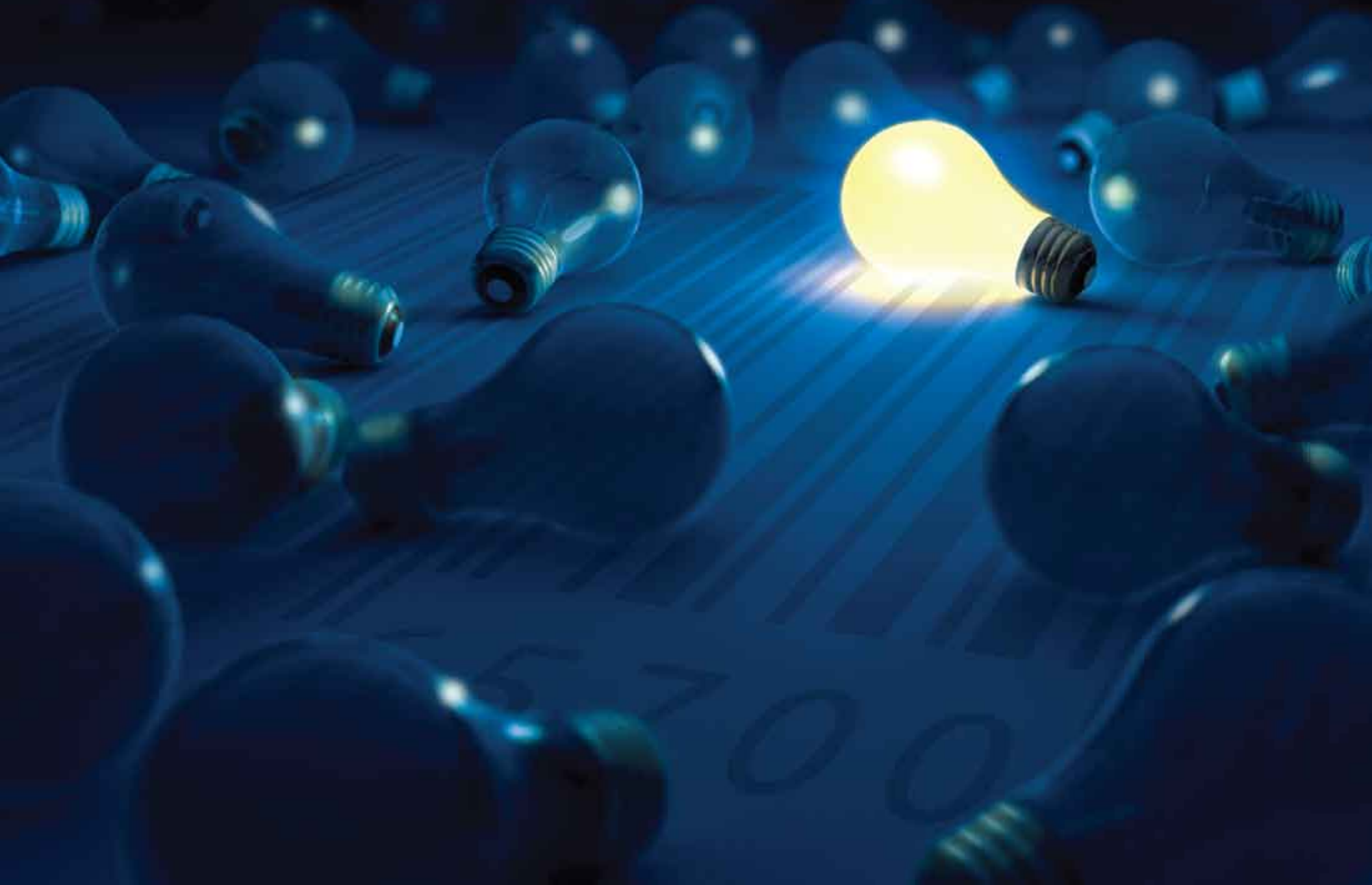




Unübertroffen am Markt...



Der "Beep" ging um die Welt. — Am 26.

Juni 1974 führt eine Verkäuferin im Marsh Supermarket in Troy, Ohio, den UPC-Barcode auf einem 10ner-Pack Wrigley's-Kaugummi über das Scanfenster eines

Datalogic Magellan-Barcodescanners

Modell A und schrieb damit

Geschichte.



„The Beep goes on“

Das erste kommerzielle Einlesen eines Barcodes durch einen Datalogic-Scanner Modell A signalisierte den Beginn der automatischen Datenerfassungsindustrie. Heute ist die AIDC-Industrie schnelllebig, dynamisch und braucht ein Unternehmen, das engagiert und innovativ ist und das auf die sich schnell ändernden Anforderungen der Branche reagiert.

Datalogic Scanning ist dieses Unternehmen. Sich ganz auf Auto-ID konzentrierend, hat Datalogic sich zum Marktführer emporgearbeitet, denn Datalogic bietet das breiteste Spektrum an flexiblen Produktlösungen.

Mit über dreißig Jahren Branchenerfahrung und gründlicher Sachkenntnis in der Datenerfassung hat Datalogic sich nicht nur als Entwickler und Hersteller unterschiedlichster Lesegeräte bewährt, sondern auch als Spezialist am Markt, der maßgeschneiderte Lösungen für die Datenerfassung liefert. Das passende Produkt für die Anforderungen zu liefern, die die Branche stellt, ist die wesentliche Stärke des Datalogic Scanning Produktportfolios.

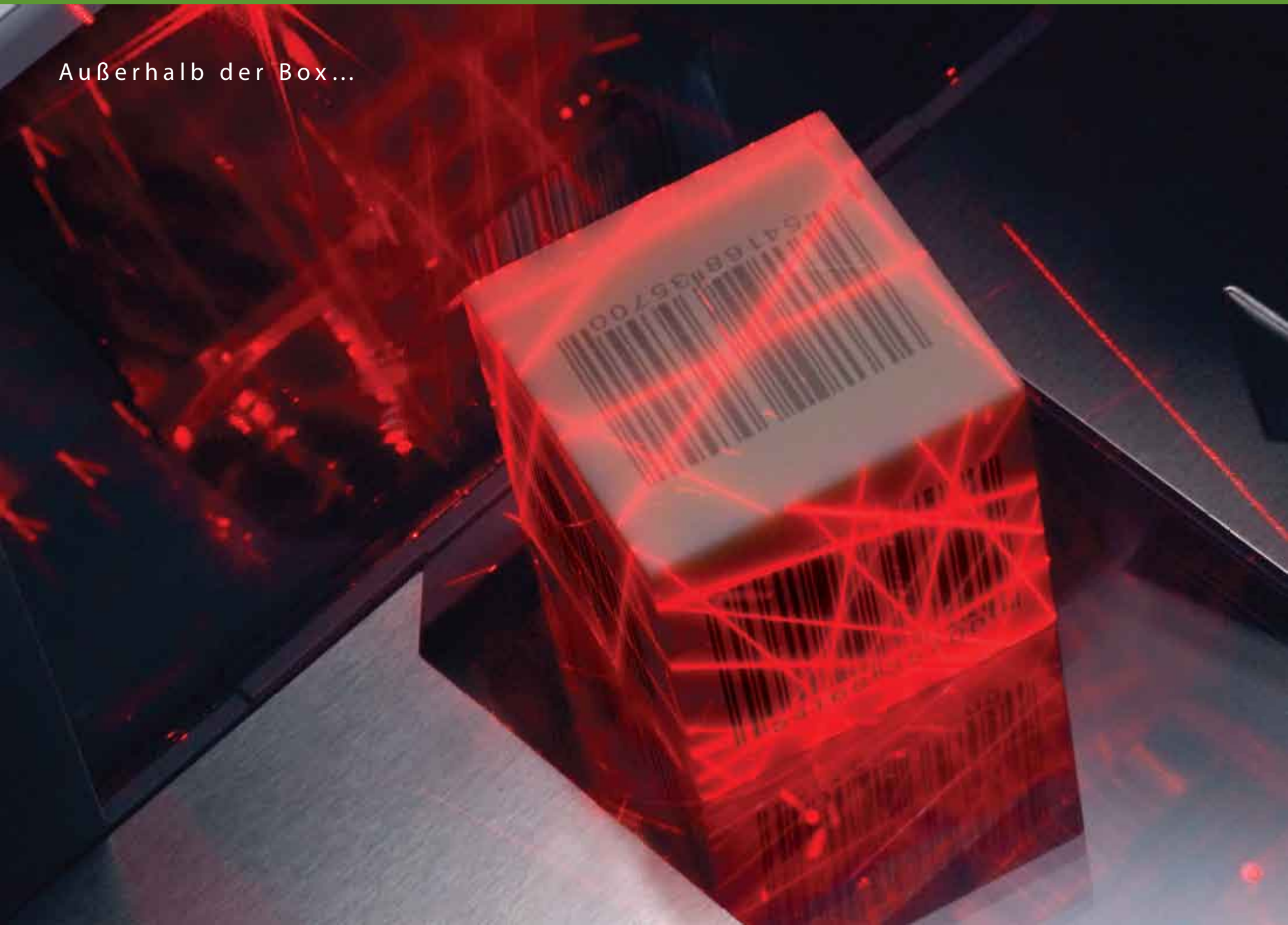


Datalogic hört den Partnern und den Anwendern, die Datalogic-Produkte benutzen, zu. Daher bieten Datalogic's Innovationen echten Nutzen und sichern heute und in Zukunft die technologischen Investitionen der Kunden. In der ganzen Welt vertrauen Unternehmen Datalogic und benutzen diese zuverlässigen Produkte. Datalogic ist stolz, mit zu ihrem Team zu gehören. Weil Datalogic eng mit kompetenten Geschäftspartnern zusammenarbeitet, um reibungslose Installationen und einen kontinuierlichen Service zu gewährleisten, können die Kunden darauf vertrauen, dass Datalogic Scanning stets hinter ihnen steht.



DATALOGIC SCANNING

Außerhalb der Box...



Sichern Sie Ihren Gewinn an der Kasse!
 — Lange oder in Beuteln verpackte Ware, die das vertikale Fenster berührt oder die über den Rand der Platte hängt, kann ein Wiegeverlust von 1-3% ihres Gewichts bedeuten und somit Einnahmenseinbruch.
 Datalogic's patentierte All-Weighs® Wägeplatte ergänzt die horizontalen und vertikalen Platten und bildet ein solides Ganzes. Die stabile Bauart überträgt das gesamte Produktgewicht an die Waage und gewährleistet ein präzises Wiegen.
 Eine nur 0,5% höhere Wägepräzision hat beträchtliche jährliche Einsparungen zur Folge. Besuchen Sie unsere Webseite und errechnen Sie Ihre potentiellen Einsparungen mit unserem All-Weighs® ROI-Rechner!



Magellan® Einbauscanner und Scanner/Waage

Die Magellan-Reihe hochleistungsfähiger Scanner und Scanner/Waage sind weltweit bekannt für ihre unübertroffene Leistung und extreme Zuverlässigkeit. Scan für Scan sind diese Kraftpakete die leistungsstärksten Scanner im Handel. Die stetigen Entwicklungen der Magellan-Reihe und Datalogic's große Erfahrungen mit Kassenumgebungen mit hohem Warendurchsatz im Handel haben die Erwartungen der Branche neu definiert. Die Magellan-Scanner und Scanner/Waage sind der definitive Maßstab für Qualität und Zuverlässigkeit im Einzelhandel (Point-of-sale).

Die komplette Reihe der Magellan-Scanner und Scanner/Waage verfügt über die gleiche Hard- und Softwarplattform, um die Produktivität zu steigern und die Effizienz des POS-Systems zu erhöhen. Die optionale elektronische Artikelüberwachung (EAS) zur Tag-Deaktivierung macht ein separates Scannen zur Deaktivierung unnötig. Value Added Features bieten optionale Informationstools, die die Kosten für Zusatzeinrichtungen senken, indem die Daten mithilfe der Scannersoftware verarbeitet und analysiert werden.

Magellan 8500 Scanner und Scanner/Waage

Die Magellan® 8500 Scanner und Scanner/Waagen sind die leistungsstärksten Point-of-sale (POS)-Scanner der Welt. Datalogic Scanning's patentiertes sechsseitiges, 360° SurroundScan® 3D Scanning™ ermöglicht dem Scanner, einen Barcode aus jeder Ausrichtung und mit höchster Präzision zu lesen, was eine optimale Leistung sicherstellt.

Magellan 8400/8300 Scanner und Scanner/Waage

Die kleineren Magellan® 8400/8300 Scanner und Scanner/Waage mit fünfseitigem Scanning für Kassen mit mittlerem bis hohem Warendurchsatz verkörpern die nächste Stufe hinsichtlich Wirtschaftlichkeit und Kassenproduktivität.

Magellan 2300HS Horizontalscanner

Der Magellan 2300HS Scanner wurde speziell für Händler entwickelt, die Wert auf hohe Leistung und eine kompakte, horizontale Form legen. Für mittlere bis große Kassenumgebungen entwickelt, eignet sich der kostengünstige Magellan 2300HS vor allem für Drogerien, Lebensmittelgeschäfte, Kaufhäuser, Heimwerkermärkte und generell den Einzelhandel.



DATALOGIC SCANNING

Wir kennen das Scannen aus jedem Winkel



Von kleinen bis mittleren Anwendungen im Handel wie Lebensmittelgeschäften, Fachgeschäften und Drogerien bis hin zum Einsatz im Gesundheitswesen und in Büroumgebungen bietet das breite Spektrum an Datalogic Scanning's Präsentationsscannern unterschiedliche Formen und Leistungsmerkmale, die für jede Datenerfassungsaufgabe geeignet sind. Alle Datalogic Scanning Präsentationsscanner verfügen über eine hervorragende Leseleistung hinsichtlich linearer Standard-Symbologien sowie GS1 DataBar™-Codes.



On-Counter-Präsentationsscanner

Vertikaler On-Counter-Präsentationsscanner

Der Magellan 2200VS Scanner wurde speziell für Händler entwickelt, die Wert auf hohe Leistung und eine kompakte, vertikale Form legen. Für kleine Kassenumgebungen mit mittlerem bis hohem Warendurchsatz entwickelt, verfügt der Magellan 2200VS über ein breites, omnidirektionales Scanmuster und ist ideal für das Vorbeiführen und Präsentieren von Produkten.

Magellan® 1400i/1000i Präsentationsscanner

Die Modelle Magellan 1400i und 1000i wenden die Imaging-Technologie auf einzigartige Weise an, indem sie digitale Scanmuster für das omnidirektionale Lesen benutzen. Diese innovative Technologie bietet eine maximale Zuverlässigkeit und Leistung und eignet sich auch für schwer lesbare Codes. Durch ihr kompaktes Design sind sie die optimale Lösung bei begrenztem Raum. Als Handscanner einsetzbar, lesen sie dichte Barcodes mithilfe des Zielmodus. Sie eignen sich für den Einsatz im Handel und in Büroumgebungen, unterstützen Bilderfassungsfunktionen, PDF417 und die Dekodierung von Data-Matrix-Etiketten ebenso wie lineare Standardcodes.

Diamond™ Präsentationsscanner

Der omnidirektionale Präsentationslaserscanner Diamond ist eine ausgezeichnete Wahl für alle, die Wert auf gute Leistung und Wirtschaftlichkeit legen. Sein kleines Gehäuse ist mit einem Weichgummigriff ausgestattet, was das Scannen von großen oder sperrigen Artikeln erleichtert und das Gerät zudem vor Beschädigung schützt, wenn es einmal herunterfällt. Der Diamond ist optimal für den Einsatz in rauen Einzelhandelsumgebungen, in Büros oder in der Leichtindustrie.

Heron™ Präsentations-Lesegeräte

Als Einstiegs-Präsentationsscanner besitzt der Heron Eigenschaften, die jeden Benutzer begeistern, und eignet sich hervorragend für den Einsatz in großen und kleinen Einzelhandels- oder Büroumgebungen. Dieser erstaunlich vielseitige, einzigartige Scanner verfügt über eine integrierte Option, mit der die EAS-Tag-Deaktivierung und das Scannen des Barcodes in einem einzigen Arbeitsschritt durchgeführt werden können. Alle Heron-Modelle sind mit Datalogic's exklusivem, patentierten 'Green Spot' mit der Lesebestätigung direkt auf dem Code ausgestattet.

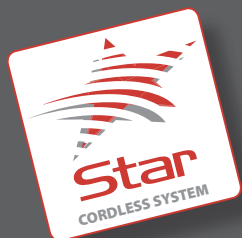


DATALOGIC SCANNING

Vielfalt ist die Würze des Lebens



Datalogic war Vorreiter, als es darum ging, die Bedeutung der kabellosen Mobilität von Handscannern zu verstehen. Datalogic's STAR Cordless System™ für Schmalband-Funkkommunikation liefert eine unvergleichliche Leistung und Flexibilität. Es bietet skalierbare Lösungen für einfache Punkt-zu-Punkt-Anwendungen bis hin zu komplexen Netzwerkinstallationen; und das System kann leicht erweitert werden (durch Hinzufügen neuer Geräte) oder verkleinert, so dass es sich an veränderte Anforderungen anpasst. Es bietet einen Zugang zu externen Daten in Echtzeit, was für jede mobile Datenerfassung wesentlich ist. Durch seine vereinfachte Hardware- und Softwareintegration ist die physische Installation des STAR-Systems ein Kinderspiel.



Allzweck-Handscanner

Datalogic Scanning's breites Spektrum an Allzweck-Handscannern bietet den Benutzern eine Vielzahl von Optionen für ihre Datenerfassungsaufgaben. Die Produktreihen umfassen herkömmliche Lasertechnologie, lineare Imagingscanner oder 2D-Technologie und unterstützen die lineare Dekodierung, 2D-Etikettendekodierung und Bilderfassung; darüber hinaus verfügen sie über eine Vielzahl von Merkmalen für spezifische Leseanforderungen. Die Handscanner eignen sich für einfache und komplexe Anwendungen in allen Branchen, sind leicht zu bedienen, schnell, präzise, äußerst vielseitig und bieten zugleich ergonomischen Komfort bei langen Nutzungszeiten.

Gryphon™-Reihe

Mit ihren umfangreichen Leistungsmerkmalen stellen die Gryphon-Handscanner die Spitzenklasse der Lesegeräte für den universellen Einsatz dar. Alle Gryphon-Produkte besitzen eine erstklassige Leseleistung und Dekodiergeschwindigkeit und bieten eine unübertroffene Leistung beim Lesen hochauflösender Codes. Außerdem verfügen sie über Datalogic's 'Green Spot' als Lesebestätigung. Die Gryphon-Produkte dekodieren 1D- und 2D-Codes und umfassen kabelgebundene Scanner sowie ein spezielles Modell für die elektrostatische Entladungskontrolle (ESD). Kabellose Geräte sind mit Datalogic's STAR Cordless System oder Bluetooth® Technologie erhältlich.

QuickScan®-Reihe

Die kabelgebundenen QuickScan-Geräte sind mit Laser- oder linearer Imaging-Technologie erhältlich und ideale Einstiegsprodukte für einfache Datenerfassungsaufgaben. Der QuickScan Mobile mit Datalogic's STAR Cordless System bietet wirtschaftliche Mobilität für die einfache Punkt-zu-Punkt-

Kommunikation. Die Modelle QuickScan QS6500 und QS6500BT mit Bluetooth® Technologie stellen die Spitzenklasse der kostengünstigen QuickScan-Produkte dar.

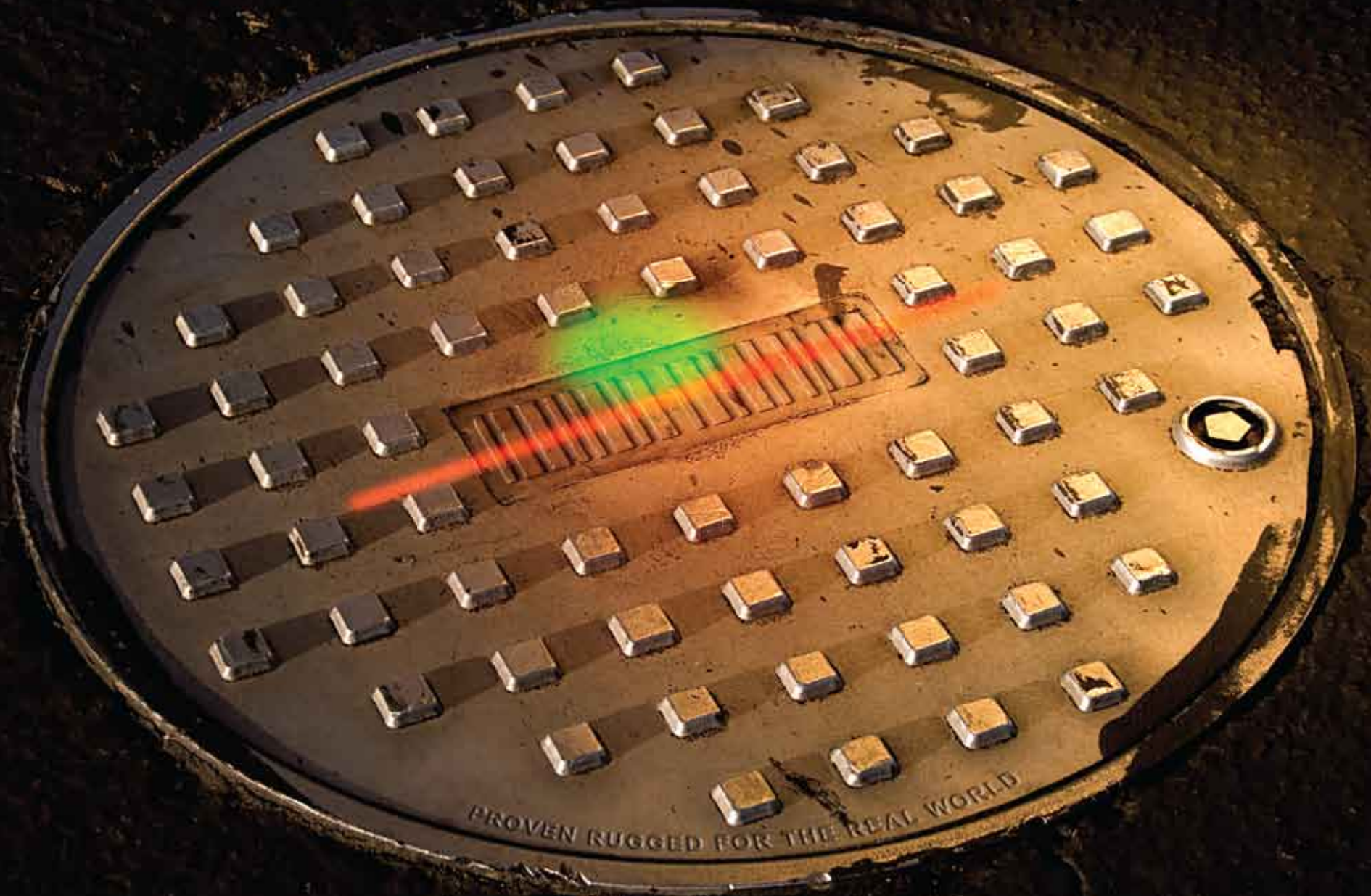
Touch™-Reihe

Aufgrund ihrer hohen Erstleseraten und schnellen Leseleistung sind die linearen Imaging-Kontaktscanner Touch 65/90 eine ausgezeichnete Wahl für alle, die eine kostengünstige Lösung für universelle Dokumentenanwendungen sowie den Einsatz im Handel suchen.



DATALOGIC SCANNING

Wir decken raue Umgebungen ab



Entwickelt und konstruiert, um den rauen Umgebungsbedingungen in anspruchsvollen Anwendungen standzuhalten, bieten die PowerScan Industriescanner dauerhafte Leistung und herausragende Funktionssicherheit. Ihre robuste Mechanik wurde so entwickelt und getestet, dass auch extreme Stöße oder Stürze weder die Leseleistung noch die Ablesegenauigkeit beeinträchtigen. Ausgestattet mit branchenführender Schutzklasse sind sie sorgfältig gegen das Eindringen von Staub und Wasser abgesichert und garantieren, dass innen liegende Bauteile auch unter den widrigsten Umgebungsbedingungen sauber und trocken bleiben.



Industrietaugliche Handscanner

Datalogic's PowerScan® Handscanner für den industriellen Einsatz sind der ultimative Beweis für Robustheit und Beständigkeit in der Datenerfassung. Oft nachgeahmt, aber nie erreicht, heben sich die PowerScan-Produkte durch ihre herausragende Leistungsfähigkeit und dauerhafte Zuverlässigkeit deutlich ab. Ausgelegt für den industriellen Einsatz oder raue Umgebungen, bietet der PowerScan kabelgebundene und mobile Modelle, die über eine vollständige Palette an Zubehör und Ausstattungsmerkmalen verfügen, um die Benutzerfreundlichkeit noch zu erhöhen.

PowerScan 8000 Reihe

Die PowerScan 8000 Reihe bietet eine High-End-Lösung mit Funktionen und Leistungsfähigkeit für den anspruchsvollen Nutzer. Datalogic's patentierte "Three Green Lights" (3GL™) sichern eine schnelle und zuverlässige Lesebestätigung über den 'Green Spot' auf dem Code, zusammen mit den beiden „Good Read“-LEDs an Ober- und Unterseite für die verbesserte Sichtbarkeit in jeder Situation und aus jedem Winkel. Das leichte und ergonomische Gehäuse verringert Ermüdungen der Anwender bei scanintensiven Arbeitsabläufen.

PowerScan 8300 - Der kabelgebundene und der mobile 8300 Laserscanner umfassen eine Auswahl an Standard-Range und Auto-Range-Optiken für geringen und weiten Leseabstand. Der mobile PowerScan PM8300 ist mit Datalogic's STAR Cordless System ausgestattet und bietet optional ein Display mit 3-Tasten-Keypad für Zwei-Wege-Kommunikation mit dem Host. Zusätzliche Paging-Funktionen und Batch-Modus erweitern das Leistungsvermögen des PM8300.

PowerScan 8500 - Der kabelgebundene PowerScan PD8500 2D Mega-Pixel Imager liefert omnidirektionales Lesen und

unterstützt die gängigsten 1D-, 2D-, Stacked und Post Codes. Er ist mit Standard-, High Density- und Weitwinkel-Optiken erhältlich.

PowerScan 7100/7000 Reihe

Die PowerScan 7100/7000 Reihe bietet eine kostengünstige Lösung für Anwender aus der Industrie. Mit der bewährten Zuverlässigkeit und Ergonomie der PowerScan verkörpert diese Reihe eine hochwertige Wahl für weniger komplexe Anwendungen. Die kabelgebundenen Modelle beinhalten einen Standard Range Imager für das Lesen linearer Codes und ein 2D-Modell, das weitere Barcodesymbologien unterstützt. Die mobile Version ist mit Bluetooth® Technologie verfügbar.





www.scanning.datalogic.com

Die Datalogic-Gruppe

Die Datalogic-Gruppe ist, über ihr globales Netzwerk von über 500 Partnern, ausschließlich auf Auto-ID spezialisiert. Technologien von Datalogic werden in über 4.500 Unternehmen in mehr als 40 Ländern in Europa, Asien, Nord- und Südamerika und dem Pazifischen Raum genutzt.

Die Unternehmensgruppe besteht aus drei Unternehmensbereichen: Datalogic Scanning bietet weltweit das breiteste Sortiment an vielseitig einsetzbaren Scannern, Scanner/Waagen und Handscannern. Datalogic Mobile verfügt über eine umfassende Produktreihe von Mobile Computing-Produkten für Lagermanagement, Field-Force-Automation und Einzelhandelsumgebungen. Datalogic Automation vervollständigt das Produktportfolio durch hochwertige Unattended-Scanning-Systeme.

Mit Hauptsitz in Lippo di Calderara di Reno (Bologna), Italien, ist die Datalogic-Gruppe im STAR-Segment der italienischen Börse als DAL.MI notiert.

Die Bluetooth-Wortmarke und das Logo sind im Besitz der Bluetooth SIG Inc. Jegliche Verwendung durch Datalogic Scanning Inc. erfolgt unter Lizenz.

© 2008 Datalogic Scanning Inc. Alle Rechte vorbehalten. In vollem Umfang durch US-amerikanische und internationale Gesetze urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung oder Änderung dieses Dokumentes ist ohne ausdrückliche, schriftliche Genehmigung durch Datalogic Scanning Inc. untersagt. • Das Datalogic Logo, Diamond, Gryphon, Heron, Touch, STAR Cordless System und 3GL sind Marken von Datalogic S.p.A. • Magellan, All Weighs, SurroundScan, QuickScan und PowerScan sind registrierte Markenzeichen, 3D- Scanning und Heron sind Marken von Datalogic Scanning Inc. • Alle anderen Marken und Produktnamen sind Markenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Änderungen der Produktspezifikationen sind ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten.