



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

SATO CT412 Barkod Yazıcı

ÖZELLİKLERİ

Baskı Yöntemi	Direkt Termal, Termal Transfer
Baskı Çözünürlüğü, nokta / mm (dpi)	12 nokta / mm (305dpi)
Maks Yazdırma Genişliği	104 mm (4,1 ")
Maks Yazdırma Uzunluğu	400 mm (15,7 ")
Baskı Hızı, mm / sn (ips)	102 mm / sn'ye kadar (4ips)
İşlemci	32 bit RISC
Sensör Tipi	I-Mark Sensör (Yansıtıcı), Etiket Boşluk Sensörü (Aktarıcı)
Ortam türü	Rulo veya yelpaze kıvrımlı kalıp kesim etiketleri, Düz kağıt yüz stoğu, Sentetik ve Sürekli stok
Medya Kalınlığı	0,08 - 0,19 mm (0,003 " - 0,007")
Etiket Şekli Çap	Maks. Alan sayısı dış çap: Ø 110mm (4.33 "), Çekirdek çapı: Ø 38.1mm (1.5")
Ribon Özelliği	Genişlik: 45 mm (1,77 ") - 111 mm (4,37") Bitmap 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)
Standart Yazı Tipleri	CG Times, CG Triumvirate
Rasterleştirilmiş Yazı Tipleri	UPC-A / E, JAN / EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC / EAN128), Codabar (NW – 7), Interleaved 2 of 5, Bookland(2/5 karakter eklenti kodu), GS1 Veri Tabanı (RSS14), Bileşik JAN / EAN-8/13; Kompozit UPC A / E; Kompozit GS1 128 / CC PDF417 (Ver2.4), MAXI Kodu (Ver3.0), QR Kodu, GS1 Veri Matrisi (ECC200)
1D Barkod	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
2D Barkod	Flash bellek 4MB, SDRAM 16MB
Karakter Verileri / Barkod	Tür 1: USB2.0 + RS232C; Tip 2: USB2.0 + LAN
Standart Bellek	Kablosuz LAN 802.11b / g, Bluetooth, IEEE1284 Paralel
Arayüz Standart	Giriş voltajı AC100-240V (otomatik anahtarlama) / 90W (tepe) - Giriş voltajı yazıcı: 25V / 2A
Arayüz Seçenek	(G x D x Y): 198 x 225 x 181 mm (7,8 "x 8,9" x 7,1 ")
Güç Gereksinimleri	3,0 kg (6,6 lb) (AC Adaptörü hariç)
Boyutlar	5 - 35°C / 30 - 80% RH (yoğuşmasız)
Ağırlık	-5 - 60°C / 30-90% RH (yoğuşmasız)
Çevre İşletme	FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS uyumlu
Çevre	Gürültü: Emisyon - FCC, EN55022 Sınıf B, Güvenlik: CE, C-UL, TUV, CCC, MIC, HF: EN61000-3-2
Sertifikalar	UL, CSA, CCC, CE, FCC Sınıf B, MIC, TÜV, Yazıcı 2002/95 / EC (RoHS) Avrupa Direktifi ile uyumludur
Düzenleyici	Muhafaza / kontrol panelinin reçinesi bir antibakteriyel madde içerir. Bu madde aşağıdakilere göre test edilmiştir: JISZ2801'e göre: Antimikrobiyal ürünler - bakteri ve mikroorganizmaların büyümesini engelleysin
Güvenlik standartları	Kesici, Dağıtıcı, RFID HF 13,56 Mhz, Akıllı Klavye, Çözücü, Sarıcı, NiceLabel
Antibakteriyel Terbiye	
Aksesuarlar	