












Argox D2-250 Giriş Seviyesi Barkod Yazıcı

- Direkt Termal Transfer Baskı
- **203 DPI** Çözünürlük
- Max. 54 mm baskı genişliği
- Max. 2540 mm baskı uzunluğu
- Max. 177,8 mm /saniye baskı hızı
- 32 MB SDRAM ve 16 MB Flash ROM Bellek
- USB Cihaz, USB Host ve Ethernet port
- PPLA, PPLB ve PPLZ dil desteği

 DT YAZDIRMA	 203 DPI ÇÖZÜNÜRLÜK	 54 mm GENİŞLİK	 2540 mm UZUNLUK	 HIZ 177,8 mm	 16 MB 32 MB BELLEK	 USB USB PORT	 USB USB PORT	 ETHERNET
Direkt Termal Transfer Yazdırma	203 DPI Baskı Çözünürlüğü	Max. 54 mm Yazdırma Genişliği	Max. 2540 mm Yazdırma Uzunluğu	Max. 177,8 mm Yazdırma Hızı	32 MB DRAM ve 16 MB Flash ROM	USB Cihaz Port	USB Host Port	Ethernet Port

Teknik Özellikler

İşlemsel	
Yazdırma yöntemi	Direkt Termal
Çözünürlük	203 DPI (8 Dots/mm)
Yazdırma hızı (Maksimum)	177,8 mm/saniye
Yazdırma uzunluğu	5 mm ~ 2.540 mm
Yazdırma genişliği	25,4 mm ~ 54 mm
Bellek	32 MB SDRAM, 16 MB Flash ROM
İşlemci	32 Bit RISC Mikroişlemci
İşlem arabirimleri	1 adet düğme ve 2 adet LED (3 Renk)
Gerçek zaman kartı (RTC)	Desteklenmiyor
Sensörler	Etiket Sensörü: Yansıtımlı (Hareketli) ve birbirini görmeli (Sabit-6.27 offset)
Baskı Açısı	0, 90, 180, 270 derece
Haberleşme	USB Cihaz, USB Host ve Ethernet
Sertifikalar	CE, FCC, cTUVus, Energy Star, CCC, RoHS, BSMI, RCM, CB, BIS
Fiziksel	
Boyutlar	Genişlik: 116 mm, Yükseklik: 170 mm, Uzunluk: 215 mm
Ağırlık	1,05 kg
Kasa	ABS Plastik
Elektriksel	
Güç giriş şekli	Harici elektrik adaptörü
Güç kaynağı (Giriş)	100-240V, 50~60Hz
Güç kaynağı (Çıkış)	24VDC, 2.4A
Çevresel	
Ortami sıcaklığı	Çalışma: 4 °C ~ 38 °C Saklama: -20 °C ~ 50 °C
Nem oranı	Saklama: %10 ~ %90 (Yoğuşmasız)
Etiket	
Tip	Ara boşluklu, Sürekli form, black mark (siyah çizgi ile ayrılmış)
Genişlik	12 mm ~ 60 mm
Kalınlık	0.06 ~ 0.2 mm
Kuka 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) Opsiyonel:203 mm (Harici Etiket Kaynağı Ünitesi ile)
Ribon	
Tip	Kullanılmıyor.
Yazılımsal	
Windows sürücüleri	Win XP / 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, HEX, GDI dosya biçimleri PPLB: PCX, BMP, IMG, HEX ve Binary Raster PPLZ: GRF, Hex, GDI biçimler
Desteklenen Barkod Tipleri	
1D	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2of5, MSI, UPC add-on code, POSTNET, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked
2D	QR Code, PDF417 (MicroPDF I de içerir), 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	
Opsiyonel Aksesuarlar	Tam Kesici ünitesi Parçalı Kesici ünitesi Sıyırıcı Ünitesi Harici etiket kaynağı ünitesi Wifi Kartı Bluetooth Kartı RS-232C Kartı Ethernet Kartı