einem vielseitigen, internationalen Lieferanten von hochwertigen Auto-ID-Produkten für die unterschiedlichsten Märkte entwickelt. Opticon Sensors Europe BV in den Niederlanden ist die Hauptniederlassung für die Aktivitäten von OPTO in Europa sowie für Südamerika, Afrika, Australien und Asien. In Deutschland ist OPTOELECTRONICS Co., Ltd mit der Opticon Sensoren GmbH, Dietzenbach, vertreten. Weitere Vertriebsniederlassungen finden sich in Frankreich, Großbritannien, Italien, Schweden, Spanien, Taiwan und Australien. Weitere Informationen: Opticon Sensoren GmbH Manuela Kuttig Waldstr. 9263128 Dietzenbach Tel.: 49 (0) 6074 91890 - 0 Fax: 49 (0) 6074 91890 - 33 E-Mail: manuela.kuttig@opticon.com www.opticon.com Agenturkontakt: IMC INTERNATIONAL MARKETING COMMUNICATIONS Richard T. Lane oder Katrin Striegel Zeppelinstraße 25D-55131 Mainz Tel.: 06131/89 13 89 E-Mail: info@imc-pr.de

---

## Pressekontakt

Frau Katrin Striegel  
Redakteurin

### **IMC INTERNATIONAL MARKETING COMMUNICATIONS**

Zeppelinstraße 25  
55131 Mainz, Deutschland

Telefon: 0 61 31 / 89 13 89  
E-Mail: [striegel@imc-pr.de](mailto:striegel@imc-pr.de)  
Website: [imc-pr.de](http://imc-pr.de)

### **Firmenportrait**

Seit rund 20 Jahren betreuen und beraten wir Unternehmen der unterschiedlichsten Branchen. Recht früh haben sich hier bestimmte Spezialbereiche herauskristallisiert, in denen die Agentur eine hohe Beständigkeit verzeichnen kann. So betreut IMC seit Beginn durchgängig mit Acuson, SonoSite und heute Zonare führende Anbieter von Ultraschallgeräten für die medizinische Diagnostik. Nimmt man im Bereich der Maschinenteknik die Postverarbeitung, spricht die Abfolge von Namen wie Bell & Howell, Pitney Bowes und Buhrs für sich. Auch bei Business-Intelligence-Software und Auto-ID reihen sich zahlreiche bekannte Namen aneinander.

### **Wichtiger Hinweis:**

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>