



TG3 Serisi

Perakende Sektörü için Yüksek Performanslı Yazıcı

Özellikler

- 0,33 mm kalınlığa kadar Etiketleri destekler
- 10 ips Yüksek Baskı Hızı
- Büyük LCD Ekran
- Marka Adları ve Logolarını Yazdırır
- Otomatikleştirilmiş Yazdırma-Kesme-Yığınlama
- İşlev
- RFID için Hazır

Uygulamalar

- Ürün Fiyat İndirimi
- Ürün ve Fiyat Etiketleme
- Sallanan Etiket Uygulaması

TG3 Teknik Özellikleri

Yazıcı Teknik Özelliği	TG308	TG312
Baskı Yöntemi	Direkt Termal ve Termal Transfer	
Baskı Çözünürlüğü, nokta/mm (dpi)	8 nokta/mm (203 dpi)	12 nokta/mm (305 dpi)
Maks. Baskı Alanı	Genişlik, mm (inç)	80 mm (3,15")
	Uzunluk, mm (inç)	240 mm (9,45")
Baskı Hızı, mm/sn (ips)	250 mm/sn'ye (10 ips) kadar	
CPU	32 bit RISC	
Yazıcı Gövdesi Belleği	Flash ROM: 8 MB	

Sarf Malzemesi Teknik Özelliği (SATO tarafından üretilen veya onaylanan yazıcı sarf malzemelerinin kullanılması önerilir)

Sensör Tipi	I-Mark Sensörü (Yansıma), Etiket Boşluk Sensörü (İletme), yan delik sensörü, çentik sensörü, atlama deliği sensörü		
Medya Tipi	Rulo kesim etiketler, Düz kağıt yüzeyi stoku, Sentetikler, Sürekli stok ve Etiketler		
Medya Kalınlığı	Etiket	0,14 – 0,265 mm (0,0055" – 0,01")	
	Etiket	0,157 – 0,33 mm (0,0061" – 0,013")	
Etiket Şekli	Çap	Maks. dış çap: Ø 254 mm (10"), Göbek çapı: Ø 76,2 mm (3") veya Ø 101,6 mm (4")	
	Sarma Yönü	Yüzey içeri	
Etiket Büyüklüğü	Sürekli	Genişlik	22 – 80 mm (0,87" – 3,15")
		Uzunluk	16 – 237 mm (0,63" – 9,33")
	Kesici	Genişlik	22 – 80 mm (0,87" – 3,15")
		Uzunluk	22 – 237 mm (0,87" – 9,33")
Etiket Büyüklüğü	Sürekli	Genişlik	32 – 83 mm (1,26" – 3,27")
		Uzunluk	25 – 240 mm (0,98" – 9,45")
	Kesici	Genişlik	32 – 83 mm (1,26" – 3,27")
		Uzunluk	25 – 240 mm (0,98" – 9,45")
Şerit	Boyut	Genişlik: 39,5 mm (1,56") ilâ 84 mm (3,31"), Maks. Uzunluk: 450 m (1.476')	
	Göbek Çapı	Ø 25,4 mm (1")	
	Sarma Yönü	Yüzey içeri/dışarı	

Yazı Tipleri / Sembolojiler

Yazı Tipleri	Standart Yazı Tipleri	Bit Eşlem Yazı Tipleri Alfasayısal ve Sembol: WB (18x30 nokta), WL (28x52 nokta), XU (5x9 nokta), XS (17x17 nokta), XM (24x24 nokta), XB (48x48 nokta), XL (48x48 nokta), OCR-A (15x22 nokta), OCR-A (22x23 nokta), OCR-B (20x24 nokta), OCR-B (30x36 nokta)
	Rasterleştirilmiş Yazı Tipleri	CG Times, CG Triumvirate
Barkod	1D Barkod	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Kod 39, Kod 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Bindirmeli 2 / 5, Bookland (2/5 karakter eklenti kodu), GS1 Databar (RSS14), Kompozit JAN/EAN-8/13; Kompozit UPC A/E; Kompozit GS1 128/CC
	2D Barkod	PDF417 (Ver2.4), MAKSi Kod (Ver3.0), QR Kod, GS1 Veri Matrisi (ECC200)
Baskı Döndürme	Karakter Verileri / Barkod	0°, 90°, 180°, 270°

İletişim Arabirimi

İsteğe Eklenti Arabirimi	IEEE1284, Centronics paralel, RS232C (2.400-19.200 Baud), RS232C yüksek hızlı (9.600-57.600 baud), USB (12Mbit/sn), LAN (TCP/IP protokolü 10/100BaseT), Kablosuz LAN 802.11b/g
Standart	Harici G/Ç Bağlantı Noktası, Tuş Takımı için Seri Bağlantı Noktası
Komut	SBPL

Çalıştırma Özellikleri

Güç Gereksinimleri	Giriş gerilimi AC100-240 V (otomatik geçiş)/132 W (pik)	
Tüketim Gerilimi	Pikte: 132 W, Beklemede: 20 W	
Ortam	Çalıştırma	5 – 40°C / %30 – 80 BN (yoğuşmasız)
	Saklama	-5 – 60°C / %30 – 90 BN (yoğuşmasız)
Boyut	(G x D x Y): 284 x 552 x 300 mm (11,2" x 21,7" x 11,8")	
Ağırlık	16,2 kg (35,7 lb)	

Muhtelif

Sertifikalar	FCC, UL, KCC, CSA, CCC, CE, ROHS ile uyumlu
--------------	---

Seçenekler

Aksesuarlar	Büyük Toplayıcı, Etiket Sarıcı, RFID Kiti (UHF ve HF), Şerit Göbeği Uyarlayıcı Kiti, Tuş Takımı, Akıllı Klavye, NiceLabel, Gerçek Zamanlı Saat
-------------	--

© 2023 SATO CORPORATION. Tüm hakları saklıdır.
Daha fazla bilgi için lütfen yerel SATO bayinizle iletişime geçin ya da satoeurope.com adresini ziyaret edin