

Pica II

Hohe Zuverlässigkeit in zweiter Generation.



Highlights

- > Stabiles Metallgehäuse für den industriellen Einsatz
- > Kleine Standfläche für Anwendungen mit eingeschränkten Platzverhältnissen
- > Serieller, paralleler und USB Anschluss
- > Display zur komfortablen Bedienung des Druckers
- > Deckel mit Sichtfenster

Optionen

- > LAN und WLAN 802.11 b/g Schnittstelle
- > Abschneidevorrichtung Guillotine
- > Spendeeinrichtung
- > Spende Ein-/Ausgänge
- > Aufwickelvorrichtung Etiketten extern

Abschneidevorrichtung Guillotine



Spendeeinrichtung



Aufwickelvorrichtung Etiketten extern



	Pica II 104/8	Pica II 106/12	Pica II 103/8 T	Pica II 108/12 T
Druck				
Druckauflösung	200 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	100 mm/s	100 mm/s	100 mm/s	100 mm/s
Max. Druckbreite	104 mm	105,7 mm	104 mm	108,4 mm
Max. Durchlassbreite	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Druckkopf	Flat Type ²	Flat Type ²	Flat Type ¹	Flat Type ¹
Etiketten				
Etiketten- und Endlosmaterial	Rollen oder Leporello, Papier, Karton, Textil, Kunststoff			
Materialstärke	max. 220 g/m ² (größer auf Anfrage)			
Min. Etikettenbreite	15 mm			
Min. Etikettenhöhe Standard Messer-/Spendebetrieb	6 mm 15 mm			
Max. Etikettenhöhe Standard Option Ethernet	750 mm 650 mm	750 mm 650 mm	650 mm 450 mm	650 mm 450 mm
Max. Rollendurchmesser Abwicklung intern Aufwicklung intern	180 mm –			
Kerndurchmesser	40 mm / 75 mm (Option)			
Wicklung	außen oder innen			
Etikettensensor Standard Option	Durchlicht Durchlicht und Reflexion von oben/Durchlicht und Reflexion von unten			
Transferband (nur für Thermotransfer-Drucker)				
Farbseite	außen oder innen (Option)			
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"			
Max. Rollendurchmesser	Ø 70 mm			
Max. Länge	300 m			
Max. Breite	110 mm			
Schriften				
Schriftarten	6 Bitmap Fonts 8 Vektor Fonts/TrueType Fonts 6 Proportionale Fonts Weitere Schriftarten auf Anfrage			
Barcodes				
1D Barcodes	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E			
2D Barcodes	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code			
GS1 Barcodes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated			
Abmessungen				
Breite x Höhe x Tiefe	230 x 230 x 350 mm			
Gewicht				
Gewicht	9 kg			
Schnittstellen				
Seriell	RS-232C (bis 115.200 Baud)			
Parallel	Centronics (SPP)			
USB	2.0 High Speed Slave			
Ethernet (Option)	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP			
WLAN (Option)	Modul 802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP			
Betriebsbedingungen				
Nennspannung	110 ... 230 V AC / 50-60 Hz – 2 A 115 V AC / 50-60 Hz – 3 A (Option) Spannungseinstellung über internen Spannungswähler Voreinstellung: 230 V AC			
Leistungsaufnahme	max. 150 VA			
Betriebstemperatur	5 ... 35 °C			
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)			

¹ = Flat Type für Thermodirekt . ² = Flat Type für Thermotransfer