

Strichcodes oder 2D-Codes? – Egal!

Für Anwender, die einen problemlosen Übergang von den gängigen Strichcodes zu den modernen 2D-Codes planen, präsentiert ASENTICS auf der SPS in Halle 5, Stand 245 mit dem BR523 jetzt den passenden Codeleser.

Im Gegensatz zu herkömmlichen 2D-Codelesern verfügt der BR523 über einen hochauflösenden Bildsensor, mit dem sowohl sehr breite Strichcodes als auch kompakte Data Matrix Codes gelesen werden können. Ein weiterer Vorteil: Die Lesung erfolgt völlig unabhängig von der Drehlage und Transportrichtung des Codes und ist selbst bei hohen Transportgeschwindigkeiten möglich. Für ASENTICS spielte bei der Entwicklung des Codelesers jedoch nicht nur die hohe Leistung eine wesentliche Rolle, sondern auch der entsprechende Komfort: Der BR 523 bietet in einem ultrakompakten IP65-Gehäuse mit integrierter Optik und Beleuchtung zusätzlich eine Ethernet-Schnittstelle plus eine mehrsprachige, webbasierte Bedieneroberfläche.

*Stand: September 2004, Umfang: 923 Zeichen
(inkl. Leerzeichen)*

Kontakt:

Weitere Informationen:
Axel Scharbert

PR Agentur:
Andreas W. Quiring

ASENTICS
GmbH & Co. KG
Birlenbacher Str. 19 - 21
57078 Siegen
Telefon: +49 (0) 271/3 03 91-23
Telefax: +49 (0) 271/3 03 91-19
E-Mail: a.scharbert@asentics.de
www.asentics.de

INNOVA
Benkert, Richter & Partner
Hohenstaufenring 30 - 32
50674 Köln
+49 (0) 2 21/5 79 94 20
+49 (0) 2 21/5 79 94 40
Andreas.Quiring@innova-com.de

Redaktion:
ASENTICS GmbH & Co. KG
Abt. Marketing; Axel Scharbert

Abdruck erbeten!
Belegexemplare bitte an:
ASENTICS GmbH & Co. KG
Birlenbacher Straße 19-21
D-57078 Siegen (Germany)