

## Citizen unterstützt Aztec- und RSS-Codes

04.06.2007, 11:58 | Logistik & Transport

Pressemitteilung von: *Citizen Systems Europe*

---



CLP-Etikettendrucker gewährleisten genauen und schnellen Druck komplexer Symbolgien

Esslingen, 4. Juni 2007 – Die neuesten Drucker der CLP-Serie von Citizen Systems Europe, Hersteller von hochwertigen Punktmatrix-, Etiketten- und Barcodedruckern, unterstützen jetzt auch Aztec- und RSS-Codes. Die Drucker, die für anspruchsvolle Anwendungen entwickelt wurden, erreichen nicht nur eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 10 cm pro Sekunde, sondern bieten auch eine hohe Auflösung und Druckgenauigkeit. Dabei sind sie quasi wartungsfrei und die Verbrauchsmaterialien lassen sich einfach wechseln.

Die Codes Aztec und RSS (Reduced Space Symbology) wurden speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen und der Pharmazie entwickelt. Ihre einzigartige Symbologie erhöht die Sicherheit bei der Auszeichnung von Medikamenten oder deren korrekter Dosierung. Die Aztec-Codes können zum Beispiel für die Kennzeichnung und den Abgleich von Patientenarmbändern und zugehörigen Etiketten in Krankenhäusern eingesetzt werden, um Verwechslungen bei der Medikation sowie bei der Zuordnung von Blut- und sonstigen Proben zu verhindern.

Im Vergleich zu herkömmlichen Barcodes können sowohl Aztec- als auch RSS-Codes deutlich mehr detaillierte Informationen mit weniger Platzbedarf drucken. Dies stellt jedoch auch hohe Anforderungen an den Drucker, um Qualität und Geschwindigkeit zu wettbewerbsfähigen Preisen zu ermöglichen.

Die neuesten CLP-Drucker können daher Etiketten mit einer Auflösung von bis zu 300 dpi bei Geschwindigkeiten von 4 ips drucken und entweder als Einzelgerät oder in einem Netzwerk betrieben werden. Darüber hinaus lassen sie sich einfach einrichten und bedienen. Zum Beispiel verfügt jeder Drucker über einen einfachen, robusten Muschelschalen-Mechanismus aus Metall und einen Druckkopf, der sich senkrecht anheben lässt. Dies ermöglicht das schnelle und einfache Einlegen und Wechseln des Farbbands und den Austausch eines Druckkopfs in weniger als einer Minute. Ebenso zur Ausstattung gehört die innovative Überwachungs- und Positionierungsfunktion für das Farbband (ARCP/Active Ribbon Control and Positioning) von Citizen. Dies gewährleistet eine konstante Spannung des Farbbandes, unabhängig von dessen Länge, und beseitigt somit die Problematik schlechter Druckqualität aufgrund von Kräuseln oder Verrutschen des Farbbands.

Die aktuellen Modelle verfügen außerdem über eine interne Stromzufuhr, parallele, serielle und USB-Schnittstellen, eine

interne Ethernet-Option und können mit einem automatischen Etiketten-Schneide- und Spendemodul geliefert werden. Citizen gewährt auf die Drucker, die über das Partnernetzwerk des Unternehmens in ganz Europa bezogen werden können, eine Zwei-Jahres-Garantie. Technischer Support und die Verfügbarkeit von Ersatzteilen ist ebenfalls gewährleistet.

Weitere Informationen:

Citizen Systems Europe GmbH  
Mettinger Str. 11  
73728 Esslingen  
Tel.: 0711/39 06 420  
Fax: 0711/39 06 405  
E-Mail: [mbeauchamp@citizen-europe.com](mailto:mbeauchamp@citizen-europe.com)  
[www.citizen-europe.com](http://www.citizen-europe.com).

IMC INTERNATIONAL MARKETING COMMUNICATIONS  
Richard T. Lane oder Katrin Striegel  
Tel.: 06131/89 13 89  
E-Mail: [info@imc-pr.de](mailto:info@imc-pr.de)

Belegexemplar erbeten an:

IMC INTERNATIONAL MARKETING COMMUNICATIONS  
Zeppelinstraße 25  
D-55131 Mainz

## Portrait

Citizen Systems Europe ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von Citizen Systems Japan und Teil der Citizen Watch Company of Japan, einer weltweiten Gruppe, die Produkte fertigt von den weltbekanntesten Uhren über Mini-Drucker und Industriedrucksysteme bis hin zu Werkzeugmaschinen und Quarzoszillatoren.

---

News-ID: 138704 • Views: 2113 (Stand: 12.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/138704/Citizen-unterstuetzt-Aztec-und-RSS-Codes.html>