

Etiketlemede ufkunuzu genişletin.



SG112-ex

Geniş formatlı etiketleri en yüksek hızda yazdırın

Uygulamalar



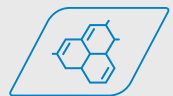
İmalat



Ulaştırma ve Lojistik



Otomotiv



Kimyasal

SG112-ex Teknik Özelliği*

BASKI TEKNİK ÖZELLİĞİ		SG112-ex
Yazdırma Yöntemi		Termal Transfer ve Direkt Termal.
Çözünürlük		12 nokta/mm (305 dpi).
Baskı Modu	Standart Model	Sürekli, Ayırma.
	Kesici Modeli	Sürekli, Ayırma, Kesici, Kes ve Yazdır.
Maks. Baskı Alanı	Genişlik / Uzunluk, mm (inç)	266,7 mm (10,5") / 420 mm (16,5").
Medya Hizalama		Ortalanmış.
Baskı Hızı		75, 100, 125, 150 mm/san (3, 4, 5).

SARF MALZEMELERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ (SATO tarafından üretilen veya onaylanan yazıcı sarf malzemelerinin kullanılması önerilir)			
Medya Sensör tipi		I-Mark Sensörü (Yansıtma) / Etiket Boşluk Sensörü (İletme)	
Medya Kalınlığı (Etiket + Dolgu)		0,08 - 0,27 mm (80 - 270µm) *Otomatik Besleme modu için 0,12 mm (120µm) veya daha fazla kalınlıkta medya kullanın *Kesici seçeneği için 0,21 mm (210µm) veya daha az kalınlıkta medya kullanın	
Medya Tipi		Rulo veya yelpaze kıvrım kesim etiketler	
Rulo Şekli		76 mm (3") iç çekirdek üzerinde 200 mm (8") maksimum çap.	
Etiket Sarma Yönü		Yüzey İçeri / Yüzey Dışarı.	
Şerit	Genişlik	145 ~ 273 mm (5,7" ila 10,7")	
	Uzunluk / Çap	300 m (984,25 ft.) maksimum / Ø 70,0mm maksimum.	
	Temel Çapı	İç Çap: Ø 25,6mm.	
	Sarma Yönü	Yüzey içeri.	
Etiket Boyutu	Sürekli	Genişlik	128 ~ 297 mm (131 ~ 300 mm dolgu dahil) / 5,0" ~ 11,7" (5,2" ~ 11,8" dolgu dahil).
		Uzunluk	30 ~ 420 mm (33 ~ 423 mm dolgu dahil) / 1,2" ~ 16,5" (1,2" ~ 16,6" dolgu dahil).
	Kopma	Genişlik	128 ~ 297 mm (131 ~ 300 mm dolgu dahil) / 5,0" ~ 11,7" (5,2" ~ 11,8" dolgu dahil).
		Uzunluk	40 ~ 420 mm (43 ~ 423 mm dolgu dahil) / 1,6" ~ 16,5" (1,7" ~ 16,7" dolgu dahil).
	Tepsi (Yalnızca Kesici Modeli)	Genişlik	128 ~ 297 mm (131 ~ 300 mm dolgu dahil) / 5,0" ~ 11,7" (5,2" ~ 11,8" dolgu dahil).
		Uzunluk	40 ~ 117 mm (43 ~ 120 mm dolgu dahil) / 1,6" ~ 4,6" (1,7" ~ 4,7" dolgu dahil).
	Kesici (Yalnızca Kesici Modeli)	Genişlik	128 ~ 297 mm (131 ~ 300 mm dolgu dahil) / 5,0" ~ 11,7" (5,2" ~ 11,8" dolgu dahil).
		Uzunluk	40 ~ 420 mm (43 ~ 423 mm dolgu dahil) / 1,6" ~ 16,5" (1,7" ~ 16,7" dolgu dahil).

SEMBOLOJLER	
Lineer Barkod	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39/CODE93, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), ISBT128, CODABAR(NW-7), ITF, Endüstriyel 2/5, Matris 2/5, MSI, POSTNET, BOOKLAND, GS1 DataBar Çok Yönlü, GS1 DataBar Kesilmiş, GS1 DataBar Yığın, GS1 DataBar Yığın Çok Yönlü, GS1 DataBar Sınırlı, GS1 DataBar Genişletilmiş, GS1 DataBar Genişletilmiş Yığın, Akıllı Posta Barkodu (IMb). *GS1 DataBar önceden RSS olarak adlandırılıyordu.
2D Kodu	QR Kodu (Micro QR dahil) PDF417 (MicroPDF dahil) MAXICode (Sür.3.0) GS1 DataMatrix (ECC200 Sür.2.0).

ELEKTRİK ÖZELLİKLERİ (Arabirim Özellikleri)		
Arabirimler	USB (Tip A ve B)	2.0 Yüksek Hızlı *Tip A, yazıcının önüne uygulanmıştır.
	LAN	10BASE-T/100BASE-TX otomatik değiştirme TCP/IP protokolü: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNT, IPv4 / IPv6.
	RS-232C	DSUB 9 pim.
	IEEE1284	Amphenol 36 pim.
	EXT	Amphenol 14 pim ayrılmış konektör.
	SD Kart Yuvası	1 yuva.
Yerleşik Bellek	USB Tip A	2.0 Yüksek Hızlı tip A konektörü.
	(Flash ROM):	Standart Bellek Boyutu 40 MB Kullanıcı alanı 4,5 MB.
	(SDRAM):	Standart Bellek Boyutu 64 MB.
CPU Tipi		32 bit RISC-CPU 250MHz.
LCD Teknik Özellikleri		Arka ışıklı Grafik LCD (Yatay 128 nokta x Dikey 64 nokta) (Beyaz/Turuncu arasında değiştirilebilir), Görülüne diller: İngilizce, Basitleştirilmiş Çince, Japonca.
LED Teknik Özellikleri		GÜÇ (Yeşil/Turuncu), ÇEVİRİMİÇİ (Yeşil), DURUM (Yeşil/Kırmızı), ETİKET (Kırmızı), ŞERİT (Kırmızı).

ÇALIŞTIRMA ÖZELLİKLERİ		
Güç Kaynağı	Giriş Gerilimi / Freqansı	AC100 V ~ 240 V%±10 (tam aralık) / 50/60 Hz'de.
Boyut		G 475 mm x D 313,4 mm x Y 319,2 mm (kapak açıkken Y 515,5 mm). 164 mm: Medya çıkış alanı. 85,1mm: Tepsi (Yalnızca Kesici Modeli).
Ağırlık	Standart Model	Yakl. 20,0 Kg / 44,1 lbs. (Medya/Şerit hariç).
	Kesici Modeli	Yakl. 23,1 Kg / 51 lbs. (Medya/Şerit hariç).
Sıcaklık	Çalıştırma Ortamı	5 ~ 40°C (Yoğuşmasız).
	Saklama Ortamı	-5 ~ 60°C (Yoğuşmasız).
Nemlilik	Çalıştırma Ortamı	%30 ~ 80 BN (Yoğuşmasız).
	Saklama Ortamı	%30 ~ 90 BN (Yoğuşmasız).

MUHTELİF	
Çalıştırma Düğmeleri	HAT, BESLEME, İŞLEV, GİRİŞ, İPTAL Ok düğmeleri.
Yazdırma Ayarı Aracı	SATO-All-In-One-Tool.
Standartlar ve Kurum Onayları	FCC Bölüm 15 Alt Bölüm B Sınıf A/ICES-003 Sınıf A, CE(EN55032, EN55024), CCC(GB/T9254-2008, GB17625.1-2012) BSMI(CNS13438), UL 60950-1/CSA C22.2 No.60950-1, CE, Nemko-GS EN60950-1, CCC(GB4943.1-2011), BSMI(CNS14336-1), BIS(IS 13252).
Arıza Teşhis İşlevi	Kafa kırılma kontrolü, Etiket sonu algılama, Şerit sonu algılama, Şerit bitmek üzereyken algılama (15 m'den az), Kesici hatası (kesici ünitesi takılıyken).

SEÇENEKLER	
Aksesuarlar	RTC (Taktvim) kiti Basit topalayıcı (ST-10PLUS), Harici besleme modülü (UW-10PLUS).

*Standart modelde ve kesici modelde kullanılabilir



Ceaseless Creativity for a Sustainable World

satoeurope.com

© 2019 SATO CORPORATION. Tüm hakları saklıdır.