









## Argox IX4-250 Endüstriyel Barkod Yazıcı

- Direkt termal ve Termal transfer baskı
- 203 DPI Çözünürlük
- Max. 108 mm baskı genişliği
- Max. 2540 mm baskı uzunluğu
- Max. 203 mm /saniye baskı hızı
- LCD Ekran
- 32 MB DRAM ve 16 MB Flash ROM Bellek
- RS-232C, USB Host, USB ve Ethernet port

| <br>DT / TT YAZDIRMA | <br>203 DPI<br>ÇÖZÜNÜRLÜK | <br>108 mm<br>GENİŞLİK | <br>2540 mm<br>UZUNLUK | <br>152 mm<br>HIZ | <br>32 MB<br>DRAM<br>ve<br>16 MB<br>Flash ROM<br>BELLEK | <br>LCD<br>EKRAN | <br>RS-232<br>SERİ PORT | <br>USB<br>PORT | <br>ETHERNET |
|---|--|---|---|--|--|--|--|--|---|
| Termal Transfer Yazdırma  | 203 DPI Baskı Çözünürlüğü  | Max. 108 mm Yazdırma Genişliği  | Max. 2540 mm Yazdırma Uzunluğu  | Max. 152 mm Yazdırma Hızı  | 32 MB DRAM ve 16 MB Flash ROM  | LCD Ekran  | Seri (RS-232) Port   | USB (A/B) Port   | Ethernet Port   |

# Teknik Özellikler

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>İşlemsel</b>                   |   |
| Yazdırma yöntemi                  | Direkt Termal / Termal Transfer   |
| Çözünürlük                        | 203 DPI (8 dots/mm)   |
| Yazdırma hızı                     | Max. 203 mm/saniye  |
| Yazdırma uzunluğu                 | 5 mm ~ 2.540 mm   |
| Yazdırma genişliği                | 25,4 mm ~ 108 mm  |
| Bellek                            | 32 MB SDRAM, 16 MB Flash ROM  |
| İşlemci                           | 32 Bit RISC Mikroişlemci  |
| Sensörler                         | Yansıtımlı veya birbirini görmeli (Hareketli) etiket sensörü<br>Termal Kafa açıklık kontrol sensörü<br>Ribon sonu sensörü   |
| İşlem arabirimleri                | 3 adet düğme, 3 adet LED, Arka aydınlatmalı LCD Ekran (16 Karekter x 2 Satır)   |
| Haberleşme                        | Seri Port (RS-232C), USB Host (2 Adet), USB ve Ethernet Port  |
| Sertifikalar                      | CB, CE, FCC, cTUVus, ICES, Energy Star  |
| <b>Fiziksel</b>                   |   |
| Boyutlar                          | Genişlik: 250 mm, Yükseklik: 263 mm, Derinlik: 418 mm   |
| Ağırlık                           | 13 kg   |
| Kasa                              | Metal   |
| <b>Elektriksel</b>                |   |
| Güç giriş şekli                   | Elektrik Kablosu  |
| Güç kaynağı (Giriş)               | 100 ~ 240 VAC, 5A, 50/60 HZ   |
| <b>Çevresel</b>                   |   |
| Ortamı sıcaklığı                  | Çalışma: 4°C ~ 38°C Saklama: -20°C ~ 50°C   |
| Nem oranı                         | %10 ~ %90 (Yoğuşmasız)  |
| <b>Etiket</b>                     |   |
| 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)  |
| <b>Ribon</b>                      |   |
| 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   |
| <b>Yazılımsal</b>                 |   |
| Windows sürücüleri                | Win Vista / 7 / 8 / 8.1 / Win 10, Windows Server 2003 / 2008 / 2012 (32 Bit & 64 Bit)   |
| Linux 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      | <b>PPLA:</b> PCX, BMP, IMG, GDI ve HEX dosya biçimleri<br><b>PPLB:</b> BMP, GDI ve Binary raster dosya biçimleri<br><b>PPLZ:</b> GRF, HEX ve GDI  |
| <b>Desteklenen Barkod Tipleri</b> |   |
| 1D                                | UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2of5, MSI, UPCadd-on code, POSTNET, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1DataBar Expanded Stacked |
| 2D                                | QR Code, PDF417 (includingMicroPDF), DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix, MaxiCode  |
| <b>Opsiyonel Aksesuarlar</b>      |   |
| Opsiyonel Aksesuarlar             | Giyotin Kesici (Tam veya Parça Kesme Özellikli)<br>Kesici Ünitesi (Dönerek Kesme Özellikli)<br>Etiket Sıyırıcı Ünitesi<br>WLAN Ünitesi<br>Harici Etiket Kaynağı Ünitesi   |