



Neue Zebra ZM Drucker: „RFID ready“ und besser vernetzt

~ Die neuen Thermodrucker ZM400 und ZM600 sind leicht zu integrieren und lassen sich auf RFID-Technologie aufrüsten ~

Zebra Technologies, der weltweit führende Anbieter von On-Demand-Drucklösungen zur Verbesserung von Geschäftsabläufen, bringt eine neue Druckerserie auf den Markt: Die ZM400 und ZM600 Etikettendrucker lassen sich für die Kodierung von RFID-Tags aufrüsten und sind somit ideal für alle Unternehmen, die für den Einsatz der Funktechnologie gewappnet sein wollen.

Die ZM400/ZM600 Thermodrucker sind für unterschiedlichste Anwendungen einsetzbar, unter anderem im Versand und Transportbereich, für die Normetikettierung, Teileverfolgung oder den Belegdruck im Gastgewerbe. Die Geräte bieten Druckauflösungen bis zu 600 dpi und XML-Druckoptionen. Die Flexibilität und die vielfältigen Optionen machen die ZM-Serie zu einer langfristig sicheren Investition für Geschäftsanwender.

Die ZM400/ZM600 Thermodrucker verfügen über eine Reihe von Netzwerk-Optionen für Anwendungen in Produktion, Lager, Distribution, Handel und allen Bereichen, in denen eine lange Einschaltdauer, ein hohes Arbeitstempo und ein schneller Durchlauf von Bedeutung sind. Über USB 2.0, sichere 802.11b/g Wireless LAN-Verbindungen und simultane IEEE-Paralell- sowie Ethernet-Konnektivität können die Geräte einfach integriert werden. Die leicht zu bedienenden ZM400 und ZM600 Thermodrucker drucken mit einer Geschwindigkeit von bis zu 254 Millimeter pro Sekunde und kommen mit minimalem Instandhaltungsaufwand aus.

„Durch die Vielzahl an optionalen Funktionen und die Flexibilität der ZM-Serie können Unternehmen Label-Drucker da installieren, wo sie am effektivsten sind. Gleichzeitig können sie sicher sein, für eine Umstellung auf RFID-Funktechnologie vorbereitet zu sein, bis hin zur Stückgutkennzeichnung“, sagt Stefan Gerats, Sales Manager Central Europe bei Zebra.

Die ZM400/ZM600 Drucker von Zebra sind ab sofort weltweit erhältlich. Ausführliche Informationen über die ZM400/ZM600 Drucklösungen finden sich im Internet unter: www.zebra.com.

DRUCKERSPEZIFIKATIONEN

Auflösung

8 Punkte pro mm / 203 dpi; 12 Punkte pro mm / 300 dpi; 24 Punkte pro mm / 600 dpi (nur ZM400)

Speicher

Standard: 8 MB Flash, 16 MB DRAM

Optional: Ab Werk installierter 64-MB-Flash-Speicher

Druckbreite

ZM400: 104 mm

ZM600: 168 mm

Drucklänge

ZM400: bei 203 dpi: 3.988 mm; bei 300 dpi: 1.854 mm; bei 600 dpi: 991 mm

ZM600: bei 203 dpi: 2.590 mm; bei 300 dpi: 1.143 mm

Druckgeschwindigkeit

203 dpi: 254 mm pro Sekunde

300 dpi: 203 mm pro Sekunde

600 dpi: 102 mm pro Sekunde

Mediensensoren

Feststehender Reflexionssensor

Einstellbarer Durchlichtsensor

Zebra Technologies Europe Limited

Zebra House, The Valley Centre, Gordon Road, High Wycombe, Buckinghamshire, HP13 6EQ, UK T+44 (0)1494 472872 F+44 (0)1494 768251 www.zebra.com



Vernetzung/Anbindung

ZebraNet Wireless Plus

ZebraNet 10/100 Print Server

ZebraNet PrintServer II

Serielle RS-232-C-Schnittstelle

Bi-direktionale parallele Hochgeschwindigkeitsschnittstelle IEEE 1284

USB 2.0

INFORMATIONEN FÜR DIE PRESSE

Über Zebra Technologies

Zebra Technologies Corp. (Nasdaq: ZBRA) ist mit innovativen und verlässlichen On-Demand-Drucklösungen in 100 Ländern weltweit vertreten. Mehr als 90 Prozent der Fortune 500-Unternehmen nutzen Drucker von Zebra. Eine Vielzahl von Anwendungen profitiert von den Zebra-Thermodruckern für Barcodes, Smart Labels und Belege sowie Plastikkartendruckern, die Anwendern zu mehr Sicherheit, höherer Produktivität und Qualität sowie niedrigeren Kosten und einem besseren Kundenservice verhelfen.

Das Unternehmen hat bereits über sechs Millionen Drucker verkauft, einschließlich RFID-Druckern/-Kodierern sowie drahtlosen mobilen Lösungen. Zudem hat Zebra Software, Vernetzungs-Lösungen und Druckerzubehör im Produktportfolio. Informationen über die Barcode- und RFID-Produkte von Zebra finden sich im Internet unter: <http://www.zebra.com>.

Pressekontakt Deutschland:

Sandra Högemann oder Jutta Schausten

LEWIS Global PR

sandrah@lewispr.com

Tel. 0211 53883-209

