



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Wincode LP423A Stand Alone Barkod - Etiket Yazıcı

İşlemsel Özellikler

Baskı metodu	Direkt termal (Ribonsuz Yazdırma), Termal transfer (Ribonlu Yazdırma)
Baskı Çözünürlüğü	203 DPI
Baskı hızı (Maksimum)	127 mm (5") / saniye
Baskı uzunluğu	4572 mm (180")
Baskı genişliği	108 mm (4.25")
Hafıza	8MB Flash-ROM, 16MB SDRAM, 32GB'a kadar SD card ile bellek arttırımı imkanı
İşlemci	32 bit RISC işlemci
İşlem arabirimleri	

Haberleşme	USB 2.0, RS-232, USB Host, Centronics - BLUETOOTH (Opsiyonel),WIFI IEEE 802.11 b/g/n (Opsiyonel)
Sensörler	Geçirgen ve yansıtımalı boşluk sensörleri Ribon sonu sensörü - Kapak açık sensörü Kağıt Sonu sensörü (opsiyonel)
Sertifikalar	CE Class B, FCC Class B, CCC, CB, BIS, KC

Fiziksel Özellikler

Genişlik	220mm
Yükseklik	198mm
Uzunluk	288mm
Ağırlık	2.5 kg

Elektriksel Özellikler

Güç giriş şekli	Input: AC 100-240V
Güç kaynağı (Giriş)	2.5A, 50-60Hz,
Güç kaynağı (çıkış)	2.5A, 50-60Hz,60w

Etiket Kullanım Özellikleri

Tip	Standart: 15~120mm (0.59"~4.72") - Kesici ile Kullanımda:
Genişlik	15~117mm (0.59"~4.61") - Harici etiket standı ile kullanımda:15~115mm (0.59"~4.53")
Kalınlık	3 ~ 4,572 mm (0.12"~ 180") I)
Kuka iç çapı	25.4 mm (1")
Etiket dış çapı	127 mm (5") Dış çap

Ribon Kullanım Özellikleri

Genişlik 25.4 mm ~ 110 mm (1"~ 4.3")

Kuka iç çapı

Ribon dış çapı

300m, Maks. Dış çap 67 mm, 1" kuka - 100m, Maks. Dış çap 38.25 mm, 0.5" kuka

Yazılımsal Özellikleri

Windows sürücüleri

Linux sürücüleri

Etiket dizayn programı

WinLabel Etiket yazılımı -

Yazıcı için Windows sürücü dosyalar

Yazıcı toolları(Printer utility,DLL SDK kitaplıkları,EXE executive AP for batch print)

Desteklenen Barkod Çeşitleri

1D

Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Interleaved 2-of-5, ITF-14, MSI Pleassy, PostCode, Telepen, UPC-A, UPC-E, UCC-128, GS1-128

yığın barkodlar

2D

QR Code, Micro QR Code, PDF417, Micro PDF417, Code 16K, Code 49, Aztec Code, Data Matrix, Grid Matrix, MaxiCode

Opsiyonel Aksesuarlar

Soyucu, Kesici, Harici Etiket stan