

Neu bei AISCI: Datamax E-Class Mark II

## **Professioneller Etikettendruck für geringes Druckaufkommen**

**Speziell für Anwender mit einem geringen Druckaufkommen bietet die AISCI Ident GmbH zwei neue Etikettendrucker des Herstellers Datamax O'Neil. Die Serie E-Class Mark II bietet hohe Leistung und Flexibilität im günstigen Einstiegssegment und ist so für unterschiedliche Anwendungsbereiche einsetzbar.**

Derzeit sind zwei Grundmodelle für den Thermo-Direkt- sowie optional für den Thermo-Transfer-Druck erhältlich. Das Modell E-4205e mit einer Auflösung von 200 dpi gewährleistet eine Druckgeschwindigkeit von 127 mm/s. Ein neuer Prozessor verarbeitet die Druckdaten dreimal schneller als das Vorgängermodell E-4204. Für hochauflösende Drucke, Grafiken und 2D-Codes eignet sich das Modell E-4304e mit einer Auflösung von 300 dpi. Beide Thermo-Drucker sind in den Farben Grau und Weiß verfügbar und passen sich so beispielsweise im Handel optisch an bestehende Kassen- oder PC-Systeme an. Neben den serienmäßig integrierten Schnittstellen USB, RS232 und Centronics gibt es jetzt auf Wunsch auch interne Netzwerkadapter für Ethernet oder WLAN. So ist ein flexibles Arbeiten – etwa auf einem Kommissionierwagen in Verbindung mit mobilen Erfassungsgeräten – sichergestellt. Daneben sind die beiden Modelle in der Lage, verschiedene Etikettenformate und -materialien zu verarbeiten. Schmale Etiketten von 19 mm, wie sie beispielsweise für den Druck von Patientenarmbändern im Krankenhaus verwendet werden, lassen sich ebenso zuverlässig drucken wie 104 mm breite Versandlabels für Kunden von Post- und Kurierdiensten. Die Einstellungen der Drucker können über die PC-Software DMXconfig

vorgenommen werden. Für weitere spezielle Anforderungen im Etikettendruck können die E-Class Mark II-Drucker mit Cutter oder Etikettenspender nachgerüstet werden.

AISCI bietet in seinem Onlineshop unter [www.aisci.de/pages/shop](http://www.aisci.de/pages/shop) für die neuen Drucker eine Vielzahl an Etiketten und Transferfolien. Darüber hinaus ist im Webshop Etikettendrucker-Verbrauchsmaterial für alle gängigen Drucker erhältlich – ohne Mindestbestellwert und Registrierung.

#### **Infokasten – Anwendungsbeispiele**

Die Einsatzmöglichkeiten für die neuen Drucker sind vielseitig, beispielsweise in Produktion und Handel zur Kennzeichnung von Produkten, Reparatur- und Auftragsstickers sowie zur Preisauszeichnung und Retourenprotokollierung. Im Healthcare-Bereich können mit den Etikettendruckern Medikamente, Proben und Akten gekennzeichnet sowie Patientendaten protokolliert werden. Darüber hinaus eignen sich der E-4205e und der E-4304e auch für Kunden von Post- und Kurierdiensten zum Erstellen von Versand-Labels.

**Stand: 29. September 2009**  
**Umfang: 2.115 Zeichen inkl. Leerzeichen**  
**Foto: Datamax E-Class Mark II**

#### **AISCI Ident GmbH**

Die 1995 gegründete AISCI Ident GmbH mit Sitz in Bad Salzuflen hat sich auf automatische Identifikationssysteme spezialisiert. Neben dem Vertrieb von Systemen zur Erzeugung und Erfassung von Barcodes bietet das Systemhaus umfangreiche Beratungs- und Serviceleistungen rund um Barcode-Hard- und -Software. Dazu zählen unter anderem Individual-Programmierung, Teststellung, Unterstützung bei der Datenfunk-Integration sowie ein Barcode-Prüfservice und der umfangreiche Reparatur-Service. AISCI vertreibt Produkte im Bereich mobile Datenerfassung, Barcode-Scanner, Etikettendrucker sowie Barcode-Prüfgeräte für den Einsatz in Produktion, Handel, Logistik und weiteren Bereichen. Zu den Kunden zählen unter anderem Hermes Logistik, IKEA Trading, Meyer Werft, Nolte Küchen, REWE, Schenker Deutschland sowie Siemens und Südzucker.

## **Unternehmenskontakt**

Michael Mannel • AISCI Ident GmbH  
Asper Str. 29 • 32108 Bad Salzuflen  
Telefon: 05222-9902-29 • Fax: 05222-9902-77  
E-Mail: mm@aisci.de • Internet: www.aisci.de

## **Pressekontakt**

Juliane Kluge • additiv pr  
Pressearbeit für Logistik, Stahl und Maschinenbau  
Herzog-Adolf-Straße 3 • 56410 Montabaur  
Telefon: 02602-950 99 14 • Fax: 02602-950 99 17  
E-Mail: jk@additiv-pr.de • Internet: www.additiv-pr.de