



RT200i/RT230i

Der Mini Barcode Drucker in "High-End" Performance

Leistungstarker 2" Thermo-Transfer-Drucker
für vielfältige Applikationen



Leichtes Handling über
farbiges TFT-Display
mit Navigationsbutton



Einfaches Wechseln von
Etiketten und Farbband
durch modernes
Clam-Shell-Design



Standardmäßige Ethernet-
and USB-Schnittstelle
bieten mehr Flexibilität



Einfache und schnelle
Etikettenkalibrierung
per Knopfdruck

Modell		RT200i	RT230i
Druckverfahren		Thermotransfer / Thermodirekt	
Auflösung		8 Punkte/mm(203 dpi)	12 Punkte/mm (300 dpi)
Druckgeschwindigkeit		177 mm/s (7 IPS)	127 mm/s (5 IPS)
Druckbreite		54 mm (2.12")	56.9 mm (2.24")
Drucklänge		Min. 4 mm (0.16")** ; Max. 1727 mm (68")	Min. 4 mm(0.16")** ; Max. 762 mm (30")
Speicher	Flash	8MB Flash (4MB für Anwendungen)	
	SDRAM	16MB	
Sensoren		Einstellbarer, reflektierender Sensor Mittig fixierter Durchlichtsensor	
	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
Druckmaterial	Breite	15 mm (0.6") Min. – 60 mm (2.36") Max.	
	Stärke	0.06 mm (0.003") Min. - 0.2 mm (0.008") Max.	
	Rollenaußendurchmesser	Max. 127 mm (5")	
	Kerninnendurchmesser	25.4 mm, 38.1 mm (1", 1.5")	
Farbband	Qualitäten	Wachs, Wachs/Harz, Harz	
	Länge	110 m (360')	
	Breite	20 mm (0.78") Min. – 58 mm (2.24") Max.	
	Rollenaußendurchmesser	40 mm (1.57") Max.	
	Kerninnendurchmesser	12.7 mm (0.5")	
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL automatische Einstellung	
Software	Etikettensoftware	QLabel-IV, GoLabel (nur für EZPL)	
	Treiber	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	DLL	Windows 2000, XP und Vista	
interne Schriften	Bitmap Schriften	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 und OCR A & B Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
	Skalierbare Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar	
Ladbare Schriften	Bitmap Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
	Asiatische Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal and vertikal vergrößerbar	
	Skalierbare Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar	
Barcode	1-D Bar Code	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM und GS1 DataBar	
	2-D Bar Code	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code	
Code Pages		Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Unicode (UTF8, UTF16)	
Grafikformate		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.	
Schnittstellen		USB	
		Serielle	
		Ethernet	
Bedienfeld		Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton	
		Automatische Kalibrierungstaste	
		Ein-Aus-Schalter	
Echtzeituhr		Standard	
Spannung		Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60Hz	
Umgebung	Betriebstemperatur	5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)	
	Lagerungstemperatur	-20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)	
Feuchtigkeit	Betrieb	30% bis 85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	Lagerung	10% bis 90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Prüfzeichen		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
Abmessungen	Länge	245 mm (9.7")	
	Höhe	175 mm (6.9")	
	Breite	135 mm (5.3")	
Gewicht		2 Kg, ohne Verbrauchsmaterial	
Optionen und Zubehör		Schneidevorrichtung	
		Etikettenspender	
		Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen	
		Externer Etikettenaufwickler	

* Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

** Die Einhaltung der Druckerspezifikationen bei kleinen Etiketten ist abhängig von Variablen wie Etikettentyp, Etikettendicke, Abstand der Etiketten sowie Aufbau des Etikettenträgers. Gerne prüft GoDEX die Laufeigenschaften abweichender Media.