



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Wincode C343X 300 DPI Barkod Yazıcı

İşlemsel Özellikler

Baskı metodu	Direkt termal (Ribonsuz Yazdırma), Termal transfer (Ribonlu Yazdırma)
Baskı Çözünürlüğü	300 DPI
Baskı hızı (Maksimum)	75 mm (3") / saniye
Baskı uzunluğu	1016 mm (4,25")
Baskı genişliği	108 mm (4.25")
Hafıza	8MB Flash-ROM, 8MB SDRAM
İşlemci	32 bit RISC işlemci
İşlem arabirimleri	
Haberleşme	USB 2.0

Sensörler	Yansıtımlı boşluk sensörleri Kağıt Sonu sensörü (opsiyonel) 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)	: DC 24V, 2.5A, 60W
Güç kaynağı (çıkış)	2.5A, 50-60Hz

Etiket Kullanım Özellikleri

Tip	Continuous, die-cut, tag, fan-fold, gap, notch, black mark Standart: 15~120mm (0.59"~4.72") - Kesici ile Kullanımda: 15~117mm (0.59"~4.61") - Harici etiket standı ile kullanımda: 15~115mm (0.59"~4.53")
Genişlik	
Kalınlık	0.06 ~ 0.19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)
Kuka iç çapı	25.4 mm (1")
Etiket dış çapı	5 ~ 1,016 mm (0.2" ~ 90") 5 ~ 1,016 mm (0.2" ~ 90")

Ribon Kullanım Özellikleri

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

Yazılımsal Özellikleri

Windows sürücüleri	WinLabel Etiket yazılımı - Yazıcı için Windows sürücü dosyaları - 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
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 standı