



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Argox IX6-250

İşlemsel Özellikler

| | |
|-----------------------|--|
| Baskı metodu | Direkt Termal / Termal Transfer Baskı |
| Baskı Çözünürlüğü | 203 DPI (8 dots/mm) |
| Baskı hızı (Maksimum) | 152 mm/saniye |
| Baskı uzunluğu | 5 mm ~ 2.540 mm |
| Baskı genişliği | Max: 168 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 |

| | |
|--------------|---|
| Sensörler | Yansıtımlı veya birbirini görmeli (Hareketli) etiket sensörü Termal Kafa açıklık kontrol sensörü Ribon sonu sensörü |
| Sertifikalar | CE, CB/LVD, FCC, ICES, BSMI, CCC |

Fiziksel Özellikler

| | |
|-----------|--------|
| Genişlik | 318 mm |
| Yükseklik | 262 mm |
| Uzunluk | 470 mm |
| Ağırlık | 14 kg |
| Kasa | |

Elektriksel Özellikler

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Güç giriş şekli | Elektrik kablosu |
| Güç kaynağı (Giriş) | 100 ~ 240 VAC, 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 | 50,8 mm ~ 160 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 | 50,8 mm ~ 154,9 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 grafik biçimleri | |

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 | Kesici Ünitesi (Dönerek Kesme Özellikli) Etiket Sıyırıcı Ünitesi WLAN Ünitesi GPIO LPT Portu Harici Etiket Kaynağı Ünitesi |
|-----------------------|---|