



## HR200

### INDUSTRIELLER PRÄZISIONSDRUCK

#### MERKMALE

- /// Kleinste Etiketten bei Einzelspendung
- /// Höchste Präzision
- /// Niedrigste Toleranzen
- /// Industrieklasse ausgelegt auf hohes Druckvolumen
- /// Robuste Metallausführung
- /// Aktuellste Barcodetypen
- /// USB & LAN Onboard
- /// Stand Alone Option

#### ANWENDUNGEN

- /// Elektronikauszeichnung
- /// Präzisions- und Sicherheitsetiketten
- /// Schmucketiketten
- /// Kabeletiketten

DRUCKSPEZIFIKATIONEN		HR2xx
Modelle		HR212 / HR224
Druckauflösung		305 / 609dpi
Drucktechnik		Thermotransfer
Max. Druckbereich	Breite	56 mm
	Länge	200 mm
Druckgeschwindigkeit, mm/s (ips)		25 bis 100 mm/s (1 - 4 ips)
CPU		32-Bit RISC
Druckerspeicher		Hauptspeicher (Flash-ROM) 32 MB, 16 MB SDRAM, externer SD Speicher
LCD-Anzeige		Grafische Anzeige, 128 x 64 Pixel Seitenbeleuchtung

VERBRAUCHSMATERIAL (vorzugsweise ist von SATO hergestelltes oder zertifiziertes Druckzubehör einzusetzen)			
Sensortypen		I-Mark Sensor, Lückensensor	
Druckmaterial		Klebeetiketten	
Materialführung		Zentriert	
Etikettenmaße	Modus	Fortlaufend	L: 3 – 197 mm, mit Trägerpapier: 6 – 200 mm B: 7 – 58 mm, mit Trägerpapier: 10 – 61 mm
		Abriß (keine Abrißkante)	L: 3 – 197 mm, mit Trägerpapier: 6 – 200 mm B: 7 – 58 mm, mit Trägerpapier: 10 – 61 mm
		Einzelspendung	L: L: 3 – 197 mm, mit Trägerpapier: 6 – 200 mm B: 7 – 58 mm, mit Trägerpapier: 10 – 61 mm
	Etikett	Rollendaten	Max. Außendurchmesser: Ø 185 mm, Kerndurchmesser: Ø 76 mm (3")
		Wickelrichtung	Aussen
	Farbband	Rollendaten	Breite: 39,5 / 45 / 59 / 65 mm, Länge: 150m, Kerndurchmesser: Ø 25,4mm (1")
Wickelrichtung		Innen	

SCHRIFTARTEN / SYMBOLIK		
Standard-Schriftarten	Bitmap-Schriftarten	M 13x20, S 8x15, U 5x9, X20 5x9, X21 17x17, X22 24x24, X23 48x48, X24 48x48, OCR-A, OCR-B, WB 18x30, WL 28x52
	TrueType-Schriftart	CG - Times, CG - Triumvirate
Barcode	1D-Barcode	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 von 5, GS1 DataBar (RSS14), GS1 Databar stacked, For full list of Databar types and Composite Codes please see the specs.
	2D-Barcode	QR Code (einschl. Ver. 8.1 Micro QR), PDF 417, Micro PDF, Datamatrix (ECC200), Maxicode,
Rotation	Zeichendaten/Barcode-Drehung 0, 90, 180, 270 Grad	

SCHNITTSTELLEN	
Schnittstelle	USB Version-2.0 (fullspeed), Lan, RS232 (9 Pin DSub), ext.IO
Befehlssprache	SBPL

BETRIEBSANGABEN		
Spannungsversorgung	Eingangsspannung 100-240 VAC (automatische Umschaltung)	
Leistungsaufnahme	Druck: 95 VA / Standby: 27 VA	
Umgebungsbedingungen	Betrieb	0 – 40 °C / 30 – 80 % rel. Luftf. (nicht kondensierend)
	Lagerung	Lagerumgebung: -5 – 60 °C / 30 – 90 % rel. Luftf. (nicht kondensierend)
Abmessungen	(B x T x H): 197 x 365 x 285 mm	
Gewicht	16,4 kg (ohne Verbrauchsmaterialien)	

VERSCHIEDENES	
Zertifizierungen	CE, VCCI, CCC, ROHS-konform

OPTIONEN	
Optionen	ext. Keyboard, SD Karte

