

YENİ



TC Serisi

SATO Kalitesi ve Türkiye'ye Özel

- Metal Kasa
- Çoklu Emülasyon Seçenekleri (DPL,ZPL,EPL)
- Çoklu Arabirim (Paralel, Seri , USB)
- İçe Sarım veya Dışa Sarım Ribon Kullanabilme
- Grafik,Font,Form Yükleyebilme

Özellikler		TC408 - TC408X
Baskı Metodları	Direct Thermal / Thermal Transfer	
Baskı Çözünürlüğü	203 dpi (8 dots/mm)	
Baskı Hızı	2 ~ 4 ips (50.8 ~ 101.6mm/s)	
Baskı Uzunluğu	Maksimum 100" (2540mm) - Minimum 0.2" (5mm)	
Baskı Genişliği	Maksimum 4.1" (104mm)	
Hafıza	8MB DRAM(5MB user available) - 8MB Flash ROM (6MB user available)	
İşlemci Cinsi	32 bit RISC microprocessor	
Sensör Tipleri	Media gap & black line Reflective sensor x 1 (movable) & Media Transmissive sensor x 1 (Centrally fixed) / Head open switch / Ribbon end sensor	
Kullanıcı Paneli	3 x LED indicator (Ready/Media/Ribbon) 3 x Button Feed (Config.) / Pause (Calibr.) / Cancel (Reset)	
Bağlantı Arabirimleri	Paralel, RS-232(Baud rate: 2400~115200 bps), USB (Standart)	
Emülasyon Cinsleri	TC408X: SZPL TC408: SDPL, SEPL seçilebilir.	
Built-in Fontlar	SDPL : 9 fonts with different point size, 6 fonts with ASD smooth font, Courier font with different symbol sets. SEPL : 5 alpha-nuneric fonts from 0.049" H ~ 0,23" H (11.25mm - 6.0mm) SZPL : 8 (A~H) fonts with different point size. 8 AGFA fonts: 7 (P~V) fonts with fixed different point size (not scalable), 1 (0) font with scaling point size. Diğer fontlar yazılım vasıtası ile yazıcıya yüklenebilir.	
1D Barkod	Bütün Emülasyonlar: Code39, UPC-A, UPC-E, Code 128 subset A/B/C EAN-13, EAN-8 (Standard, 2 /5digit add-on), Codabar, UPC2, UPC5 Code 93, Postnet, UCC/EAN-128, Interleaved 2 of 5 SDPL : HBIC, Plessey, UCC/EAN-128 K-MART, UCC/EAN-128 Random weight, UCC/EAN-128 Random weight, Telepen, FIM SEPL : Code 128 auto, UCC/EAN code 128 (GS1-128), German Postcode Matrix 2 of 5, GS1 Data bar (RSS) SZPL : MSI, Code 11, Plessey, GS1 Data bar (RSS) , Logmars	
2D Barkod	Bütün Emülasyonlar : MaxiCode, PDF417, Data Matrix (ECC 200 Only) QR code, Composite Codes, Aztec Barcode Micro PDF417	
Etiket Düzenleme Yazılımı	Windows Sürücüleri (Windows XP/Vista/7/8) BarTender® from Seagull Scientific	
Yazılım	Yazıcı ve Font Yazılımları	
Medya Cinsleri	Roll-feed, die-cut, continuous, fan-fold, tags, ticket in thermal paper or plain paper and fabric label **	
Medya Özellikleri	Maksimum Genişlik : 110mm Minimum Genişlik : 25.4mm Kalınlık : 0.0635~0.254mm**	
Maksimum rulo çapı	8"(203mm) Core size:1"(25.4mm)/ 1.5"(38.1mm) / 3"(76.2mm)	
Ribbon Özellikleri	Ribbon Uzunluğu : max 300m ; Kuka Çapı 1" (25.4mm) Ribbon Genişliği : 1" ~ 4", İç Sarım , Dış Sarım Ribbon Kullanabilme Ribbon Cinsi : Wax, Wax/Resin, Resin	
Ölçüler	W 282.7mm x H 285.4mm x L 466.6mm	
Ağırlık	9 kg.	
Güç	Internal Universal Switching Power supply Giriş Voltajı : 100~240V, 50~60Hz	
Çalışma Ortam Koşulları	Çalışma Sıcaklığı : 4°C ~ 38°C Bağıl Nem : 10% ~ 90% non-condensing, Depolama Sıcaklığı : -20°C ~ 50°C	
Aksesuarlar	Kesici, Sıyırıcı, Etiket Toplayıcı , RTC Kartı	

SATO

TC SERİSİ

- ✓ Metal kasa, 300M ribbon ve 8" OD medya kapasitesi
- ✓ 100 mm/sn hız.
- ✓ Font ,grafik ve form kaydetmek için genişletilmiş hafız yapısı
- ✓ Çoklu bağlantı arabirimi : Paralel Seri ,USB Standart
- ✓ S-DPL / S-EPL / S-ZPL emülasyonları ile kolay uygulama.
- ✓ Farklı uygulamalar için değişik etiket sensor tipleri.
- ✓ Ribon içe sarım veya dışa sarım kullanabilme.
- ✓ Etiket ve ribbon yükleme için dört otomatik kalibrasyon modu.
- ✓ Zengin aksesuar seçenekleri Kesici,Sıyırıcı, Toplayıcı, RTC Kartı



uyumluluk

