



RT200i / RT230i

Der Mini-Barcode-Drucker in "High-End Performance"

Leistungsstarker 2" Thermo-Transfer-Drucker mit verbesserten Features



Leichtes Handling über farbiges TFT-Display mit Navigationsbutton



Einfaches Wechseln von Etiketten und Farbband durch modernes "Clamshell Design"



Standardmäßige Ethernetund USB-Schnittstelle bieten mehr Flexibilität



Einfache und schnelle Etikettenkalibrierung per Knopfdruck

	Modell		200i	F	RT230i
Dru	uckverfahren	Thermotransfer / Thermodir	ekt		
	Auflösung	8 Punkte/mm (203 dpi)		12 dots/mm (300 dpi)	
	geschwindigkeit	177 mm/s (7 IPS)		5 IPS (127 mm/s)	
	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")
	Prozessor	32 bit RISC CPU			
	Flash	8 MB Flash (4 MB für Anwer			
Speicher	SDRAM	16 MB	acrigerij		
	JUNAM	Einstellbarer, reflektierende	ur Sensor		
	Sensoren	Mittig fixierter Durchlichtser			
	Тур	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial			
	Breite	Min. 15 mm (0.6") – Max. 60 mm (2.36")			
Druckmaterial	Stärke	Min. 0.06 mm (0.003") – Max. 0.2 mm (0.008")			
Diockinalenai	Rollenaußendurchmesser	Max. 127 mm (5")			
		25.4 mm (1"), 38.1 mm (1.5")			
	Kerninnendurchmesser				
Familia and	Qualitäten . ::	Wachs, Wachs / Harz, Harz			
	Länge	110 m (360') Nin F(mm (2.20") May F0 mm (2.20")			
Farbband	Breite	Min. 56 mm (2.20") – Max. 59 mm (2.32")			
	Rollenaußendurchmesser	Max. 38 mm (1.5")			
	Kerninnendurchmesser	12.7 mm (0.5")			
Dru	ckersprache	EZPL, GEPL, GZPL automatische Einstellung			
	Etikettensoftware	GoLabel (nur für EZPL)			
Software	Treiber	Windows 2000, XP, Vista, 7 und Windows Server 2003 & 2008			
	DLL	Windows 2000, XP und Vista			
		6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 und OCR A&B			
!	Bitmap Schriften	Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar			
interne Schriften		Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertical vergrößerbar			
	Skalierbare Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar			
	Bitmap Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar			
adbare Schriften	Asiatische Schriften	um 90°, 180°, 270°drehbar und achtfach horizontal und vertical vergrößerbar			
	Skalierbare Schriften	um 90°, 180°, 270° drehbar			
	CRUII-DUI-DUI-DUI-DII	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 Ba			
	1-D Bar code		et A, B, C), EAN 128, RPS 128, l		
Barcodes		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 und 737			
		Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255 und 1257			
Č	oue ruges	Unicode (UTF8, UTF16)	1255, 1254, 1255 6110 1257		
		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert weden. Alle andere können über die Software			
		DIVID UNIO FOX KUTTIETT GITER	.iiii blockei gespeichen wet	den. Alle dildele konnen o	bei die soriwale
Gr	rafikformate	haruntargaladan wardan			
Gı	rafikformate	heruntergeladen werden.		LICE	•
Gı	rafikformate	USB	USB	USB Sociallo	USB
	rafikformate chnittstellen	USB Serielle	USB Serie ll e	Serielle	USB Serielle
		USB Serielle Ethernet	1.	Serie ll e Ethernet	•
		USB Serielle Ethernet USB Host	Serie ll e USB Host	Serielle	Serielle
		USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig	Serielle USB Host ationsbutton	Serie ll e Ethernet	Serielle
Sc	chnittste ll en	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung:	Serielle USB Host ationsbutton	Serie ll e Ethernet	Serielle
Sc		USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste: FEED	Serielle USB Host ationsbutton	Serie ll e Ethernet	Serielle
Sc	chnittstellen Bedienfeld	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste: FEED Ein-Aus-Schalter	Serielle USB Host ationsbutton	Serie ll e Ethernet	Serielle
S c	chnittstellen Bedienfeld Echtzeituhr	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste : FEED Ein-Aus-Schalter Standard	Serielle USB Host ationsbutton staste	Serie ll e Ethernet	Serielle
S c	chnittstellen Bedienfeld Echtzeituhr Spannung	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste : FEED Ein-Aus-Schalter Standard Automatische Einstellung o	Serielle USB Host ationsbutton staste suf 100V bis 240V, 50/60Hz	Serie ll e Ethernet	Serielle
Sc E	chnittstellen Bedienfeld Echtzeituhr Spannung Betriebstemperatur	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste : FEED Ein-Aus-Schalter Standard Automatische Einstellung of 5°C bis 40°C (41°F to 104°F)	Serielle USB Host ationsbutton staste suf 100V bis 240V, 50/60Hz	Serie ll e Ethernet	Serielle
S c	chnittstellen Bedienfeld Echtzeituhr Spannung	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste : FEED Ein-Aus-Schalter Standard Automatische Einstellung c 5°C bis 40°C (41°F to 104°F) -20°C bis 50°C (-4°F bis 122°	Serielle USB Host ationsbutton staste suf 100V bis 240V, 50/60Hz	Serielle Ethernet USB Host	Serielle
So E Umgebung	chnittstellen Bedienfeld Echtzeituhr Spannung Betriebstemperatur	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste : FEED Ein-Aus-Schalter Standard Automatische Einstellung c 5°C bis 40°C (41°F to 104°F) -20°C bis 50°C (-4°F bis 122°	Serielle USB Host ationsbutton staste suf 100V bis 240V, 50/60Hz	Serielle Ethernet USB Host	Serielle
Sc E	chnittstellen Bedienfeld Echtzeituhr Spannung Betriebstemperatur Lagerungstemperatur	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste: FEED Ein-Aus-Schalter Standard Automatische Einstellung c 5°C bis 40°C (41°F to 104°F) -20°C bis 50°C (-4°F bis 122° 30% bis 85%, relative Lufffer	Serielle USB Host ationsbutton staste suf 100V bis 240V, 50/60Hz	Serielle Ethernet USB Host	Serielle
So E Umgebung Humidity	chnittstellen Bedienfeld Echtzeituhr Spannung Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste: FEED Ein-Aus-Schalter Standard Automatische Einstellung c 5°C bis 40°C (41°F to 104°F) -20°C bis 50°C (-4°F bis 122° 30% bis 85%, relative Lufffer	Serielle USB Host ationsbutton staste suf 100V bis 240V, 50/60Hz PF) Uchtigkeit, nicht kondensierer uchtigkeit, nicht kondensierer	Serielle Ethernet USB Host	Serielle
So E Umgebung Humidity	Chnittstellen Bedienfeld Echtzeituhr Spannung Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste: FEED Ein-Aus-Schalter Standard Automatische Einstellung c 5°C bis 40°C (41°F to 104°F) -20°C bis 50°C (-4°F bis 122° 30% bis 85%, relative Lufffet 10% bis 90%, relative Lufffet	Serielle USB Host ationsbutton staste suf 100V bis 240V, 50/60Hz PF) Uchtigkeit, nicht kondensierer uchtigkeit, nicht kondensierer	Serielle Ethernet USB Host	Serielle
E Umgebung Humidity	chnittstellen Bedienfeld Echtzeituhr Spannung Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste : FEED Ein-Aus-Schalter Standard Automatische Einstellung c 5°C bis 40°C (41°F to 104°F) -20°C bis 50°C (-4°F bis 122' 30% bis 85%, relative Lufffet 10% bis 90%, relative Lufffet CE (EMC), FCC Class A, CB 245 mm (9.7")	Serielle USB Host ationsbutton staste suf 100V bis 240V, 50/60Hz PF) Uchtigkeit, nicht kondensierer uchtigkeit, nicht kondensierer	Serielle Ethernet USB Host	Serielle
So E Umgebung Humidity	Echtzeituhr Spannung Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung Prüfzeichen Länge Höhe	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste: FEED Ein-Aus-Schalter Standard Automatische Einstellung c 5°C bis 40°C (41°F to 104°F) -20°C bis 50°C (-4°F bis 122° 30% bis 85%, relative Lufffet 10% bis 90%, relative Lufffet CE (EMC), FCC Class A, CB 245 mm (9.7") 175 mm (6.9")	Serielle USB Host ationsbutton staste suf 100V bis 240V, 50/60Hz PF) Uchtigkeit, nicht kondensierer uchtigkeit, nicht kondensierer	Serielle Ethernet USB Host	Serielle
E Umgebung Humidity	Echtzeituhr Spannung Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung Prüfzeichen Länge Höhe Breite	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste: FEED Ein-Aus-Schalter Standard Automatische Einstellung c 5°C bis 40°C (41°F to 104°F) -20°C bis 50°C (-4°F bis 122° 30% bis 85%, relative Lufffet 10% bis 90%, relative Lufffet CE (EMC), FCC Class A, CB 245 mm (9.7") 175 mm (6.9")	Serielle USB Host ationsbutton staste suf 100V bis 240V, 50/60Hz PF) Uchtigkeit, nicht kondensierer uchtigkeit, nicht kondensierer uchtigkeit, occ and cUL	Serielle Ethernet USB Host	Serielle
E Umgebung Humidity	Echtzeituhr Spannung Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung Prüfzeichen Länge Höhe	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste : FEED Ein-Aus-Schalter Standard Automatische Einstellung c 5°C bis 40°C (41°F to 104°F) -20°C bis 50°C (-4°F bis 122° 30% bis 85%, relative Lufffet 10% bis 90%, relative Lufffet CE (EMC), FCC Class A, CB 245 mm (9.7") 175 mm (6.9") 136 mm (5.3")	Serielle USB Host ationsbutton staste suf 100V bis 240V, 50/60Hz PF) Uchtigkeit, nicht kondensierer uchtigkeit, nicht kondensierer uchtigkeit, occ and cUL	Serielle Ethernet USB Host	Serielle
E Umgebung Humidity	Echtzeituhr Spannung Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung Prüfzeichen Länge Höhe Breite	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste : FEED Ein-Aus-Schalter Standard Automatische Einstellung of 5°C bis 40°C (41°F to 104°F) -20°C bis 50°C (-4°F bis 122° 30% bis 85%, relative Lufffet 10% bis 90%, relative Lufffet CE (EMC), FCC Class A, CB 245 mm (9.7") 175 mm (6.9") 136 mm (5.3") 2 Kg, ohne Verbrauchsmat	Serielle USB Host ationsbutton staste suf 100V bis 240V, 50/60Hz PF) Uchtigkeit, nicht kondensierer uchtigkeit, nicht kondensierer uchtigkeit, occ and cUL	Serielle Ethernet USB Host	Serielle
E Umgebung Humidity P Abmessungen	Echtzeituhr Spannung Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung Prüfzeichen Länge Höhe Breite	USB Serielle Ethernet USB Host Farbiges TFT LCD mit Navig Automatische Kalibrierung: Funktionstaste : FEED Ein-Aus-Schalter Standard Automatische Einstellung c 5°C bis 40°C (41°F to 104°F) -20°C bis 50°C (-4°F bis 122° 30% bis 85%, relative Lufffet 10% bis 90%, relative Lufffet CE (EMC), FCC Class A, CB 245 mm (9.7") 175 mm (6.9") 136 mm (5.3")	Serielle USB Host ationsbutton staste suf 100V bis 240V, 50/60Hz PF) Uchtigkeit, nicht kondensierer uchtigkeit, nicht kondensierer u, CCC and cUL	Serielle Ethernet USB Host	Serielle

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

Re 2.2 2012/11/1



Godex International (Headquarters)

Telephone: +886 2 2225 8580 ${\tt Contact \, us: infoGT@godexintl.com} \qquad {\tt Contact \, us: infoGA@godexintl.com} \qquad {\tt Contact \, us: infoGC@godexintl.com} \qquad {\tt Contact \, us: infoGC@godexintl.c$

Godex Americas Telephone: +1 805 987 5100

Godex China Telephone: +86 21 56651313 Godex Europe

Telephone: +49 2193 53396 0

^{**} 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.