



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-
und 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 (300dpi)	
Druckgeschwindigkeit		177mm/s (7 IPS)	127 mm/s(5 IPS)	
Druckbreite		54 mm (2.12")	56.9mm (2.24")	
Drucklänge		Min. 4 mm (0.16")** ; Max. 762 mm (30")		
Speicher	Flash	8MB Flash (4MB für Anwendung)		
	SDRAM	16MB		
Sensoren		Einstellbarer und reflektierender Sensor Mittig fixierte Durchlichtsensor		
Druckmaterial	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial		
	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	56 mm Min. - 59 mm Max. (2.20"- 2.32")		
	Rollenaußendurchmesser	38 mm (1.5")Max.		
	Kerninnendurchmesser	12.7 mm (0.5")		
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL, Automatische Einstellung		
Software	Etikettensoftware	QLabel-HV (nur für EZPL), 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	90°, 180°, 270° drehbar		
Ladbare Schriften	Bitmap Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar		
	Asian Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar		
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar		
Barcodes	1-D Bar Codes	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 and GS1 DataBar		
	2-D Bar Codes	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 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)		
Graphikformate		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.		
Schnittstellen		USB 2,0	USB 2,0	USB 2,0
		Serielle : RS—232 (DB-9)	Serielle : RS—232 (DB-9)	Serielle : RS—232 (DB-9)
		Ethernet	Ethernet	Ethernet
		USB Host	USB Host	USB Host
Bedienfeld		Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Automatische Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter		
EchtzeitUhr		Standard		
Spannung		Automatische Einstellung auf 100 bis 240VAC, 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	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
Prüfzeichen		CE(EMC)		
Abmessungen	Länge	245 mm (9.7")		
	Height	175 mm (6.9")		
	Width	135 mm (5.3")		
Gewicht		2Kg, ohne Verbrauchsmaterial		
Options & 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 Laufigenschaften abweichender Media.