

Термо -трансфер

G-Sense TT451

g-sense.ru



ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЧАТИ

Разрешение	203dpi
Метод печати	Термотрансферная/Прямая термопечать
Максимальная скорость печати	127 мм/сек
Максимальная ширина печати	104 мм
Максимальная ширина печати	1778 мм

МАТЕРИАЛ ПЕЧАТИ

Тип материала	Непрерывный, разрыв, черная метка фальцовка веером и перфорация
Ширина носителя	25,4 - 118 мм
Толщина носителя	0,06 - 0,254 мм
Диаметр сердечника	25,4 - 76,2 мм
Диаметр рулона этикеток	до 127 мм
Емкость ленты риббона	до 300 м
Ширина ленты риббона	до 110 мм
Втулка риббона	25,4 мм (1 дюйм)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Процессор	32-битный процессор
Память	8 МБ флэш-памяти / 8 МБ SDRAM / флэш-память можно расширить до макс. 4ГБ
Интерфейс подключения	USB+LAN
Датчики	Датчик зазора, датчик открытия крышки, датчик черной метки, датчик отсутствия ленты

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Сеть	110-240 В переменного тока
Адаптер питания	DC 24V 2.5A

ШРИФТЫ / ГРАФИКА / СИМВОЛЫ

Внутренние шрифты	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов, шрифты Windows можно загрузить из ПО
1D штрих-код	Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11
2D штрих-код	PDF-417, DataMatrix, QR-код
Эмуляция	TSPL, EPL, ZPL, DPL

ГАБАРИТЫ

Размеры	282*232*171 мм
Масса	2,5 кг

НАДЕЖНОСТЬ

Ресурс печатающей головки	30 км
Гарантия	1 год

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Драйвер SDK	Windows / Linux / Mac Windows / Android / iOS
-------------	--

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Рабочая среда	5 - 40 ° C, влажность: 25 - 85% без конденсации
Среда хранения	-40 - 60 ° C, влажность: 10 - 90% без конденсации