



Godex ZX1600i Endüstriyel Barkod Yazıcı

- Direkt termal veya Termal transfer baskı
- **600 DPI Çözünürlük**
- Max. 105,6 mm baskı genişliği
- Max. 660 mm baskı uzunluğu
- Max. 101,6 mm /saniye baskı hızı
- 32 MB SDRAM ve 128 MB Flash ROM Bellek
- Seri Port, USB ve Ethernet port
- EZPL, GEPL ve GZPL dil desteği
- 450 metre ribon kullanabilme
- Renkli dokunmatik LCD Ekran ile kolay kullanım
- Dahili gerçek zaman kartı
- Bilgisayarsız kullanım özelliği



DT / TT YAZDIRMA

600 DPI
ÇÖZÜNÜRLÜK104 mm
GENİŞLİK660 mm
UZUNLUK76,2 mm
HIZ32 MB
128 MB
BELLEK450 mt
UZUNLUKRS-232
SERİ PORTUSB
USB PORTETHERNET
ETHERNET
PortRTC
ZAMAN KARTI

EKRAN

Dokunmatik
Renkli EkranGerçek
Zaman
KartıEthernet
PortUSB
PortSeri
(RS-232)
Port450 Metre Ribon
Uzunluğu32 MB SDRAM
ve
128 MB Flash ROMMax.
101,6 mm/Saniye
Yazdırma HızıMax.
660 mm
Yazdırma UzunluğuMax.
105,6 mm
Yazdırma Genişliği600 DPI Baskı
ÇözünürlüğüDirekt Termal
veya
Termal Transfer
Yazdırma

Teknik Özellikler

İşlemsel	
Yazdırma yöntemi	Direkt Termal / Termal Transfer
Çözünürlük	600 DPI (24 dots/mm)
Yazdırma hızı (Max.)	101,6 mm/saniye
Yazdırma uzunluğu (Max.)	660 mm
Yazdırma genişliği (Max.)	105,6 mm
Bellek	32 MB SDRAM, 128 MB Flash ROM
İşlemci	32 Bit RISC Mikroişlemci
Etiket algılama sensörü	Yansıtımlı (reflective) etiket sensörü (Hareketli) Birbirini görmeli (Transmissive) etiket sensörü (Hareketli)
Kontrol Panel	3,2 İnç arka aydınlatmalı dokunmatik renkli LCD ekran Yeşil renk LED arka aydınlatmalı Açma/Kapatma Düğmesi Çift renk (Yeşil/Kırmızı) arka aydınlatmalı 3 işlevli (FEED/PAUSE/CANCEL) kontrol tuşu Kalibrasyon tuşu
Gerçek Zaman Kartı	Standart
Haberleşme	Seri Port (RS-232C), USB ve Ethernet
Sertifikalar	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC, GOST-R ve KC
Fiziksel	
Ebatlar	Genişlik: 305 mm, Yükseklik: 263 mm, Uzunluk: 465 mm
Ağırlık	13,6 kg
Kasa	Metal
Elektriksel	
Güç giriş şekli	Elektrik kablosu
Güç kaynağı (Giriş)	100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60Hz (Otomatik Seçimli)
Çevresel	
Ortam sıcaklığı	Çalışma: 5 °C ~ 40 °C Saklama: -20 °C ~ 60 °C
Nem oranı (Yoğunlaşmasız)	Çalışma: %20 ~ %85 Saklama: %10 ~ %90
Etiket	
Tip	Ara boşluklu, Sürekli form, Black mark (siyah çizgi ile ayrılmış)
Genişlik	Yırtma / Sıyırma Modunda 25,4 mm ~ 118 mm Kesme Modunda 25,4 mm ~ 117 mm
Kalınlık	0,06 ~ 0,25 mm
İç çap	38,1 mm ~ 76,2 mm
Dış çap	Max. 203,2 mm
Ribon	
Tip	Wax, Wax/Resin, Resin
Sarım yönü	Dış sarım
Uzunluk	450 metre (En Fazla)
Genişlik	30 mm ~ 110 mm
Kuka iç çapı	25,4 mm
Dış çap	76 mm (En Fazla)
Yazılımsal	
Windows sürücüleri	Windows 2000/XP/Vista/7/8, Windows Server 2003/2008/2012
Linux sürücüleri	Ubuntu 9.04 & 9.10
Etiket dizayn programı	QLabel-IV (Sadece EZPL Modunda)
Desteklenen barkod yazım dilleri	EZPL, GEPL ve GZPL (Otomatik Seçim)
Desteklenen grafik biçimleri	PCX, BMP ve yazılımsal olarak yüklenebilen grafik tipleri
Yüklü yazı tipleri	Bitmap Yazıtipleri: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 ve OCR A & B 90°, 180°, 270° döndürülebilir, 8 kez yatay ve dikey olarak genişletilebilir
Yüklenilebilir Yazıtipleri	Bitmap yazıtipleri: 90°, 180°, 270° döndürülebilir, Asya dilleri yazıtipleri 90°, 180°, 270° döndürülebilir ve kez yatay ve dikey olarak genişletilebilir
Desteklenen Kod Sayfaları	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737, Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, Unicode (UTF8, UTF16)
Desteklenen Barkod Tipleri	
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), I 2 of 5, I 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	PDF-417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code and Micro QRCode
Opsiyonel Aksesuarlar	
	Dahili Etiket Kesici, Dahili Etiket Sıyırıcı, Dahili Etiket Sarıcı
	Harici Etiket Kaynağı, Harici Etiket Sarıcı
	Paralel port, Bluetooth, Wireless Print Server (802.11 b/g/n) arabirimi
	Aplikatör Arabirimi
	RFID yazma/okuma ünitesi

