



## Argox XM4-200 Endüstriyel Barkod Yazıcı

- Direkt termal ve Termal transfer baskı
- 203 DPI Çözünürlük
- Max. 104 mm baskı genişliği
- Max. 2540 mm baskı uzunluğu
- Max. 304.8 mm /saniye (12 IPS) baskı hızı
- LCD Ekran
- 128 MB DRAM ve 128 MB Flash ROM Bellek
- RS-232C, USB Host (2 Adet), USB Cihaz ve Ethernet port

Termal Transfer Yazdırma	203 DPI Baskı Çözünürlüğü	Max. 304.8 mm Yazdırma Hızı	Max. 104 mm Yazdırma Genişliği	Max. 2540 mm Yazdırma Uzunluğu	128 MB RAM ve 128 MB ROM Bellek	RS-232C Port	Ethernet Port	USB Host Port ( 2 Adet ) USB Cihaz Port ( 1 Adet )

# Teknik Özellikler

<b>İşlemsel</b>	
Yazdırma yöntemi	Direkt Termal / Termal Transfer
Çözünürlük	203 DPI (8 dots/mm)
Yazdırma hızı	Max. 304.8 mm/saniye (12 IPS)
Yazdırma uzunluğu	Max. 2.540 mm
Yazdırma genişliği	Max. 104 mm
Bellek	128 MB SDRAM, 128 MB Flash ROM
İşlemci	32 Bit RISC Mikroişlemci
Sensörler	Yansıtımlı etiket sensörü (Hareketli) Birbirini görmeli etiket sensörü (Hareketli)
İşlem arabirimleri	3 adet düğme, 3 adet LED, Arka aydınlatmalı LCD Ekran (16 Karekter x 2 Satır)
Haberleşme	Seri Port (RS-232C), Ethernet Port, USB Cihaz ve USB Host (2 Adet) Port
Sertifikalar	CE, CB, FCC, cULus, BSMI, RoHS
<b>Fiziksel</b>	
Boyutlar	Genişlik: 250 mm, Yükseklik: 260 mm, Derinlik: 390 mm
Ağırlık	13 kg
Kasa	Metal
<b>Elektriksel</b>	
Güç giriş şekli	Elektrik Kablosu
Güç kaynağı (Giriş)	100 ~ 240 VAC, 50/60 HZ
<b>Çevresel</b>	
Ortamı sıcaklığı	Çalışma: 4°C ~ 40°C Saklama: -20°C ~ 50°C
Nem oranı	%5 ~ %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	Vista, Win 7, Win 8, Win 10, Win 11, Windows Server 2003, 2008, 2012 (32 Bit & 64 Bit)
Linux sürücüleri	Destekleniyor
macOS sürücüleri	Destekleniyor
Raspberry Pi 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 <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 Etiket Sıyırıcı Ünitesi GPIO Dahili Etiket Kaynağı Ünitesi Harici Etiket Kaynağı Ünitesi