



CG2

НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ,
УДОБСТВО И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

ОСОБЕННОСТИ

- /// Антисанитарный корпус
- /// Легкость эксплуатации и технического обслуживания
- /// Разрешение печати: 203/305 т/д
- /// Готовность к RFID и возможность апгрейда
- /// Печатает этикетки, чеки, бирки и браслеты

ПРИМЕНЕНИЯ

- /// Здравоохранение
- /// Офисы
- /// Государственные учреждения
- /// Библиотеки
- /// Розничная торговля
- /// Транспорт и логистика
- /// Индустрия развлечений

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CG208 / CG212

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		CG208	CG212
Метод печати		Прямая термopечать или термотрансферная печать	
Разрешение печати, т/мм (т/д)		8 т/мм (203 т/д)	12 т/мм (305 т/д)
Макс. область печати	Ширина, мм (дюйм)	56 мм (2,20")	56 мм (2,20")
	Длина, мм (дюйм)	600 мм (23,60")	400 мм (15,75")
Скорость печати, мм/с (д/с)		До 100 мм/с (4 д/с)	
ЦП		32-битный RISC	
Память принтера		ПЗУ (флеш): 4 МБ, ОЗУ: 8 МБ	

СПЕЦИФИКАЦИИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ (рекомендуется использовать расходные материалы для принтера, изготовленные или сертифицированные SATO)

Тип датчика		Датчик метки (отражающий), датчик зазора (передающий)		
Тип этикетки		Этикетки с высечками в рулонах или стопках, рулоны с бумажными или синтетическими этикетками		
Толщина этикетки		0,06 – 0,19 мм (0,002" – 0,007")		
Форма этикетки	Диаметр	Макс. наружный диаметр: Ø 130 мм (5,12"), диаметр втулки: Ø 25,4 мм (1") или Ø 38,1 мм (1,5")		
	Направление намотки	Внутренняя/внешняя		
Размер этикетки	Непрерывный режим печати	Ширина	12 – 60 мм (0,47" – 2,36")	12 – 60 мм (0,47" – 2,36")
		Длина	6 – 600 мм (0,24" – 23,6")	6 – 400 мм (0,24" – 15,75")
	Режим печати с отрыванием этикетки	Ширина	12 – 60 мм (0,47" – 2,36")	12 – 60 мм (0,47" – 2,36")
		Длина	12 – 600 мм (0,47" – 23,6")	12 – 400 мм (0,47" – 15,75")
	Режим печати с обрезанием этикетки ножом	Ширина	12 – 60 мм (0,47" – 2,36")	12 – 60 мм (0,47" – 2,36")
		Длина	22 – 600 мм (0,87" – 23,6")	22 – 400 мм (0,87" – 15,75")
Режим печати с отделителем	Ширина	12 – 60 мм (0,47" – 2,36")	12 – 60 мм (0,47" – 2,36")	
	Длина	22 – 100 мм (0,87" – 3,94")	22 – 100 мм (0,87" – 3,94")	
Риббон	Размеры		Ширина: 59 мм (2,32") Макс. длина: 100 м (328')	
	Диаметр втулки		Ø 12,7 мм (0,5")	
	Направление намотки		внешняя	

ШРИФТЫ / СИМВОЛЫ

Шрифты	Стандартные шрифты	Растровые шрифты буквенно-цифровые и символы: WB (18x30 точек), WL (28x52 точки), XU (5x9 точек), XS (17x17 точек), XM (24x24 точки), XB (48x48 точек), XL (48x48 точек), OCR-A (15x22 точки), OCR-A (22x23 точки), OCR-B (20x24 точки), OCR-B (30x36 точек)	
	Растриваемые шрифты	CG Times, CG Triumvirate	
Штрихкод	1D-штрихкод	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 char add-on code), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC PDF417 (Ver.2.4), MAXI Code (Ver.3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)	
	2D-штрихкод		
Направление печати	Символы / штрихкод	0°, 90°, 180°, 270°	

ИНТЕРФЕЙСЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Интерфейс	Модель с USB и RS-232C*, модель с USB и LAN, опционально: Внешний SATO Wireless LAN**
Управление	Язык принтера штрихкодов SBPL (версия 4.2) SATO

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию		Напряжение на входе адаптера питания: 100-240 В переменного тока (с автопереключением)/40 Вт (пик.) – входное напряжение питания принтера: 19 В/3 А	
Окружающая среда	Работа	Температура 0 – 35°C / отн. влажность 30 – 80% (без конденсата)	
	Хранение	Температура -10 – 60°C / отн. влажность 15 – 85% (без конденсата)	
Размеры		(Ш x Г x В): 128 x 235 x 173 мм (5,04" x 9,25" x 6,81")	
Масса		Модель TT (прибл. 1,6 кг / 3,5 фунта), модель DT (прибл. 1,5 кг / 3,3 фунта)	

РАЗНОЕ

Сертификации	Соответствует требованиям FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS, Energy Star™
Антибактериальная отделка	Материал корпуса содержит антибактериальное вещество, испытанное согласно стандарту JISZ2801. Антибактериальный корпус препятствует размножению бактерий и микроорганизмов.

ОПЦИИ

Аксессуары	Нож, отделитель, комплект RFID HF 13,56 МГц, клавиатура SATO, размотчик, NiceLabel
------------	--

СПЕЦИФИКАЦИИ RFID (опция)

HF	Стандарт	ISO/IEC 15693	
	Частота	13,56 МГц	
Метка	NXP	I-code SLI	112 байтов
		TI	256 байтов
		Infineon	992 байта
Особенности RFID		Полностью интегрированный HF RFID считыватель / модуль кодирования, маркировка поврежденных или нечитаемых меток, проверка данных RFID после программирования, чтение и печать UID в виде текста и штрихкода	

*Интерфейс RS-232C позволяет соединить устройство с компьютером или клавиатурой SATO.

**Только для версий, оснащенных интерфейсами USB и RS232-C.