



## Argox IX6-250 Endüstriyel Barkod Yazıcı

- Direkt termal ve Termal transfer baskı
- 203 DPI Çözünürlük
- **Max. 168 mm baskı genişliği**
- Max. 2540 mm baskı uzunluğu
- Max. 152 mm /saniye baskı hızı
- LCD Ekran
- 32 MB DRAM ve 16 MB Flash ROM Bellek
- RS-232C, USB Host, USB ve Ethernet port

 BİTİT YAZDIRMA	 203 DPI ÇÖZÜNÜRLÜK	 168 mm GENİŞLİK	 2540 mm UZUNLUK	 152 mm HIZ	 32 MB 16 MB BELLEK	 LCD EKRAN	 RS-232 SERİ PORT	 USB USB PORT	 ETHERNET ETHERNET
Termal Transfer Yazdırma	203 DPI Baskı Çözünürlüğü	Max. 168 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. 152 mm/saniye	
Yazdırma uzunluğu	5 mm ~ 2.540 mm	
Yazdırma genişliği	25,4 mm ~ 168 mm	
Bellek	32 MB SDRAM, 16 MB Flash ROM	
İşlemci	32 Bit RISC Mikroişlemci	
Sensörler	Yansıtımlı veya birbirini görmeli (Hareketli) etiket sensörü	
	Termal Kafa açıklık kontrol sensörü	
	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	CE, CB/LVD, FCC, ICES, BSMI, CCC	
<b>Fiziksel</b>		
Boyutlar	Genişlik: 318 mm, Yükseklik: 262 mm, Derinlik: 470 mm	
Ağırlık	14 kg	
Kasa	Metal	
<b>Elektriksel</b>		
Güç giriş şekli	Elektrik Kablosu	
Güç kaynağı (Giriş)	100 ~ 240 VAC, 5A, 50/60 HZ	
<b>Çevresel</b>		
Ortami sıcaklığı	Çalışma: 4°C ~ 40°C	Saklama: -20°C ~ 50°C
Nemi oranı	Çalışma: %25 ~ %85 (Yoğuşmasız)	Saklama: %10 ~ %90 (Yoğuşmasız)
<b>Etiket</b>		
Tip	Ara boşluklu, Sürekli form, Black mark (siyah çizgi ile ayrılmış)	
Genişlik	25,4 mm ~ 160 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 PPLZ	
Desteklenen grafik biçimleri	<b>PPLA:</b> PCX, BMP, IMG, GDI ve HEX dosya biçimleri <b>PPLB:</b> BMP, GDI ve Binary raster dosya biçimleri <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	Kesici Ünitesi (Dönerek Kesme Özellikli)	
	Etiket Sıyırıcı Ünitesi	
	WLAN Ünitesi	
	GPIO	
	LPT Portu	
	Harici Etiket Kaynağı Ünitesi	