



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Argox CP-3140

İşlemsel Özellikler

| | |
|-----------------------|--|
| Baskı metodu | Direkt termal / Termal transfer Baskı |
| Baskı Çözünürlüğü | 300 DPI (12 dots/mm) |
| Baskı hızı (Maksimum) | 25,4 ~ 102 mm/saniye |
| Baskı uzunluğu | 5 ~ 1270 mm |
| Baskı genişliği | 25 mm ~ 104 mm |
| Hafıza | 8 MB DRAM, 8 MB Flash ROM |
| İşlemci | 32 bit RISC işlemci |
| İşlem arabirimleri | 1 adet düğme (FEED) ve 2 adet LED (Power ve Ready) |
| Haberleşme | LPT, Seri Port (RS-232C) ve USB |
| Sensörler | Yansıtımlı Sensör: Etiket boşluğu ve Alttan siyah çizgiyi algılaması için (Hareketli) Transmisive Sensör: Karşılıklı olarak birbirini görmeli için (Ortada sabit) Termal Kafa Açıklık Sensörü/Ribon Sonu Sensörü |
| Sertifikalar | CE, FCC, cTUVus, CCC ve RoHS |

Fiziksel Özellikler

| | |
|-----------|--------|
| Genişlik | 273 mm |
| Yükseklik | 225 mm |
| Uzunluk | 186 mm |
| Ağırlık | 2,1 kg |
| Kasa | |

Elektriksel Özellikler

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Güç giriş şekli | Harici elektrik adaptörü |
| Güç kaynağı (Giriş) | 100-240V, 1.5A, 50~60Hz |
| Güç kaynağı (çıkış) | 24VDC, 2.4A, 2.91A 70W |
| Çalışma ortamı sıcaklığı | |
| Saklama sıcaklığı | |
| Nem oranı | |

Etiket Kullanım Özellikleri

| | |
|-----------------|--|
| Tip | Ara boşluklu, Sürekli form, black mark (siyah çizgi ile ayrılmış) |
| Genişlik | 25,4 mm ~ 110 mm |
| Kalınlık | 0.0635 ~ 0.254 mm |
| Kuka iç çapı | 12,7 mm veya 25,4 mm |
| Etiket dış çapı | 127 mm (25,4 mm lik kuka ile)/114,3 mm (12,7 mm lik kuka ile)/Standart |

Ribon Kullanım Özellikleri

| | |
|----------------|-------------------------|
| Sarım yönü | İç Sarım veya Dış sarım |
| Uzunluk | 300 metre (En fazla) |
| Genişlik | 25,4 mm ~ 110 mm |
| Kuka iç çapı | 25,4 mm |
| Ribon dış çapı | 67 mm |

Yazılımsal Özellikleri

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

Desteklenen Barkod Çeşitleri

| | |
|----|--|
| 1D | PPLA: Code 39 (standard/with checksum digit), Code 93 Interleaved 2of 5 (standard/with checksum digit/with human readable check digit), EAN-8, EAN-13,UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, UCC/EAN-128, UCC/EAN-128 K-MART, UCC/EAN-128 , Random Weight, Plessey, HBIC, Telepen, FIM, UPC2, UPC5, GS1 Data Bar PPLB: Code 39 (standard/with checksum digit),Code 93 Interleaved 2 of 5 (standard/with checksum digit/with human readable check digit), EAN-8 (standard/2 digit add-on/5 digit add-on), EAN-13 (standard/2 digit add-on/5 digit add-on), UPC-A (standard/2 digit add-on/5digit add-on), UPC-E (standard/2 digit add-on/5 digit add-on), Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, Code 128 UCC (Shipping Container Code), Code 128 Auto, German, Postcode, Matrix 2 of 5, UCC/EAN 128, UPC Interleaved 2 of 5, GS1 Data Bar |
|----|--|

yığın barkodlar

| | |
|----|--|
| 2D | PPLA/PPLB: MaxiCode, PDF417, Data Matrix (ECC200 only), QR code, Composite codes |
|----|--|

Opsiyonel Aksesuarlar

| |
|--------------------------------|
| Kesici ünitesi |
| RTC (Gerçek Zaman Saati) kartı |
| Argokey klavye |