








Argox 04-250 Orta Seviye Barkod Yazıcı

- Direkt termal ve Termal transfer baskı
- 203 DPI Çözünürlük
- Max. 108 mm baskı genişliği
- Max. 2540 mm baskı uzunluğu
- Max. 177,8 mm /saniye baskı hızı
- 32 MB DRAM ve 16 MB Flash ROM Bellek
- RS-232C, USB (A/B) ve Ethernet port
- PPLA, PPLB ve PPLZ dil desteği

 DT / TT YAZDIRMA	 203 DPI ÇÖZÜNÜRLÜK	 108 mm GENİŞLİK	 2540 mm UZUNLUK	 177,8 mm HIZ	 32 MB 16 MB BELLEK	 RS-232 SERİ PORT	 USB USB PORT	 ETHERNET
Termal Transfer Yazdırma	203 DPI Baskı Çözünürlüğü	Max. 108 mm Yazdırma Genişliği	Max. 2540 mm Yazdırma Uzunluğu	Max. 177,8 mm Yazdırma Hızı	32 MB DRAM ve 16 MB Flash ROM	Seri (RS-232) Port	USB (A/B) Port	Ethernet Port

Teknik Özellikler

İşlemsel		
Yazdırma yöntemi	Direkt Termal / Termal Transfer	
Çözünürlük	203 DPI (8 dots/mm)	
Yazdırma hızı (Maksimum)	177,8 mm/saniye	
Yazdırma uzunluğu	Max. 2.540 mm	
Yazdırma genişliği	Max. 108 mm	
Bellek	32 MB SDRAM, 16 MB Flash ROM (USB Depolama ile 32 GB a kadar)	
İşlemci	32 Bit RISC Mikroişlemci	
Etiket algılama sensörleri	Yansıtımlı (Hareketli) ve birbirini görmeli (Ortada sabit)	
Baskı Açısı	0, 90, 180, 270 derece	
İşlem arabirimleri	1 adet düğme ve 2 adet LED (3 Renk)	
Haberleşme	Seri Port (RS-232C), USB Host (2 Adet), USB ve Ethernet Port	
Sertifikalar	CB, CE, FCC, TUV/cTUVus, Energy Star	
Fiziksel		
Boyutlar	Genişlik: 209 mm, Yükseklik: 179,2 mm, Derinlik: 266 mm	
Ağırlık	2,2 kg	
Kasa	ABS Plastik	
Elektriksel		
Güç giriş şekli	Harici elektrik adaptörü	
Güç kaynağı (Giriş)	100V ~ 240V, 50 ~ 60 Hz	
Güç kaynağı (Çıkış)	24VDC, 2.4A	
Çevresel		
Ortamı sıcaklığı	Çalışma: 5°C ~ 40°C	Saklama: -20°C ~ 50°C
Nem oranı	Çalışma: %25 ~ %85 (Yoğuşmasız)	Saklama: %0 ~ %90 (Yoğuşmasız)
Etiket		
Tip	Ara boşluklu, Sürekli form, Black mark (siyah çizgi ile ayrılmış)	
Genişlik	20 mm ~ 118 mm	
Kalınlık	0,06 ~ 0,2 mm	
Rulo iç çapı	Standart: 12,7 mm	Opsiyonel: 25,4 mm veya 38 mm
Rulo dış çapı	115 mm (12,7 mm kuka ile)	127 mm (25,4 mm veya 38 kuka ile)
Ribon		
Tip	Wax, Wax/Resin, Resin	
Sarım yönü	İç Sarım veya Dış sarım	
Uzunluk	110 metre (En Fazla)	
Genişlik	25,4 mm ~ 110 mm	
Kuka iç çapı	12,7 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 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	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	
Yığın Barkodlar	EAN-13 Composite (CC-A/CC-B), EAN-8 Composite (CC-A/CC-B), UPC-A Composite (CC-A/CC-B), UPC-E Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Truncated Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Omnidirectional Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Limited Composite (CC-A/CC-B), GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)	
Opsiyonel Aksesuarlar		
Tip	Giyotin Kesici ünitesi (Tam Kesici)	Giyotin Kesici ünitesi (Parça Kesici)
	Sıyırıcı Ünitesi	Harici etiket kaynağı ünitesi
	RTC (Gerçek Zaman Saati) kartı	