

Carl Valentin - Pica II

Vysoce spolehlivá stolní tiskárka Pica druhé generace nabízí univerzální použití a atraktivní poměr ceny a výkonu. Nejen to řadí toto zařízení mezi nejprodávanější produkty posledních let.



technologie: stolní tiskárny

vhodné na: tisk etiket a štítků čárovým, QR nebo datamatrix kódem

výrobce: carl valentin

produkt umožňuje značit na materiál: papír, fólie, PE, PP, textil

Kompaktní a obzvláště snadno ovladatelné tiskárny etiket řady Pica II poskytují maximální výkon a vynikající kvalitu tisku. Tiskárny jsou vhodné pro malé až střední objemy tisku a pro použití ve výrobě, skladech, kancelářích nebo expedici. Při tepelném přímém nebo termotransferovém tisku se adresní a přepravní štítky s čárovými kódy tisknou stejně bezchybně, jako štítky s logy a detailní grafikou.

- > Stabilní kovové pouzdro pro průmyslové aplikace
- > Malé rozměry pro aplikace s omezeným prostorem
- > Sériový, paralelní a USB port
- > Displej pro pohodlné ovládání
- > Kryt s průzorem

- > Rozhraní LAN a WLAN 802.11 b/g
- > Gilotinová řezací jednotka
- > Jednotka dávkovače
- > I/O dávkovače
- > Externí navíječ etiket



Technická specifikace

	Pica II 104/8	Pica II 106/12	Pica II 103/8 T	Pica II 108/12 T
Tiskárna				
Rozlišení	200 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Rychlost tisku	max 100 mm/s	max 100 mm/s	max 100 mm/s	max 100 mm/s
Šířka tisku	max 104 mm	max 105.7 mm	max 104 mm	max 108.4 mm
Šířka průchodu	max 110 mm	max 110 mm	max 110 mm	max 110 mm
Tisková hlava	*Flat Type 2	*Flat Type 2	*Flat Type 1	*Flat Type 1
Etikety				
Lepicí etikety, kontinuální etikety	role nebo vějířový sklad: papír, lepenka, textil, syntetika			
Hmotnost materiálu	max 220 g/m ² (větší na vyžádání)			
Šířka štítku	min 15 mm			
Výška štítku Standard Ethernet (volitelně)	min 6 mm min 15 mm			
Výška štítku Standard Ethernet (volitelně)	max 750 mm max 650 mm	max 750 mm max 650 mm	max 650 mm max 450 mm	max 650 mm max 450 mm
Průměr role externí odvíječ externí navíječ	max 180 mm -			
Průměr jádra	40 mm / 75 mm (volitelně)			
Navíjení	interní/externí			
Senzor štítku	reflexní			
Přenos na etikety (pouze pro termotransferovou tiskárnu)				
Inkoust	OUT/IN (volitelně)			
Průměr jádra	25.4 mm / 1"			
Průměr role	max Ø 70 mm			
Délka max	max 300 m			
Šířka max	max 110 mm			
Písma				
Typy písma	6 bitmapových fontů, 8 vektorových fontů/fontů TrueType I 6 proporcionálních fontů, více fontů na vyžádání			
Čárové kódy				
1D čárové kódy	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 čárové kódy	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code			
Čárové kódy GS1	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated			
Rozměry				
šířka x výška x hloubka	230 x 230 x 350 mm			
Hmotnost				
Hmotnost	9 kg			
Rozhraní				
Sériové	RS-232C (max 115,200 baud)			
Paralelní	Centronics (SPP)			
USB	2.0 High Speed Slave			
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP			
WLAN (volitelně)	modul 802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP			
Operační podmínky				
Nominální napětí	230 V AC / 50 ... 60 Hz – 2 A I 115 V AC / 50 – 60 Hz – 3 A (volitelně) voltage adjustment by an internal voltage selector pre-adjustment 230 V AC			
Výkon	max 150 VA			
Provozní teplota	5 ... 35 °C			
Relativní vlhkost	max 80 % (nekondenzující)			

* Flat Type 1 pro přímý termální tisk, Flat Type 2 pro termotransferový tisk