

Термотрансферный принтер этикеток

G-Sense TT437



Порты: UBS + LAN



Разрешение печати: 300 dpi



Ширина печати: до 108 мм



g-sense.ru

ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЧАТИ

Разрешение	300 точек на дюйм
Метод печати	Термотрансферная / Прямая термопечать
Максимальная скорость печати	101 мм/с Макс. (4")
Максимальная ширина печати	108 мм
Максимальная длина печати	889 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 127мм, при внутреннем размещении. Внешнее размещение без ограничений.
Длина этикетки	10 ~ 889 мм
Емкость ленты риббона	Максимум 300 м
Ширина ленты риббона	Максимум 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

ШРИФТЫ / ГРАФИКА / СИМВОЛЫ

Внутренние шрифты	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов, шрифты Windows можно загрузить из программного обеспечения.
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, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec
Вращение	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Эмуляция	TSPL, EPL, ZPL, DPL

ГАБАРИТЫ

Измерение	299 мм (Д) x 235 мм (Ш) x 198,3 мм (В)
Масса	2,55 кг

НАДЕЖНОСТЬ

Ресурс печатающей головки	30 км
---------------------------	-------

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Рабочая среда	5 ~ 40 ° С. , Влажность: 25 ~ 85% без конденсации
Среда хранения	-40 ~ 60 ° С. , Влажность: 10 ~ 90% без конденсации

