



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Godex EZ-2350i Barkod Yazıcı

İşlemsel Özellikler

Baskı metodu	Direkt termal / Termal transfer Baskı
Baskı Çözünürlüğü	300 DPI (12 dots/mm)
Baskı hızı (Maksimum)	127 mm/saniye
Baskı uzunluğu	4 mm ~ 1143 mm
Baskı genişliği	25 mm ~ 104 mm
Hafıza	16 MB DRAM, 8 MB Flash ROM
İşlemci	32 bit RISC işlemci
İşlem arabirimleri	Renkli LCD Ekran (Navigasyon Tuşlu)/Açma/Kapatma Düğmesi/Kalibrasyon Düğmesi
Haberleşme	Seri Port (RS-232C), USB 2.0, Ethernet ve USB Host
Sensörler	Yansıtımlı veya birbirini görmeli (Solda ve sabit)
Sertifikalar	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC

Fiziksel Özellikler

Genişlik	274 mm
Yükseklik	291 mm
Uzunluk	512 mm
Ağırlık	15 kg

Elektriksel Özellikler

Güç giriş şekli	Elektrik kablosu
Güç kaynağı (Giriş)	100-240 VAC , 50/60hz
Güç kaynağı (çıkış)	
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 ~ 118 mm
Kalınlık	0,06 mm ~ 0,25 mm
Kuka iç çapı	38,1 mm ~ 76,2 mm
Etiket dış çapı	En fazla 203,2 mm (En fazla)

Ribon Kullanım Özellikleri

Sarım yönü	İç Sarım veya Dış Sarım
Uzunluk	En fazla 450 metre
Genişlik	30 mm ~ 110 mm
Kuka iç çapı	25,4 mm
Ribon dış çapı	76 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	Var
Etiket dizayn programı	QLabel IV ve GoLabel (Ücretsiz) (Yalnızca EZPL modunda)
Yardımcı programlar	Win CE, .NET, Andriod, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1
Desteklenen barkod yazım dilleri	EZPL, GEPL ve GZPL (Otomatik Seçim)
Desteklenen grafik biçimleri	BMP, PCX veya programlar ile yüklenebilen diğer dosya biçimleri

Desteklenen Barkod Çeşitleri

1D	Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), ITF 2 of 5, ITF 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14,HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128 ve GS1 DataBar
2D	PDF417, Datamatrix, MaxiCode, QRCode ve Micro QRCode

Opsiyonel Aksesuarlar

Kesici ünitesi
Dahili Etiket sarma ünitesi
Paralel port (Centronics 36 pin) ve PS/2 port
Aplikatör ara birimi (1 giriş, 3 çıkış Güç 500mA @ 5V)
Wireless print server (802.11b/g)
Harici etiket kaynağı ünitesi
Harici etiket sarma ünitesi