









Argox IX4-280 Endüstriyel Barkod Yazıcı

- Direkt termal ve Termal transfer baskı
- 203 DPI Çözünürlük
- Max. 108 mm baskı genişliği
- Max. 2540 mm baskı uzunluğu
- Max. 254 mm /saniye (10 IPS) baskı hızı
- LCD Ekran
- 128 MB DRAM ve 128 MB Flash ROM Bellek
- RS-232C, USB Host (2 Adet), USB Cihaz ve Ethernet port

								
Termal Transfer Yazdırma	203 DPI Baskı Çözünürlüğü	Max. 254 mm Yazdırma Hızı	Max. 105 mm Yazdırma Genişliği	Max. 2240 mm Yazdırma Uzunluğu	128 MB RAM ve 128 MB ROM Bellek	RS-232C Port	Ethernet Port	USB Host Port (2 Adet) USB Cihaz Port (1 Adet)

Teknik Özellikler

İşlemsel	
Yazdırma yöntemi	Direkt Termal / Termal Transfer
Çözünürlük	203 DPI (8 dots/mm)
Yazdırma hızı	Max. 254 mm/saniye (10 IPS)
Yazdırma uzunluğu	Max. 2.540 mm
Yazdırma genişliği	Max. 105 mm
Bellek	128 MB SDRAM, 128 MB Flash ROM
İşlemci	32 Bit RISC Mikroişlemci
Sensörler	Yansıtımlı etiket sensörü (Hareketli) Birbirini görmeli etiket sensörü (Hareketli)
İşlem arabirimleri	3 adet düğme, 3 adet LED, Arka aydınlatmalı LCD Ekran (16 Karekter x 2 Satır)
Haberleşme	Seri Port (RS-232C), Ethernet Port, USB Cihaz ve USB Host (2 Adet) Port
Sertifikalar	CE, CB, FCC, cULus, BSMI, RoHS
Fiziksel	
Boyutlar	Genişlik: 250 mm, Yükseklik: 260 mm, Derinlik: 405 mm
Ağırlık	13 kg
Kasa	Metal
Elektriksel	
Güç giriş şekli	Elektrik Kablosu
Güç kaynağı (Giriş)	100 ~ 240 VAC, 50/60 HZ
Çevresel	
Ortamı sıcaklığı	Çalışma: 4°C ~ 40°C Saklama: -20°C ~ 50°C
Nem oranı	%5 ~ %90 (Yoğuşmasız)
Etiket	
Tip	Ara boşluklu, Sürekli form, Black mark (siyah çizgi ile ayrılmış)
Genişlik	25,4 mm ~ 114 mm
Kalınlık	0,0635 ~ 0,254 mm
Rulo iç çapı	38 mm ~ 76 mm
Rulo dış çapı	Max. 177,8 mm (38 mm kuka ile) Max. 210 mm (76 kuka ile)
Ribon	
Tip	Wax, Wax/Resin, Resin
Sarım yönü	İç Sarım veya Dış sarım
Uzunluk	450 metre (En Fazla)
Genişlik	25,4 mm ~ 112 mm
Kuka iç çapı	12,7 mm
Rulo Dış Çapı	81,3 mm
Yazılımsal	
Windows sürücüleri	Vista, Win 7, Win 8, Win 10, Win 11, Windows Server 2003, 2008, 2012 (32 Bit & 64 Bit)
Linux sürücüleri	Destekleniyor
macOS sürücüleri	Destekleniyor
Raspberry Pi sürücüleri	Destekleniyor
Etiket tasarım programı	Argobar Lite/ Pro veya Bartender UltraLite (Ücretsiz)
Yardımcı programlar	Printer Utility ve Font Utility
Desteklenen barkod yazım dilleri	PPLA, PPLB ve PPPLZ
Desteklenen grafik biçimleri	PPLA: PCX, BMP, IMG, GDI ve HEX dosya biçimleri PPLB: BMP, GDI ve Binary raster dosya biçimleri PPLZ: GRF, HEX ve GDI
Desteklenen Barkod Tipleri	
1D	PPLA: Code 39, UPC-A, UPC-E, Code 128 subset A/B/C, EAN-13, EAN-8, HBIC, Codabar, Plessey, UPC2, UPC5, Code 93, Postnet, UCC/EAN-128, UCC/EAN-128 K-MART, UCC/EAN-128 Random weight, Telepen, FIM, Interleaved 2 of 5 (Standard/with modulo 10 checksum/with human readable check digit/with modulo 10 checksum & shipping bearer bars), GS1 Data bar (RSS) PPLB: Code 39, UPC-A, UPC-E, Matrix 2 of 5, UPC-Interleaved 2 of 5, Code 39 with check sum digit, Code 93, EAN-13, EAN-8 (Standard, 2 /5digit add-on), Codabar, Postnet, Code128 subset A/B/C, Code 128 UCC (shipping container code), Code 128 auto, UCC/EAN code 128 (GS1-128), Interleave 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check sum, Interleaved 2 of 5 with human readable check digit, German Postcode, Matrix 2 of 5, UPC Interleaved 2 of 5, EAN-13 2/5 digit add-on, UPCA 2/5 digit add-on, UPCE 2/5 digit add-on, GS1, Data bar (RSS)
2D	QR Code, PDF417 (includingMicroPDF), DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix, MaxiCode
Opsiyonel Aksesuarlar	
Opsiyonel Aksesuarlar	Kesici Ünitesi GPIO Harici Etiket Kaynağı Ünitesi
	Etiket Sıyırıcı Ünitesi Dahili Etiket Kaynağı Ünitesi