

## TI-4107LB IP монитор



- SIP | TCP/IP | RTSP | DTMF
- 8” емкостной, 1280x800
- Hands Free
- ОС Android 6
- память 8Gb
- POE (802.3af) и DC12V

### Краткое описание:

Цветной Android монитор вертикальной ориентации для приема вызова и двустороннюю связь с IP вызывными панелями. Оснащен емкостным сенсорным экраном, встроенным динамиком, разъемом RJ-45 с поддержкой POE и разъемом DC12V. Обладает множеством функций и настроек, а также возможностью подключения звонковой кнопки. Монитор устанавливается методом врезного монтажа на кронштейн, который крепится к стене.

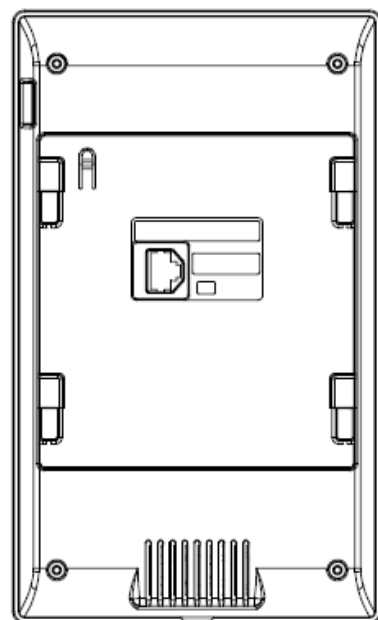
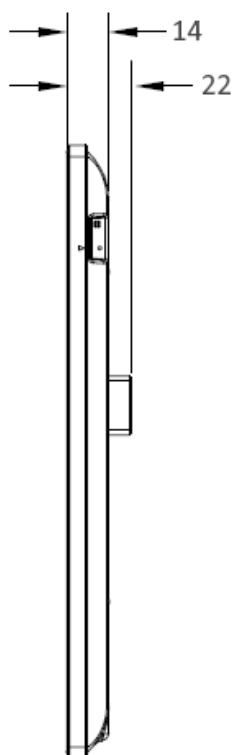
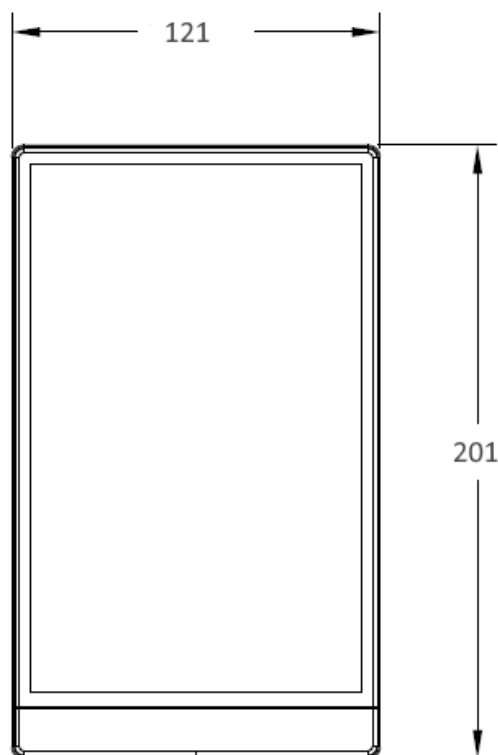
### Применение:

Абонентское устройство (прием видеозвонка) в IP домофонной системе. Отображение IP камер. Монитор на посту охраны. Управление одним или двумя исполнительными устройствами (замок, шлагбаум и т. п.). Управление системой «Умный дом». Для воспроизведения мелодии звонка при нажатии на подключенную звонковую кнопку.

### Комплектация:

Монитор видеодомофона  
Настенный кронштейн  
Паспорт  
Упаковка

**Размеры:**



## Спецификация:

Модель	TI-4107LB
ОС   система	Android 6   CortexA53 64bit, RAM 1Gb, ROM 8Gb
Язык меню	Русский, английский
Дисплей	8", IPS, сенсорный, емкостной
Разрешение	1280x800
Видео кодек	H.264, 25 или 30 к/с
Аудио кодек	G711u
Память	8Gb встроенная
Подключение IP панелей вызова	Необходимое количество
Подключение IP видеокамер	Необходимое количество
Интерком	Да
Связь	Двусторонняя
Микрофон	Встроенный всенаправленный
Динамик	Встроенный (HandsFree)
Дополнительные клавиши	-
Индикаторы	-
Сеть	Ethernet 10/100 Мбит
Протоколы   Сигналы	TCP/IP   SIP   RTSP   DTMF
Разъемы	RJ-45 с POE   питание   звонковая кнопка
Питание	DC12V   POE (802.3af)
Потребляемая мощность	Рабочий режим - 8Вт, покой - 2Вт
Рабочая температура   Влажность	-10 ... +50°C   10% ... 90%
Материал корпуса	Пластик
Размеры, мм	201 x 121 x 14(22)
Метод монтажа	Врезной (настенный кронштейн)
Вес, нетто	0,41 кг

