



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Wincode C342X Barkod Yazıcı

İşlemsel Özellikler

Baskı metodu	Baskı metoduTermal Transfer / Doğrudan Termal Baskı
Baskı Çözünürlüğü	Çözünürlük203 DPI
Baskı hızı (Maksimum)	Maks. Baskı hızı102 mm (4") / saniye
Baskı uzunluğu	Maks. Baskı uzunluğu2286 mm (90")
Baskı genişliği	Maks. Baskı genişliği108 mm (4.25")
Hafıza	Bellek8MB Flash-ROM, 8MB SDRAM
İşlemci	İşlemci32-bit RISC CPU
İşlem arabirimleri	
Haberleşme	Bağlantı çeşitleriUSB 2.0

Sensörler

Sensörler	Yansıtımlı boşluk sensörleri
	Ribon sonu sensörü
	Kapak açık sensörü
Sertifikalar	Güvenlik StandartlarıCE Class B, FCC Class B, CCC, CB, BIS, KC

Fiziksel Özellikler

Genişlik	Fiziksel boyutlar220mm
Yükseklik	198mm
Uzunluk	288mm(D)
Ağırlık	Ağırlık2.5 kg

Elektriksel Özellikler

Güç girişi şekli	AC 100-240V, , Output: DC 24V, 2.5A, 60W
Güç kaynağı (Giriş)	2.5A, 50-60Hz
Güç kaynağı (çıkış)	DC 24V, 2.5A, 60W

Etiket Kullanım Özellikleri

Tip	Continuous, die-cut, tag, fan-fold, gap, notch, black mark
Genişlik	Harici etiket standı ile kullanımda: 115mm (0.59"~4.53")
Kalınlık	15mm
Kuka iç çapı	Etiket kuka çapı25.4 mm (1")
Etiket dış çapı	Etiket boyu5 ~ 2,286 mm (0.2" ~ 90")

Ribon Kullanım Özellikleri

Sarım yönü	
Uzunluk	300m
Genişlik	25.4 mm ~ 110 mm (1" ~ 4.3")
Kuka iç çapı	25.4 mm
Ribon dış çapı	67 mm

Yazılımsal Özellikleri

Windows sürücüleri	YazılımWinLabel Etiket yazılımı
Linux sürücüleri	Yazıcı için Windows sürücü dosyaları
Etiket dizayn programı	Yazıcı tooları(Printer utility,DLL SDK kitaplıkları,EXE executive AP for batch print)
Yardımcı programlar	
Desteklenen barkod yazım dilleri	Desteklenen platformlar : Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2003, 2008, 2012, 2012R2

Desteklenen Barkod Çeşitleri

1D	Desteklenen Barkod Çeşitleri1D bar code : 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
yiğin barkodlar	
2D	2D bar code : QR Code, Micro QR Code, PDF417, Micro PDF417, Code 16K, Code 49, Aztec Code, Data Matrix, Grid Matrix, MaxiCode