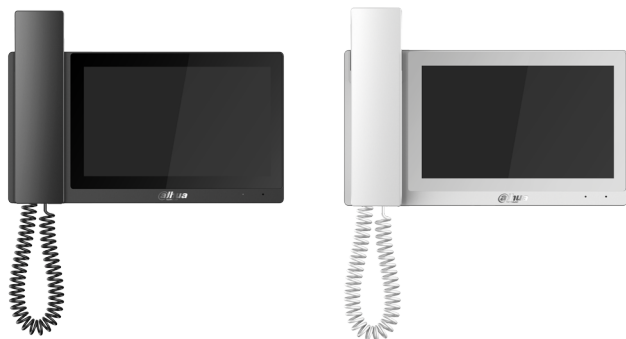


DHI-VTH5421E(W)-H

Цифровой домофон с трубкой



- 7-дюймовый ЖК-дисплей, 1024 (Г)×600(В)
- 6 тревожных входов
- 1 тревожный выход
- 1 выходной порт DC 12В обеспечивает питание для периферических устройств сигнализации и сенсоров
- Аудиопоток 16 Кбит/с
- На звонки можно отвечать, не снимая трубку
- Поддержка сигналов SOS
- H.264

Технические характеристики

Система

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Операционная система | Встроенная ОС Linux |
| Совместимость | Поддержка Onvif |
| Internet-протоколы | IPv4, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, SIP |

Основные данные

| | |
|-----------------------|---|
| Тип экрана | Емкостный экран |
| Дисплей | 7-дюймовый дисплей TFT |
| Разрешение | 1024(Г)×600(В) |
| Кодирование видео | H.264 |
| Кодирование аудио | PCM |
| Аудиовходы | 1 канал |
| Аудиовыходы | 1 встроенный динамик и 1 трубка |
| Режим аудио | Полнодуплексная связь |
| Усиление аудиосигнала | Эхоподавление и компенсация/цифровое шумоподавление |
| Аудиобитрейт | 16 КГц, 16 бит |
| Статус светодиода | 1 красный светодиод постоянно мигает при обновлении |

Функции

| | |
|---------------------|---|
| Хранение | Поддерживается SD-карта, макс. объем 32 Гб |
| Режимы связи | Цифровая |
| Передача информации | Можно получать текстовые сообщения и просматривать их на домофоне (возможно получение изображений, если установлена SD-карта) |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Управление лифтом | С помощью домофона можно управлять лифтом |
| Фото и сообщения | Да (требуется SD-карта) |
| Режим "не беспокоить" | Да |
| Возможность расширения | Villa: 9 extensions apartment: 4 extensions |
| Wi-Fi | Yes |
| Стандарт беспроводной связи | IEEE802.11b/802.11g/802.11n |
| Диапазон частоты беспроводной связи | 2.4ГГц |
| Шифрование беспроводной связи | 64/128 бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS |

Порты

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| RS-485 | 1 |
| Тревожные входы | 6 (цифровые) |
| Тревожные выходы | 1 (цифровые) |
| Выход питания | 1 выходной порт питания 12В/100мА |
| Дверной звонок | Да (используется тревожный вход) |
| Сетевой порт | 1 порт RJ-45 100 Мбит/с |

Тревога

| | |
|-------------|----|
| Сигналы SOS | Да |
|-------------|----|

Функциональные характеристики

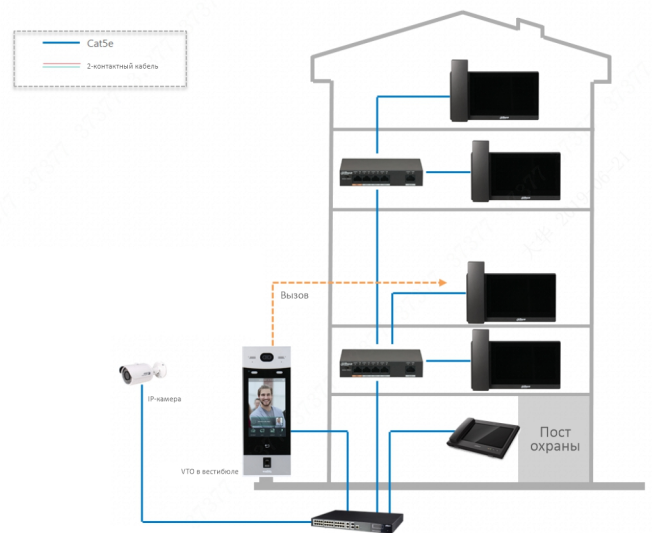
| | |
|------------------|-------------|
| Материал корпуса | Пластик+АВС |
|------------------|-------------|

Общее

| | |
|----------------------|---|
| Режим подачи питания | DC 12В 1А, стандартный PoE |
| Способ монтажа | Накладной монтаж (данное оборудование подходит для монтажа только на высоте ≤ 2м) |

| | |
|-------------------------|---|
| Сертификаты | CE, FCC |
| Аксессуары | Кронштейн Тревожный кабель Кабель RS-485 |
| Размеры | 236,0мм×129,8мм×23,0мм |
| Рабочая температура | -10°C - +55°C |
| Рабочая влажность | Относительная влажность 10–90% (без конденсации) |
| Высота над уровнем моря | Ниже 3000 м |
| Потребление питания | ≤2Вт (режим ожидания), ≤5Вт (рабочий режим) |
| Вес нетто | 566 г |
| Вес брутто | 917 г |

Применение



Информация для заказа

| Тип | Модель | Описание |
|---------|-------------------|--|
| Домофон | DHI-VTH5421E(W)-H | Цифровой домофон с трубкой DHI-VTH5421E(W)-H |

Размеры (мм)

