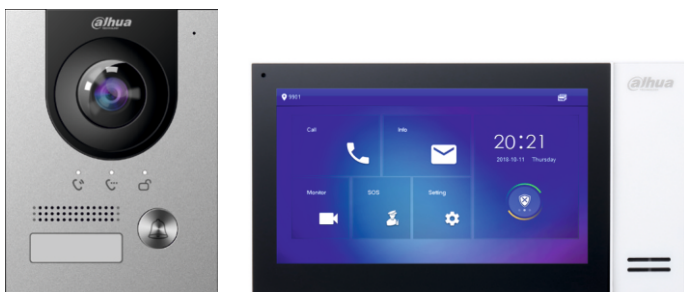


# DHI-KTP01(F)/(S)

IP вызывная панель и монитор Villa



## IP вызывная панель Villa

- Видеокамера 2Мп CMOS
- Механическая кнопка
- Ночное видение и голосовой индикатор
- Угол обзора 160°
- Групповые звонки
- Лицевая панель из алюминиевого сплава
- IP55&IK07
- Накладной и врезной монтаж
- Поддержка стандарта PoE

## IP-монитор

- IP-видеонаблюдение
- Интеграция сигналов тревоги
- Высокая производительность
- Встроенная SD-карта 8 Гб
- Поддержка стандарта PoE

## Технические характеристики

Модель	DHI-VTO2202F-P
Параметры системы	
Процессор	Встроенный процессор
Видеокамера	CMOS 2 Мп, HD, цветное изображение, работа при низкой освещенности
Угол обзора	По горизонтали: 160°
Фокусное расстояние	2 мм
WDR	Поддерживается
Шумоподавление	Подавление шума и эхо-сигналов
Кодирование видео	H.264
Частота кадров	PAL: 25 к/с, NTSC: 30 к/с
Кодирование аудио	G.711 U
Видеобитрейт	256Кбит/с – 2Мбит/с
Компенсация света	ИК - дополнительно
Порты	
Порт RS-485	1
Тревожные входы/выходы	1/1
Управление исполнительным устройством	поддерживается 1 устройство
Датчик открытия двери	поддерживается 1 датчик
Еос	поддерживается 1 датчик
Кнопка выхода	1
Датчик взлома	поддерживается 1 датчик
Сетевой интерфейс	1
Выход питания	12 В/100 мА

## Параметры тревоги

Датчик взлома	Поддерживается
Превышение времени ожидания для датчика двери	Поддерживается
Вход сигнала тревоги	Поддерживается
Выход сигнала тревоги	Поддерживается

## Пользовательские параметры

Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Индикатор состояния	Звонок, связь, открытие
Способы связи	Цифровая связь
Режим открытия	Удаленно
Автоснимок	Поддерживается
Запись видео или текстового сообщения	Поддерживается
Хранение	Расширенное, карта TF 64 Гб
Веб-конфигурация	Поддерживается
Видеонаблюдение в реальном времени	Поддерживается

## Общее

Материал корпуса	Алюминий
Режим подачи питания	POE или DC 12 В
Метод установки	Поддержка накладного или врезного монтажа
Размеры	130 мм × 96 мм × 28,5 мм
Рабочая температура	-30°C- +60°C
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Вес	0,35 кг

**Технические характеристики**

Модель	DHI-VTH2421FW-P
Главный процессор	Высокопроизводительный встроенный процессор
Операционная система	Встроенная ОС LINUX
Тип экрана	Емкостный экран
Дисплей	7-дюймовый TFT
Разрешение	1024 × 600
Сжатие видеосигнала	H.264
Сжатие аудиосигнала	G.711A/G.711U/PCM
Аудиовход	1-канальный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик 1,5 Вт
Режим аудиосвязи	Поддержка двусторонней аудиосвязи
Усиление аудиосигнала	Поддержка подавления эхо-сигналов/DNR
Аудиобитрейт	16 Кбит/с
Режим связи	Цифровой
Передача информации	Поддержка получения и просмотра уведомлений из центра
Запись видео или текстовых сообщений	Поддерживается
Режим DND	Поддержка настройки периода DND
Количество подстанций	9
Тревожные входы	6 каналов (количество переключателей)
Тревожные выходы	1 канал
Сеть	1 RJ-45
Сигналы SOS	Поддерживается
Корпус	Поликарбонат + АБС
Внешний вид	Цветной
Источник питания	Поддерживается
Монтаж	Настенный
Аксессуары	По умолчанию: кронштейн По умолчанию: кабель сигнализации
Размеры	119,6 мм × 221,5 мм × 21,5 мм
Рабочая температура	-10°C- +55°C
Рабочая влажность	Относительная влажность 10-95 %
Потребляемая мощность	Режим ожидания: ≤ 4 Вт, рабочий режим: ≤ 6 Вт
Вес брутто	0,35 кг
Режим подачи питания	РоЕ или DC 12 В
Хранение	Поддержка карты памяти Micro SD, макс. объем памяти 32 Гб, стандартный объем памяти 8 Гб

**Совместимые устройства**

DHI-VTH2421FW-P



PFS3005-4ET-60



DHI-VTO2202F-P

**Аксессуары****Опционально:**

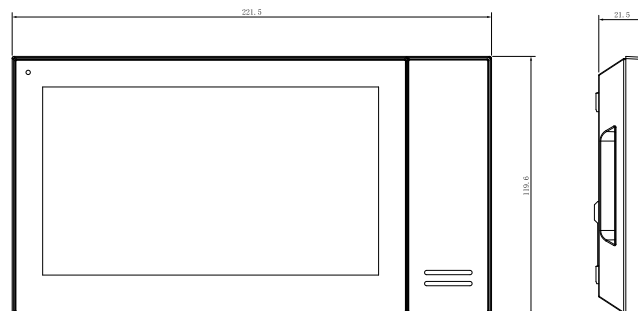
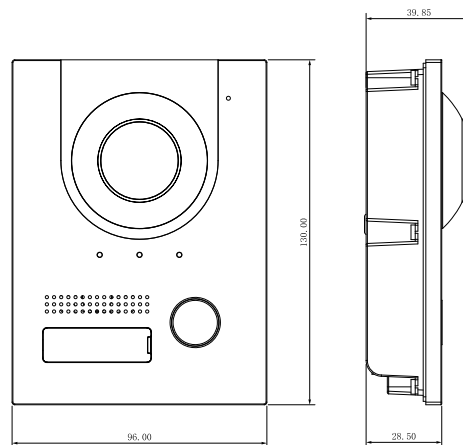
VTM115



VTM114(Front)



VTM114(Back)

**Размеры (мм)**

DHI-VTH2421FW-P

Применение

