

Spezifikationen / I-4308 RFID

- Drucktechnik: Thermodirekt und -transfer (optional)
- Liest, schreibt und bedruckt RFID-Smart-Labels (optional)
- Druckgeschwindigkeit: max. 203mm/s
- Druckauflösung: 300dpi
- Druckbreite: max. 105,6mm
- Drucklänge: max 2475mm
- Speicher: 2 MB Downloadable Flash Program Memory, 256 MB für den Benutzer verfügbar 16 MB DRAM-Speicher
- Schnittstellen:
 - Seriell RS232
 - Parallel (Centronics)
 - Ethernet (optional)
- Barcodes: Code 39, Interleaved 2 von 5, Code 128 (Subsets A, B und C), Codabar, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, UPC 2 u. 5 Zahlenzusätze, EAN-8, EAN-13, EAN 2 u. 5 Zahlenzusätze, UPC Zufallsgewicht, Code 93, MSI Plessey, Symbole für universelle Versandbehälter, UCC/EAN Code128, QR Code, Postnet, Code 128 MOD 43, PDF 417, UPS MaxiCode (Modus 2 u. 3), Datamatrix, Telepen
- Schriften: 10 alphanumerische Schriften
- Abmessungen: 32mm x 473mm x 323mm (B x T x H)
- Gewicht: 20,5 kg
- Gehäuse: Metall
- Display: Mehrsprachiges LCD-Display