



TI-4000CRWP IP вызывная панель

- POE | TCP/IP | RTSP | DTMF
- IP камера 2 Мп
- ОС Linux
- Считыватель Mifare
- IP 65
- Пластиковый корпус
- DC12V или POE (802.3af)

Краткое описание:

Пластиковая WiFi IP вызывная панель оснащена видеокамерой 2 Мп, считывателем стандарта Mifare с памятью на 3000 ключей, разъемами для подключения, DC12V, RJ-45, кнопки выхода, датчика состояния двери, замка и реле второго замка (TI-1SR). Позволяет совершать аудио и видео вызовы на совместимые мониторы и мобильные устройства, ПК. Видеокамера, встроенная в панель, может использоваться как обычная IP камера. Поддерживается интеграция в систему видеонаблюдения и подключение к IP АТС Asterisk.

Применение:

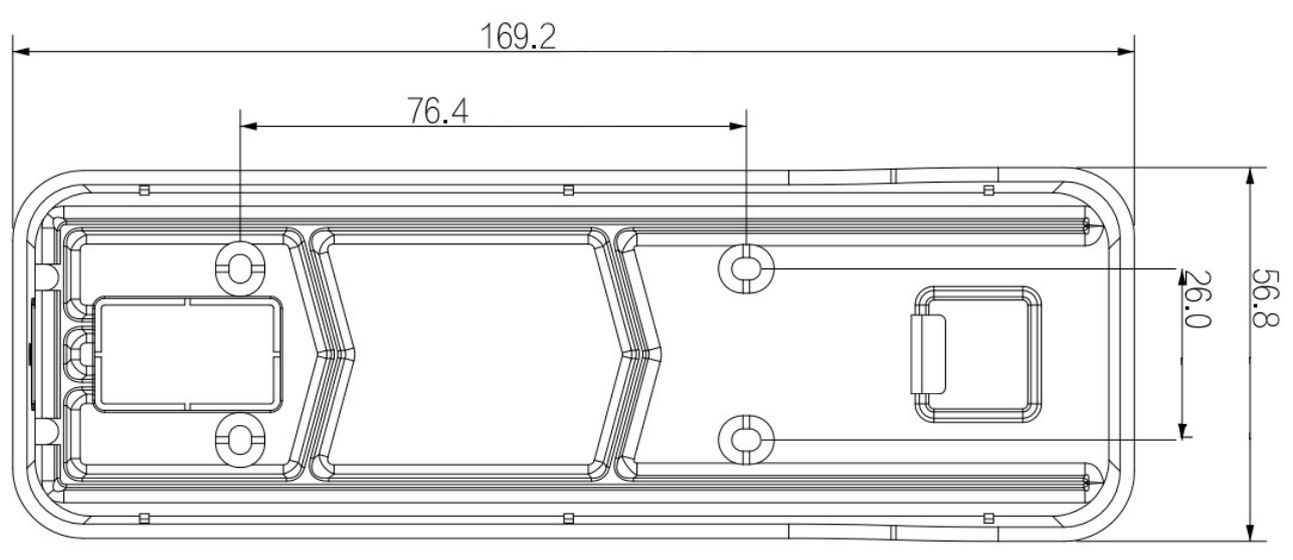
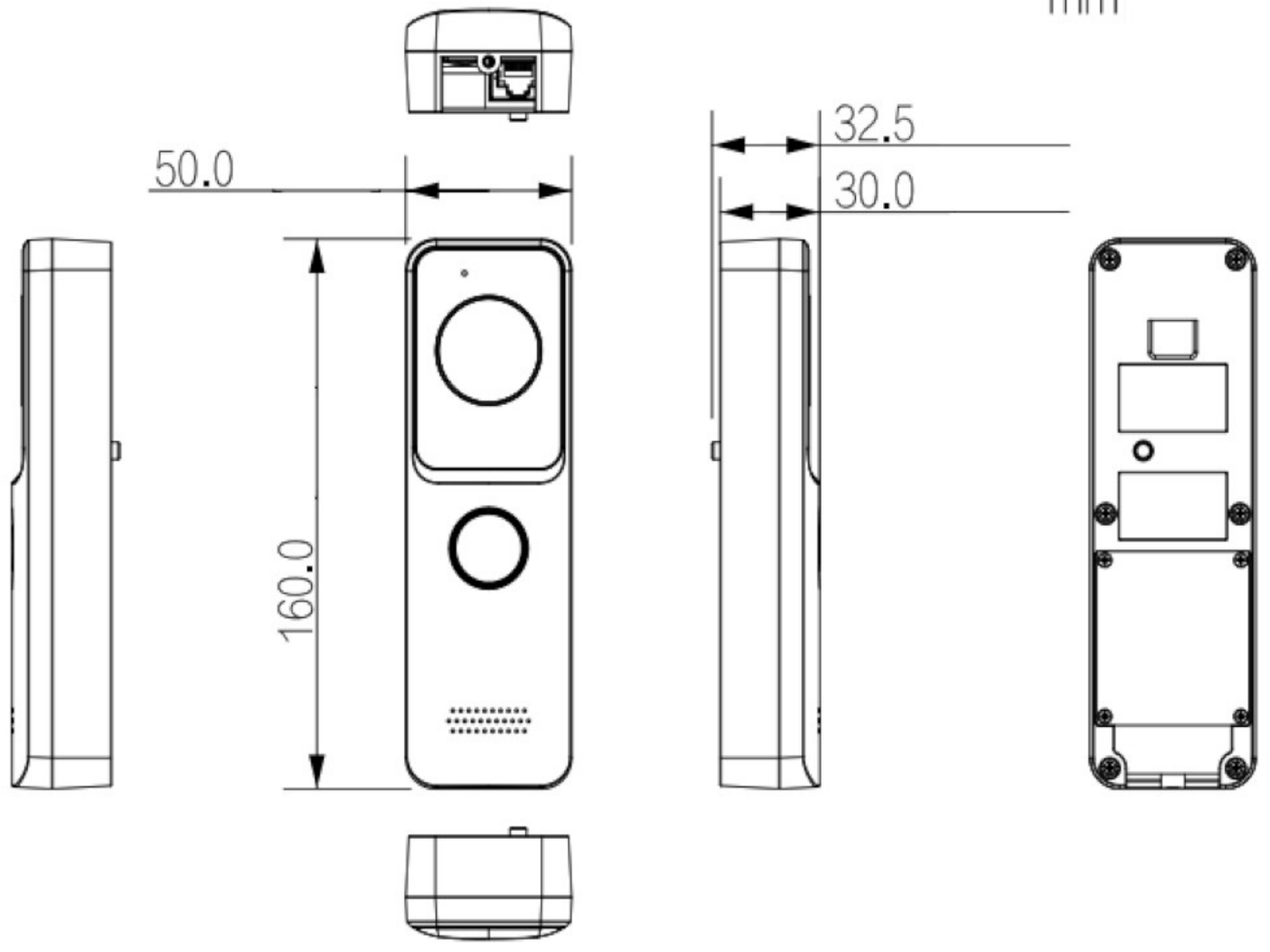
Организация контроля доступа на точке прохода через звонок абоненту (диспетчеру) или путем прикладывания бесконтактной карты/брелока Mifare с последующей разблокировкой замка при необходимости. Передача аудио или видеовызова абоненту. Передача видеосигнала в систему видеонаблюдения для записи и последующей аналитики. Передача сигнала о состоянии двери - открыта/закрыта. Разблокировка замка после нажатия кнопки «выход». Возможна работа без абонентского монитора. Возможность подключения дополнительного реле для управления второй точкой прохода.

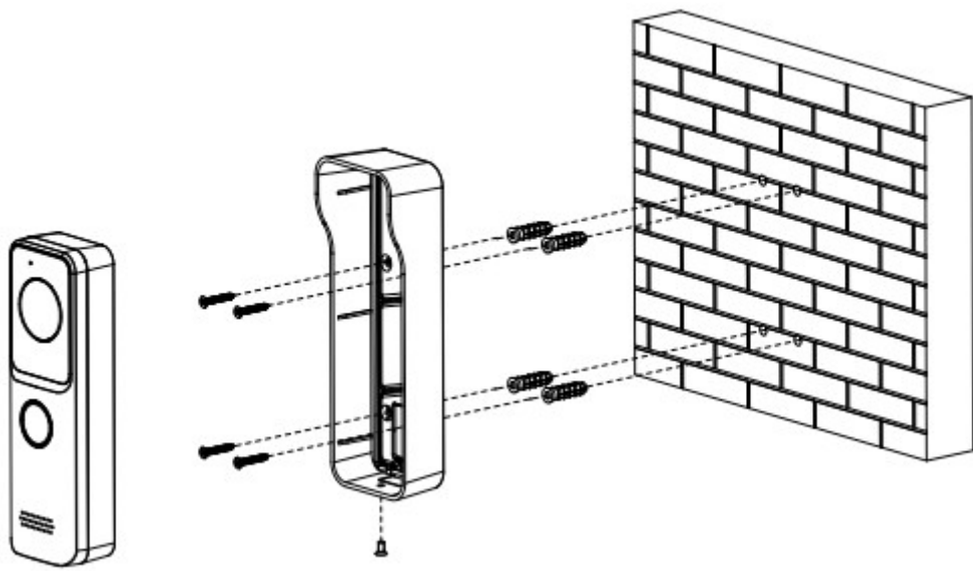
Комплектация:

Вызывная панель
Настенный кронштейн
Паспорт
Кожух с козырьком для накладного монтажа
Упаковка

Размеры:

mm





Спецификация:

Модель	TI-4000CRWP
Операционная система	Linux
Язык WEB интерфейса	Русский, английский
Камера	1/2.8" CMOS 2Mp HD (поток main и sub)
Угол обзора камеры	H: 110°; V: 62°; D: 133°
ИК подсветка	Есть
Количество абонентов для вызова	1
Голосовая индикация	---
Видео кодек	H.264; H.265
Аудио кодек	G.711a; G.711u; PCM
Считыватель	Mifare classic 1k 13,56 МГц (память на 3000 карт)
Датчики	Вандализма, состояния двери
Разъемы	RJ45, датчик двери, реле 2 замка, кнопка «выход»
Сеть	10/100Мбит Ethernet
Протоколы Сигналы	TCP/IP SIP RTSP DTMF
Питание	DC12V/1A POE (802.3af)
Класс защиты	IP65
Потребляемая мощность, Вт	6 (рабочий режим) 3.5 (состояние покоя)
Рабочая температура влажность	-40 ... +50°C 10% ... 90%
Размеры (ВхШхГ), мм	160×50×30
Материал корпуса	Ударопрочный пластик
Метод монтажа	Накладной (козырек в комплекте), на кронштейн без козырька
Вес, нетто	0,18 кг