



TI-2600C White/Black Одноабонентская IP вызывная панель



- SIP, TCP/IP
- IP камера 1,3 Мп
- LED подсветка камеры
- ОС Linux
- Считыватель Mifare
- Датчик вандализма
- Голосовая индикация
- Пластиковый корпус
- Питание DC +12~15В

Краткое описание:

Пластиковая вызывная панель на 1 абонента оснащена видеокамерой 1,3 Мп, LED подсветкой и реле управления эл/магнитным или эл/механическим замком. Позволяет совершать аудио и видео вызовы на совместимые мониторы, пульт консьержа, ПК, мобильные устройства и SIP телефон. Видеокамера встроенная в панель может использоваться как обычная IP камера. Панель можно интегрировать в IP систему видеонаблюдения. Возможна работа без абонентского монитора. Обеспечивает проход по картам/брелкам Mifare. Есть возможность интеграции в SIP АТС. Панель может использоваться в качестве SIP сервера. Кнопка вызова подсвечивается разными цветами в зависимости от режима работы. Возможность совершать групповые звонки.

Применение:

Организация контроля доступа в домах, жилых комплексах или офисных зданиях.

Видеонаблюдение за входом в здание, офис, коттедж или территорию

Управление э/м или э/мех. замком.

Использование в качестве кнопки экстренного вызова.

Комплектация:

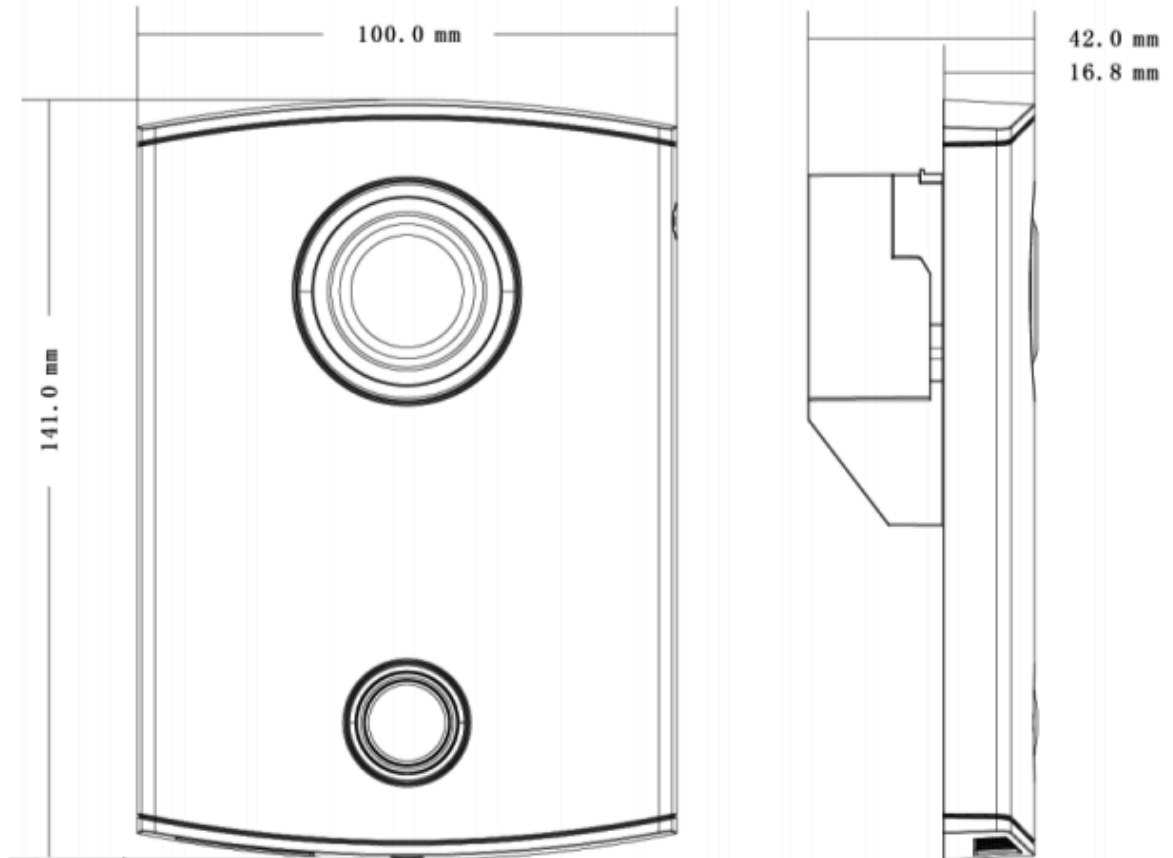
Вызывная панель

Руководство пользователя

Комплект крепежа (саморезы + дюбель)

Упаковка

Размеры:



Спецификация:

Модель	TI-2600C White/Black
Операционная Система	Linux
Язык меню, WEB интерфейса	Русский (другие языки опция)
Камера	1.3 Мп CMOS HD; компенсация засветки
LED подсветка	1м
Количество абонентов	9999
Режим работы	<ul style="list-style-type: none">панель сама как SIP серверпанель подключается у уже существующему SIP серверу (Asterisk совместимому)
Видео кодек	H.264, 25 или 30 к/с
Аудио кодек	G711u, G711a
Аудио	Встроенный динамик и микрофон, двусторонняя связь с абонентом
Считыватель	Mifare Classic 1k 13,56 МГц (память на 4000 карт или брелков)
Датчики	вандализма
Встроенная память	128мб
Сеть	10/100 Мбит, Автоматически
Сетевые протоколы	TCP/IP, SIP
Питание	DC 12~15В или POE(используя коммутатор TI-6SP)
Класс защиты	IP 54
Потребляемая мощность	В рабочем режиме < 10 Вт , в режиме ожидания < 1 Вт
Рабочая температура/Влажность	-15 ... +60 С, 10% ... 95%
Размеры, мм	141 x 100 x 42
Материал корпуса	Пластик
Метод монтажа	Врезной (используя TI-Box U), Накладной (используя TI-Vizog 2600)
Вес	0,8 кг