



CG4

НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ,
УДОБСТВО И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

ОСОБЕННОСТИ

- /// Легкость эксплуатации и технического обслуживания
- /// Разрешение печати: 203/305 т/д
- /// Часы
- /// Печатает 4-дюймовые этикетки, чеки и бирки

ПРИМЕНЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CG408 / CG412

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		CG408	CG412
Метод печати		Прямая термopечать, 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)	105 мм (4,13")	
	Длина, мм (дюйм)	300 мм (11,81")	
Скорость печати, мм/с (д/с)		До 100 мм/с (4 д/с)	
ЦП		32-битный RISC	
Встроенная память принтера		Главная память (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" – 0,0075")	
Форма этикетки	Диаметр	Макс. наружный диаметр: Ø 128 мм (5,04"), диаметр втулки: Ø 25,4 мм (1") или Ø 38 мм (1,5")	
	Направление намотки	Внутренняя/внешняя	
Размер этикетки	Непрерывный режим печати	Ширина	22 – 107 мм (0,87" – 4,21")
		Длина	7 – 300 мм (0,28" – 11,8")
	Режим печати с отрыванием этикетки	Ширина	22 – 107 мм (0,87" – 4,21")
		Длина	22 – 300 мм (0,87" – 11,8")
	Режим печати с обрезанием этикетки ножом	Ширина	22 – 107 мм (0,87" – 4,21")
		Длина	22 – 300 мм (0,87" – 11,8")
Режим печати с отделителем	Ширина	22 – 107 мм (0,87" – 4,21")	
	Длина	22 – 100 мм (0,87" – 3,94")	
Риббон	Размеры		Ширина: 56 мм (2,20") – 110 мм (4,33"), 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)
	Растринированные 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
	2D-штрихкод	PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Направление печати	Символы / штрихкод	0°, 90°, 180°, 270°

ИНТЕРФЕЙСЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Интерфейс	Модель с USB и RS-232C*, модель с USB и LAN (10/100 BaseT), модель с USB и IEEE1284. *RS-232C позволяет соединить устройство с компьютером или клавиатурой SATO.
Управление	Язык принтера штрихкодов SBPL (версия 4.2) SATO

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию		Входное напряжение 100-240 В переменного тока (с автопереключением)/50 Вт (пик.) – входное напряжение принтера: 19 В/3 А
Потребляемая мощность		Максимальная: 50 Вт, в режиме ожидания: 2,5 Вт
Окружающая среда	Работа	Температура 4 – 38°C / отн. влажность 30 – 80% (без конденсата)
	Хранение	Температура -10 – 60°C / отн. влажность 15 – 85% (без конденсата)
Размеры		(Ш x Г x В): 179 x 238 x 173 мм (7,05" x 9,37" x 6,81")
Масса		DT: 1,7 кг (3,5 фунта) TT: 1,9 кг (4,2 фунта)

РАЗНОЕ

Сертификации	Соответствует требованиям Cerner Validated, FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS
--------------	---

ОПЦИИ

Аксессуары	Нож, отделитель, часы, клавиатура, размотчик, NiceLabel, Bluetooth (внешний через последовательный порт), «умная» клавиатура
------------	--