

## TI-3010 WW/BW Wi-Fi IP монитор



- POE | TCP/IP | Wi-Fi | Onvif
- 7" емкостной сенсорный экран 1024x600
- Hands Free
- Подключение до 20 Wi-Fi панелей
- Подключение до 8 IP камер (до 32 - опция)
- ОС Linux
- Слот microSD до 32Gb (4Gb в комплекте)
- POE (802.3af) | DC12V | microUSB 5V
- 5 сенсорных кнопок управления
- Цвет черный или белый

### Краткое описание:

Цветной IP монитор предназначен для приема вызова и двухстороннюю связь с IP вызывными панелями. Оснащен емкостным сенсорным экраном 7", встроенным динамиком (HandsFree), Wi-Fi, разъемом RJ-45 с поддержкой POE, отдельным разъемом DC12V, контактами для подключения охранных датчиков и слотом для карты памяти microSD до 32Gb. Обладает множеством функций и настроек - интерком, переадресация, групповой вызов, отображение wi-fi и проводных до 32 IP камер, скриншот при звонке, автоответчик и мн. др. Монитор устанавливается методом накладного монтажа на кронштейн, который крепится к стене. Выпускается в черном и белом цветах.

### Применение:

Абонентское устройство (прием видеозвонка) в IP домофонной системе. Отображение IP камер. Монитор на посту охраны. Управление одним или двумя исполнительными устройствами.  
Для совместной работы с IP вызывной панелью TI-3611CRW.

### Комплектация:

Монитор видеодомофона

Настенный кронштейн

Карта памяти microSD 4GB

Руководство пользователя

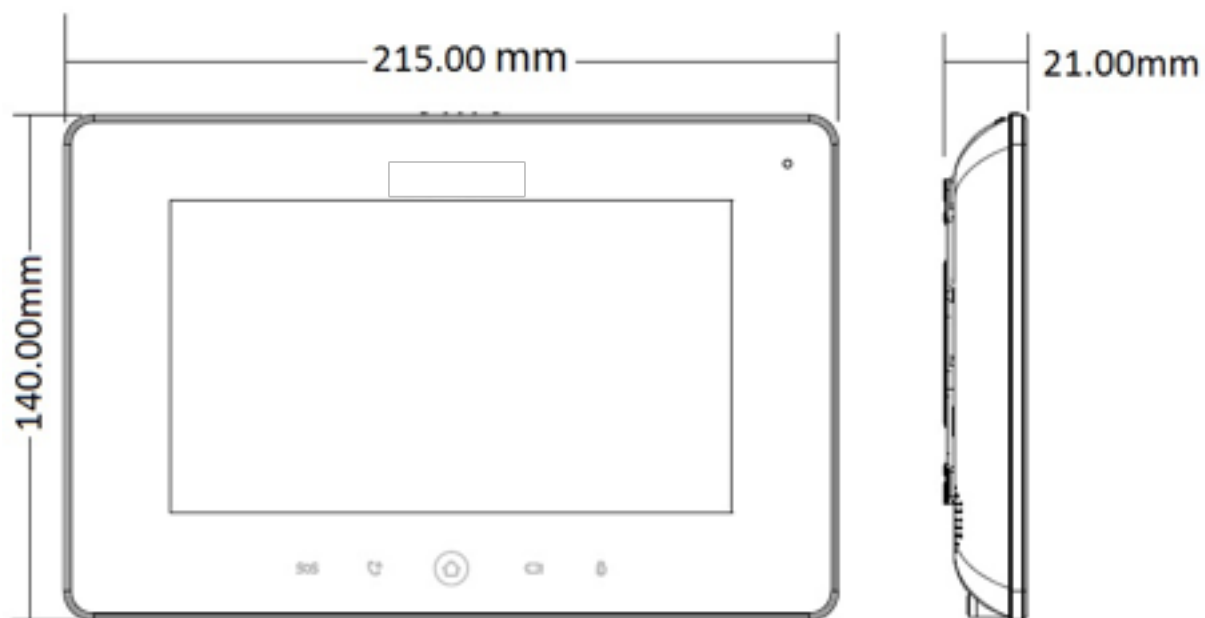
Шлейф RJ-45

Шлейф для подключения охранных датчиков

Комплект крепежа (саморезы + дюбель)

Упаковка

### Размеры:



## Спецификация:

Модель	TI-3010 BW-черный   TI-3010 WW-белый
Операционная система	Linux
Язык меню	Русский (другие языки опция)
Дисплей	7" LCD сенсорный емкостной
Разрешение	1024x600
Видео кодек	H.264, 25 или 30 к/с
Аудио кодек	G711u
Память	Слот microSD до 32Gb (4Gb в комплекте)
Подключение IP панелей вызова	До 20 (Wi-Fi TI-3611CRW)
Подключение IP видеокамер	До 8 (до 32-опция)
Интерком	Да
Связь	Двусторонняя
Микрофон	Встроенный всенаправленный
Динамик	Встроенный (HandsFree)
Дополнительные клавиши	SOS, Menu, Call, Monitor, Unlock - сенсорные
Индикаторы	Питания, пропущенных событий
Сеть	Wi-Fi IEEE802.11b/g/n, 10/100 Мбит, автоматически
Протоколы   Сигналы	Wi-Fi ITCP/IP   ONVIF
Разъемы	Шлейф RJ-45   DC12V   microUSB   Охранные контакты
Питание	DC12V   microUSB 5V   POE (802.3af)
Потребляемая мощность	Рабочий режим < 7Вт   режим ожидания < 1Вт
Рабочая температура   Влажность	-10 ... +55 °C   10% ... 90%
Материал корпуса	Пластик
Размеры, мм	215 x 140 x 21
Метод монтажа	Накладной (настенный кронштейн)
Вес	0,8 кг