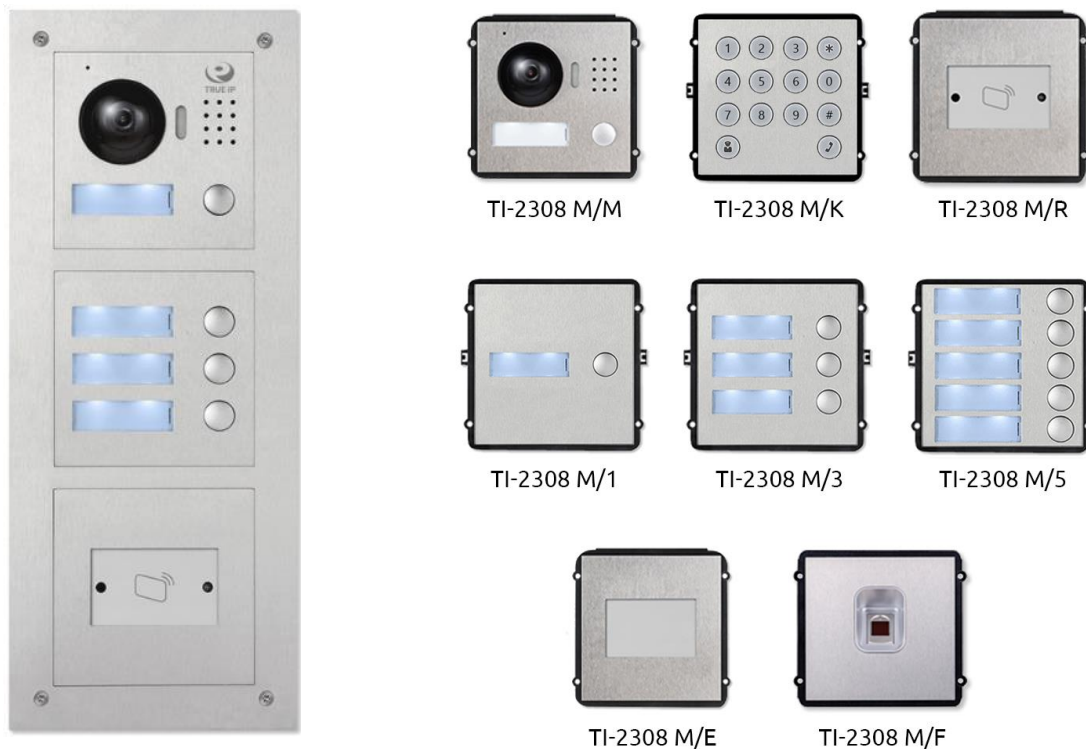


TI-2308M /(M|1|3|5|K|R|F|E) Модульная IP вызывная панель



- SIP | TCP/IP | RTSP | DTMF
- IP камера 1,3 Мп
- Регулировка камеры $\pm 15^\circ$
- LED подсветка
- ОС Linux
- Подключение доп. реле (TI-1SR) для управления второй точкой прохода
- Датчик вандализма
- Голосовая индикация
- Корпус из нержавеющей стали
- IP 54, IK 07
- DC12V или пассивное POE (используя TI-6SP)

Краткое описание:

Модульная антивандальная IP вызывная панель оснащена видеочкамерой 1,3Мп, LED подсветкой, разъемами для подключения коннекторов RJ-45 и

RS485, датчиком вандализма и реле управления замком с возможностью подключения дополнительного реле. К клеммной колодке подключается DC12V, кнопка выхода, датчики состояния двери. Состоит из основного модуля, модуля клавиатуры, mifare считывателя (память 10000 карт), считывателя отпечатка пальцев и трёхкнопочного. Позволяет собрать нужную модификацию вызывной панели. Позволяет совершать аудио и видео вызовы на совместимые мониторы, пульт консьержа, ПК, мобильные устройства или SIP телефон. Панель поддерживает TCP/IP, SIP, RTSP, DTMF.

Видеокамера, встроенная в панель, имеет механическую регулировку угла установки и может использоваться как обычная IP камера. Поддерживается интеграция в SIP АТС, IP СВН, СКУД, «Умный дом». Возможна работа без абонентского монитора. Панель обладает множеством функций и настроек и может использоваться как SIP сервер или в клиентском режиме. Главный и дополнительные модули крепятся в рамку TI-MP 2M/3M. Собранная конструкция устанавливается методом врезного монтажа в бокс TI-Box 2M/ 3M или накладного - в кожух TI-Vizor 2M/3M.

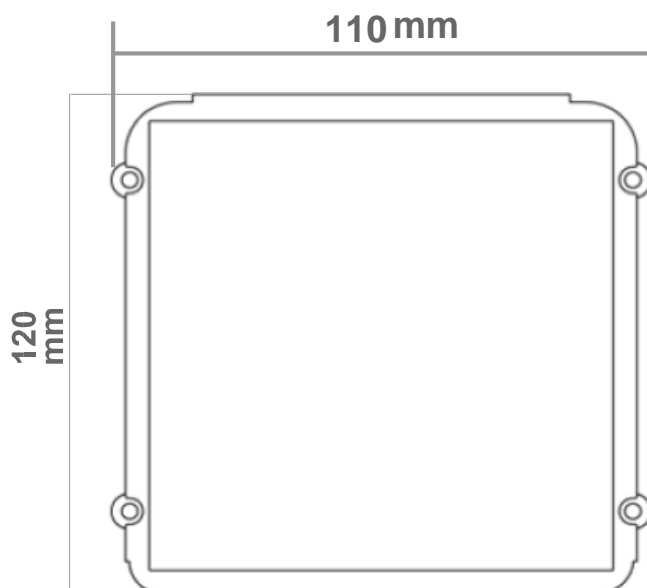
Стандартно изготавливаются рамки, кожухи и боксы на 2 или 3 модуля.

Возможно изготовление аксессуаров для монтажа на большее количество модулей.

Применение:

Организация контроля доступа на территорию частных домов, офисов, коттеджных поселков, офисных зданий или жилых комплексов через звонок абоненту/консьержу, по коду, бесконтактной карте/брелоку или отпечатку пальца. Передача аудио или видеовызова абоненту/группе абонентов. Передача видеосигнала в систему видеонаблюдения для записи и последующей аналитики. Передача сигнала о состоянии двери - открыта/закрыта. Передача управляющего сигнала на два исполнительных устройства. Открытие двери после нажатия кнопки «выход».

Размеры:



Спецификация:

Главный модуль

Модель	TI-2308M/M
Камера	Цветная, IP, 1/3" 1.3Мп CMOS, f=3.6, эл. день/ночь, компенсация засветки
Угол обзора камеры	Диагональ - 95°, Горизонталь - 75° (механическая регулировка угла установки камеры ±15°)
LED подсветка	1м
Потоки	Основной - 1 Мп (720P) Дополнительный - 0,4 Мп (до 4-ёх соединений)
Multicast видео	Да
Количество абонентов	1
Количество подключаемых модулей	До 8 штук TI-2308 M/1, TI-2308 M/3, TI-2308 M/5. По одной штуке - TI-2308M/R, TI-2308M/K, TI-2308M/F, TI-2308M/E.
Режим работы	1. SIP сервер 2. клиент (подключение к Asterisk совместимому SIP серверу)
Видео кодек	H.264, 25 или 30 к/с
Аудио кодек	G711u
Аудио	Встроенный динамик и микрофон, двусторонняя связь с абонентом
Считыватель	Нет
Датчики	Вандализма
Разъемы	RJ-45 (коннектор), DC 12V, RS485, реле, кнопка выхода, датчик состояния двери
Встроенная память	128мб
Сеть	10/100 Мбит, автоматически

Протоколы Сигналы	SIP TCP/IP RTSP DTMF
Питание	DC12V пассивное POE (используя TI-6SP)
Класс защиты	IP 54 IK 07
Потребляемая мощность	Рабочий режим < 10 Вт режим ожидания < 1 Вт
Рабочая температура Влажность	-40 ... +60 °C 10% ... 90%
Размеры, мм	110 x 120 x 42.3
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Сборка модулей	Рамка TI-MP 2M/3M
Метод монтажа	Врезной (TI-Box 2M/3M) или накладной (TI-Vizor 2M/3M)
Вес	0,3 кг

Дополнительный модуль на 1|3|5 кнопок

Модель	TI-2308M/3
Разъемы	RS485
Количество абонентов	1 3 5
Питание	От главного модуля по RS485
Класс защиты	IP 54 IK 07
Потребляемая мощность	Рабочий режим < 0,45 Вт режим ожидания < 0,1 Вт
Рабочая температура Влажность	-40 ... +60 °C 10% ... 90%
Размеры, мм	110 x 120 x 25
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Количество модулей	До 8 штук к главному TI-2308 M/M
Сборка модулей	Рамка TI-2M/3M
Метод монтажа	Врезной (TI-Box 2M/3M) или накладной (TI-Vizor 2M/3M)
Вес	0,3 кг

Дополнительный модуль считыватель Mifare

Модель	TI-2308M/R
Разъемы	RS485
Считыватель	Mifare Classic 1k (4 байта) 13,56 МГц (память на 10000 карт или брелков)
Питание	От главного модуля по RS485
Класс защиты	IP 54 IK 07
Потребляемая мощность	Рабочий режим < 0,3 Вт режим ожидания < 0,3 Вт
Рабочая температура Влажность	-40 ... +60 °C 10% ... 90%
Размеры, мм	110 x 120 x 25
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Сборка модулей	Рамка TI-2M/3M
Метод монтажа	Врезной (TI-Box 2M/3M) или накладной (TI-Vizor 2M/3M)
Вес	0,2 кг

Дополнительный модуль клавиатуры

Модель	TI-2308M/K
Разъемы	RS485
Количество абонентов	9999
Питание	От главного модуля по RS485
Класс защиты	IP 54 IK 07
Потребляемая мощность	Рабочий режим < 0,1 Вт режим ожидания < 0,45 Вт
Рабочая температура Влажность	-40 ... +60 °C 10% ... 90%
Размеры, мм	110 x 120 x 29
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Сборка модулей	Рамка TI-2M/3M
Метод монтажа	Врезной (TI-Box 2M/3M) или накладной (TI-Vizor 2M/3M)
Вес	0,3 кг

Дополнительный модуль отпечатка пальца

Модель	TI-2308M/F
Разъемы	RS485
Питание	От главного модуля по RS485
Класс защиты	IP 54 IK 07
Потребляемая мощность	Рабочий режим < 0,1 Вт режим ожидания < 0,45 Вт
Рабочая температура Влажность	-40 ... +60 °C 10% ... 90%
Размеры, мм	110 x 120 x 25
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Сборка модулей	Рамка TI-2M/3M
Метод монтажа	Врезной (TI-Box 2M/3M) или накладной (TI-Vizor 2M/3M)
Вес	0,24 кг

Дополнительный модуль - заглушка для размещения информации

Модель	TI-2308M/E
Класс защиты	IP 54 IK 07
Размеры, мм	110 x 120 x 25
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Сборка модулей	Рамка TI-2M/3M
Метод монтажа	Врезной (TI-Box 2M/3M) или накладной (TI-Vizor 2M/3M)
Вес	0,2 кг

Схема подключения с использованием TI-6SP (1 проход).

TI-2308M/M

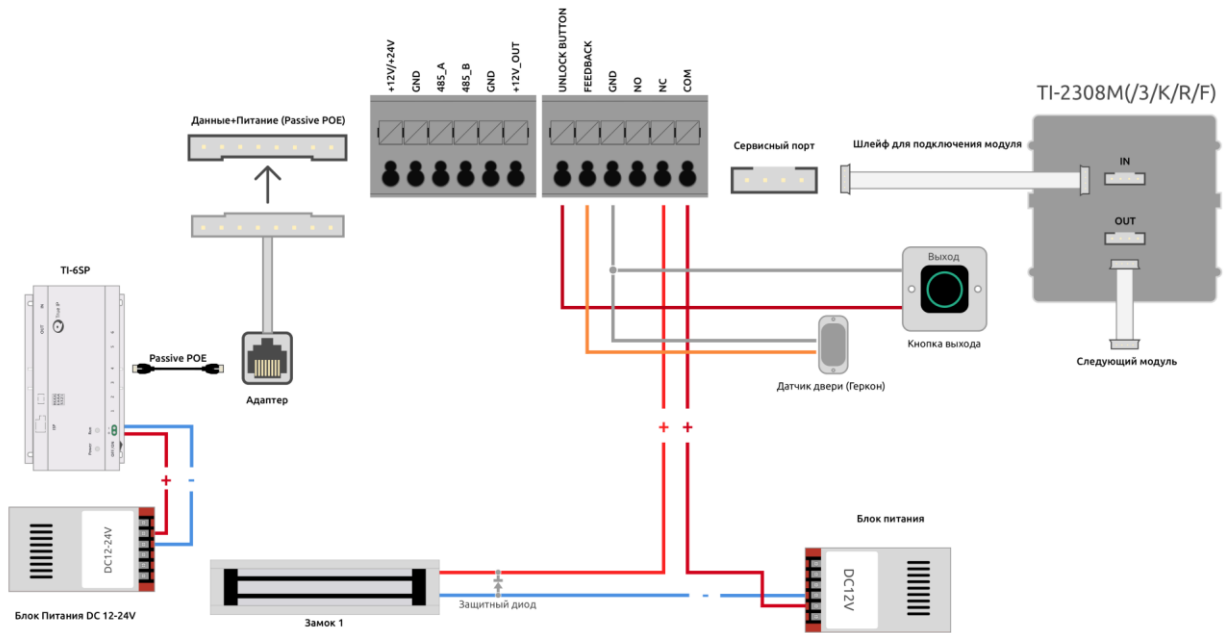


Схема подключения с использованием TI-6SP и TI-1SR (2 прохода).

TI-2308M/M

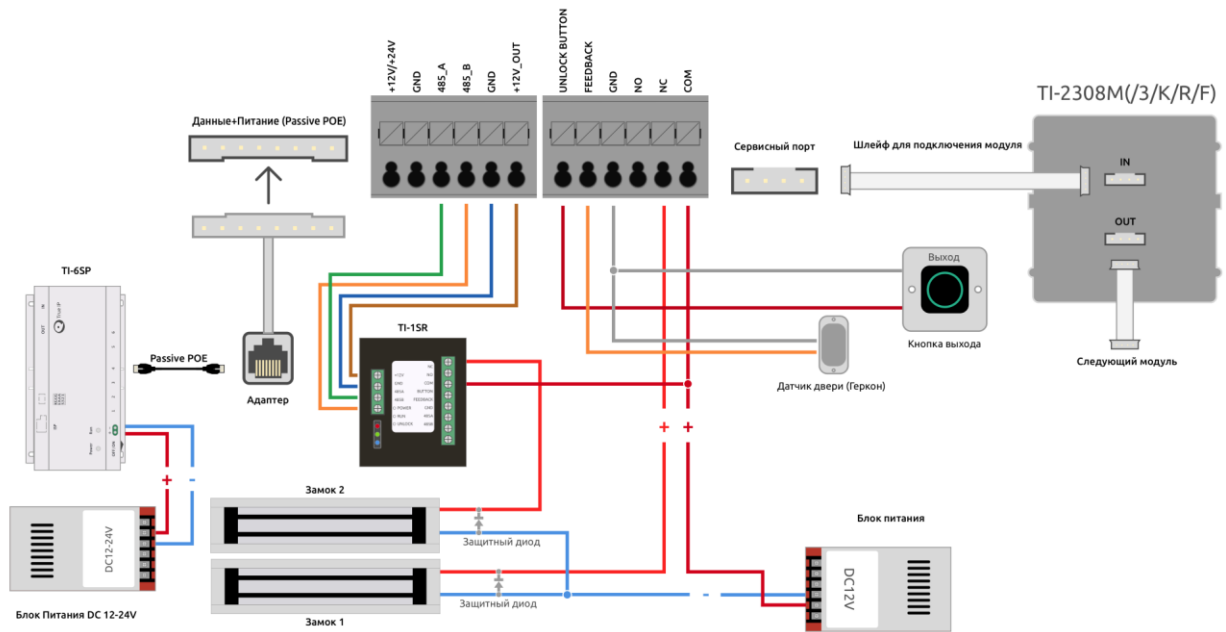


Схема подключения с использованием БП DC12-24V (1 проход).

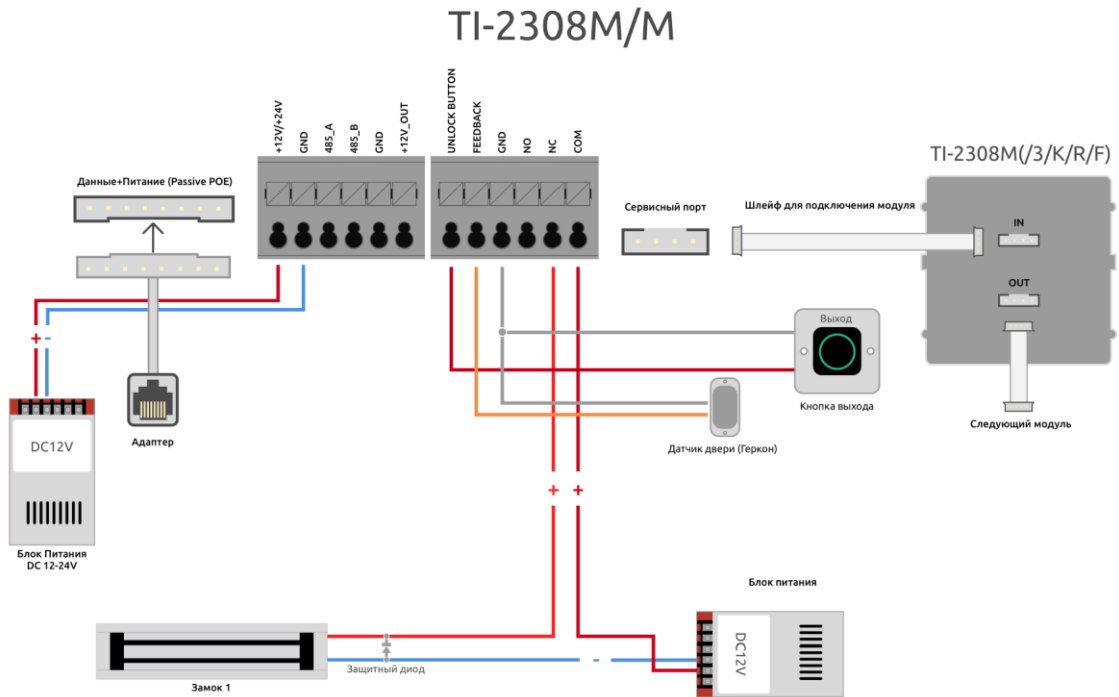


Схема подключения с использованием БП DC12-24V и TI-1SR (2 прохода).

