

TECHNISCHE DETAILS DER XPA 934

SPEZIFIKATIONEN		
Druck Spezifikationen	Drucktechnologie	Thermodirekt/ Thermotransfer
	Auflösung	300 dpi / 12 Dot/mm
	Druckgeschwindigkeit	75 - 300 mm
	Druckbreite max.	106 mm
Etiketten Material	Material	Thermotransfer und thermodirekt selbstklebendes Etikettenmaterial von 60-160 g/m ² , Papier und Kunststoff Material: Papier und Kunststoff Material: PE, PP, PVC, PA
	Etikettenrollen Durchmesser	max. 300 mm
	Kerndurchmesser std.	76,2 mm (3")
	Kerndurchmesser opt.	38,1 mm (1.5 ") 101,6 mm (4 ")
	Etikettenbreite (inklusive Trägerpapier)	20 -120 mm
Thermotransfer Folie	Farbseite	Innen oder Außen
	Rollen Durchmesser	max. 85 mm
	Lauflänge	600 m
	Breite	Max. 110 mm (min. 5 mm breiter als etikettenbreite)
Abmessungen	H x B x L	620 x 546 x 363 mm
	Gewicht	27 kg
Netzteil	Spannung	100 – 240 VAC nominal
	Frequenzbereich	60/50 Hz
Umgebungsdaten	Betriebstemperatur	+5 / +40°C
	Luftfeuchtigkeit	20–85 % nicht kondensierend
	Geräuschpegel	< 72 dB(A)
	Schutzklasse	IP21
Elektronik	Echtzeit-Uhr	Standard
	Bedienfeld	4-Tasten Bedienfeld 128x64 dot graphisches LC-Display mit RGB Farbhintergrundbeleuchtung
Datenschnittstellen	Seriell	RS-232, D-Sub 9
	USB	2 USB-A Host Anschlüsse (Tastatur, Scanner, Memory Stick) 1 USB-B Geräteanschluss (USB2.0)
	Ethernet	10/100/1000 Base-T, RJ-45
Signalschnittstellen	Standard	Basic IO 24V DC, 20W max. Ausgangsleistung, PNP 1x M12 Stecker für Start Sensor 1x M12 Stecker für Etikettenrollen-Außenrollen-Kontrolle 1x M12 Stecker für 4 Statusausgänge: Bereit, Warnung, Fehler, Alarm
	Optional	8 IO (Optional IO) Stromversorgung über Basic IO, 24 V DC, PNP 2x M12 Stecker für 4 Eingangs- und 4 Ausgangssignale Max. 1x 8IO Board kann angeschlossen werden
Schriften, Barcodes und Grafiken	Zeichensätze	17 Schriften, darunter OCR-A und OCR-B 3 skalierbare Schriftarten Unterstützung von True Type-Schriften (auch unicodiert)
	Charakter-Einstellungen für Schriftarten mit fester Größe	Skalierung in X/Y-Richtung bis zum Faktor 8, Drehung 0°, 90°, 180°, 270°.
	Charakter-Einstellungen für skalierbare Schriften	Freie Skalierung in X/Y-Richtung, Drehung in 1°-Schritten
	Barcodes	1 und 2 dimensionale Barcodes, Skalierbar in 16 Breiten und Höhen
	Grafikformate	BMP, PCX, JPG, TIF, GIF
Optionen	Abwickelvorrichtung Pro 300 mit integrierter, interner OD-Steuerung	
	Produktstartsensor PNP	
	Signalleuchte, 1:1 Verbindung zu Basic IO	
	Umlenkrolle für innen gewickeltes Etikettenmaterial	
	Verschiedene Applikatoren	
	WLAN USB für 1:1-Verbindung	
	ALX 92x-Nachrüstsatz mit mechanischem Adapter und Signalumwandlungsbox	

The information contained herein is believed to be reliable but NOVEXX Solutions makes no guarantee concerning the accuracy or correctness of the data. The information, like any other, should be confirmed independently for the particular end user conditions to ensure the proposed solution meets the relevant requirements and regulations. © 2020 NOVEXX Solutions GmbH, All rights reserved. Third-party trademarks and/or trade names that may be used herein are the property of their respective owners.