

# vioteh

VLP422T

## Термотрансферный принтер

# VIOTEH VLP 422T



**Максимальная ширина печати - 104 мм**

**Разрешение печати - 203DPI**

**Печать 2D штрих кодов (PDF417, QR code, MAXI code)**

- Два интерфейсных порта: USB, RS232
- Скорость печати - 100 мм/сек.
- Контроль перегрева ТПГ - терморезистор
- Толщина бумаги - 0.06 - 0.20 мм
- Графика - PCX, BMP, IMG форматы
- Совместим с ZPL-II (Zebra)

РИТЕЙЛ

СКЛАД

ПРОИЗВОДСТВО

ОФИСЫ

МЕДИЦИНА



## Термотрансферный принтер VIOTEH VLP 422T

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Разрешение	203 dpi
Метод печати	термо/термотрансферная
Ширина печати	104 mm
Скорость печати	100 mm/s
CPU	32-bit RISC
Память	FLASH: 4MB SDRAM: 64MB
Контроль перегрева ТПГ	терморезистор
Интерфейсы	USB,RS-232
Тип медиа носителя	Этикетка,непрерывная лента,
Диаметр рулона (max)	127mm (5 inches)
Ширина бумаги(max)	110mm
Диаметр шпули	25mm (1 inch)/38mm (1.5 inch)
Толщина бумаги	0.06mm-0.20mm
Длина риббона	91m
Диаметр шпули риббона	12.5mm
Намотка риббона	Out (наружу красящим слоем)
Шрифты	7 bitmap ,1 vector
Графика	PCX, BMP,IMG форматы
Штрихкоды	1D barcode: Code39, Code93, Codabar, Code128(Subsets A, B, and C), EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, UPC/EAN Extensions, Planet Code, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, LOGMARS, GS1 DataBar (RSS) 2D barcode: PDF 417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, MaxiCode, GS1 Composite
Поддержка языка Zebra (ZPL)	Да
Источник питания	AC 110~240V, 50/60Hz DC 24V, 1.5A
Габариты (ДхШхВ)	278×218×185 mm
Условия эксплуатации	+5°C - 45°C, 20% - 90%(40°C) работа -40°C - 60°C, 20% - 93%(40°C) хранение
Вес	2.3Kg

