

Argox IX4-250

İşlemsel Özellikler

Baskı metodu	Direkt Termal / Termal Transfer Baskı
Baskı Çözünürlüğü	203 DPI (8 dots/mm)
Baskı hızı (Maksimum)	203 mm/saniye
Baskı uzunluğu	5 mm ~ 2.540 mm
Baskı genişliği	25,4 mm ~ 108 mm
Hafıza	32 MB SDRAM, 16 MB Flash ROM
İşlemci	32 bit RISC işlemci
İşlem arabirimleri	3 adet düğme, 3 adet LED, Arka Aydınlatmalı LCD Ekran (16x2 satır) ve Gerçek Zaman Saati, Opsiyonel (Buzzer)
Haberleşme	Standart: Ethernet, Çift USB Host, USB ve RS-232C Opsiyonel: Wifi (IEEE 802.11 b/g/n), GPIO, LPT ve Buzzer
Sensörler	Yansıtımlı veya birbirini görmeli (Hareketli) etiket sensörü Termal Kafa açıklık kontrol sensörü Ribon sonu sensörü
Sertifikalar	CB, CE, FCC, cTUVus, ICES, Energy Star

Fiziksel Özellikler

Genişlik	250 mm
Yükseklik	263 mm
Uzunluk	418 mm
Ağırlık	13 kg
Kasa	

Elektriksel Özellikler

Güç giriş şekli	Elektrik kablosu
Güç kaynağı (Giriş)	100 ~ 240 VAC, 5A, 50/60 HZ
Güç kaynağı (çıkış)	
Çalışma ortamı sıcaklığı	
Saklama sıcaklığı	
Nem oranı	

Etiket Kullanım Özellikleri

Tip	Ara Boşluklu, Sürekli Form, Black Mark (Siyah Çizgi İle Ayrılmış)
Genişlik	25,4 mm ~ 114 mm
Kalınlık	0.0635 ~ 0.254 mm
Kuka iç çapı	38 ~ 76 mm
Etiket dış çapı	Max. 177,8 mm (38 mm iç çapta) Max. 210 mm (76 mm iç çapta)

Ribon Kullanım Özellikleri

Sarım yönü	İç veya Dış sarım (Otomatik Tanıma)
Uzunluk	450 metre (En fazla)
Genişlik	25,4 mm ~ 112 mm
Kuka iç çapı	25,4 mm
Ribon dış çapı	81,3 mm

Yazılımsal Özellikleri

Windows sürücüleri	Win XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / Win 10, Windows Server 2003 / 2008 / 2012 (32 Bit & 64 Bit)
Linux sürücüleri	Destekleniyor
Etiket dizayn programı	Bartender UltraLite (Ücretsiz)
Yardımcı programlar	Printer Utility ve Font Utility
Desteklenen barkod yazım dilleri	PPLA, PPLB ve PPLZ
	PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX ve GDI formatları
	PPLB: PCX, BMP, Binary raster ve GDI formatları
	PPLZ: GRF, Hex ve GDI formatları

Desteklenen Barkod Çeşitleri

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

Opsiyonel Aksesuarlar	Giyotin Kesici (Tam veya Parça Kesme Özellikli) Kesici Ünitesi (Dönerek Kesme Özellikli) Etiket Sıyırıcı Ünitesi WLAN Ünitesi Harici Etiket Kaynağı Ünitesi
-----------------------	---