















Argox IX6-250 Pro 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
- PPLA, PPLB ve PPLZ dil desteği

											
Termal Termal Yazdırma	203 DPI Baskı Çözünürlüğü	Max. 168 mm Yazdırma Genişliği	Max. 2.540 mm Yazdırma Uzunluğu	Max. 152 mm Yazdırma Hızı	128 MB RAM ve 128 MB ROM Bellek	RS-232C İletişim	USB İletişim	Ethernet İletişim	Windows Desteği	Linux Desteği	iOS Desteği

Teknik Özellikler

İşlemsel	
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	128 MB SDRAM, 128 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
Fiziksel	
Boyutlar	Genişlik: 318 mm, Yükseklik: 262 mm, Derinlik: 470 mm
Ağırlık	14 kg
Kasa	Metal
Elektriksel	
Güç giriş şekli	Elektrik Kablosu
Güç kaynağı (Giriş)	100 ~ 240 VAC, 5A, 50/60 HZ
Çevresel	
Ortamı sıcaklığı	Çalışma: 4°C ~ 40°C Saklama: -20°C ~ 50°C
Nem oranı	Çalışma: %25 ~ %85 (Yoğuşmasız) Saklama: %10 ~ %90 (Yoğuşmasız)
Etiket	
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)
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	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	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	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
Opsiyonel Aksesuarlar	
Opsiyonel Aksesuarlar	Kesici Ünitesi (Dönerek Kesme Özellikli) Etiket Sıyırıcı Ünitesi WLAN Ünitesi GPIO LPT Portu Harici Etiket Kaynağı Ünitesi