

КТР03

Комплект IP-видеодомофони



Технические характеристики

VTH2621G-P

Система

Главный процессор	Встроенный процессор
Операционная система	Встроенная ОС Linux
Сетевые протоколы	DDNS, DNS, FTP, IPv4, RTP, RTSP, SIP, SNMP, TCP, UDP, UPnP

Основные характеристики

Тип экрана	Емкостный сенсорный
Дисплей	7", ЖК
Разрешение экрана	1024×600
Сжатие аудио	G.711a, G.711u, PCM
Аудиовход	1
Аудиовыход	Встроенный громкоговоритель
Аудиоканалы	2
Аудиообработка	Эхоподавление
Оцифровка аудио	16 КГц, 16 бит

Функции

Подключение	Полностью цифровое
Сообщения	Получение и отображение текстовой информации, отправленной из диспетчерского центра
Режим «Не беспокоить»	Вручную, по расписанию
Количество дополнительных мониторов	Малоабонентская конфигурация: 9 Многоабонентская конфигурация: 4
Тревожная кнопка	Есть

Интерфейсы

Тревожные входы	6
Тревожные выходы	1
Выход питания	1 (12 В (DC), 200 мА)

Монитор IP-видеодомофони

- 7" емкостный сенсорный ЖК-экран, 1024×600
- 6 тревожных входов, 1 тревожный выход
- Стандартное питание PoE
- Мониторинг через вызывные панели и IP-видеокамеры
- Декодирование видео H.265 и H.264
- Высокая эффективность и экономичность

Вызывная панель IP-видеодомофони

- Видеокамера высокого разрешения, WDR
- Рабочая температура -30°C ~ +60°C
- Класс защиты IP65 (требуется силиконовый герметик)
- Автоматическое управление ИК-подсветкой, режим «день/ночь»
- Открытие двери картой, через приложение, через монитор
- Двухсторонняя аудиосвязь и голосовая связь через приложение
- Память на 10 000 карт
- Противокражная сигнализация
- Поддержка стандартного питания PoE
- Управление двумя замками (второй замок через модуль расширения)

Коммутатор

- порт 1 ~ 4: RJ-45 (10/100 Мбит/с, PoE)
- порт 5: RJ-45 (10/100 Мбит/с, uplink)
- Поддержка монтажа на направляющих



Выход дверного звонка	Есть (любой тревожный вход)
Ethernet	1 RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)

Физические параметры

Материал корпуса	Поликарбонат, АБС-пластик
Цвет	Черный
Питание	12 В (DC), 1А; PoE, 36 В ~ 57 В (DC), 0.35 А
Монтаж	На поверхность
Сертификация	CE, FCC
Аксессуары	Крепление, интерфейсный шлейф (в комплекте)
Размеры	189.6 мм × 134.6 мм × 26 мм
Рабочая температура	-10 °C ~ +55 °C
Рабочая влажность	10% ~ 95% (без конденсата)
Рабочая высота	≤3000 м
Потребляемая мощность	Режим ожидания: ≤2 Вт Рабочий режим: ≤6 Вт
Масса	Нetto: 0.34 кг Брутто: 0.58 кг

VTO2111D-P-S2

Система

Главный процессор	Встроенный процессор
Операционная система	Встроенная ОС Linux

Видео

Видеокамера	1/4" КМОП, 1 Мп, высокое разрешение, высокая чувствительность
Поле зрения	Горизонталь: 107° Вертикаль: 61° Диагональ: 122°
Сжатие видео	H.264
Видеопотоки	Основной поток: WVGA, 720P, D1 Дополнительный поток: CIF, WVGA, QVGA, 1080p, D1
Частота кадров	25 к/с
Размер видеопотока	256 Кбит/с ~ 4 Мбит/с
Подсветка	ИК-подсветка с автоматической регулировкой
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто)
Широкий динамический диапазон	WDR (120 дБ)
Шумоподавление	3D DNR

Аудио

Сжатие аудио	G.711a, G.711u, PCM
Аудиовход	1
Аудиовыход	Встроенный громкоговоритель
Двухсторонняя аудиосвязь	Есть
Аудиообработка	Шумоподавление, эхоподавление
Оцифровка аудио	16 КГц, 16 бит

Функции

Соединение	Полностью цифровое
Детектор движения	Есть
Автоматические снимки	Есть (функция включается только на мониторе)
Снимки и сообщения	Есть (требуется SD-карта в мониторе)
Открытие двери	Картой, из мобильного приложения, с монитора

Интерфейсы пользователя

Клавиатура	1 механическая кнопка
Считыватель	Смарт-карты (дальность считывания 3 см ~ 5 см)
Емкость памяти	10000 карт
Веб-интерфейс	Есть

Интерфейсы управления

Выходы управления замком	1 (НЗ по умолчанию)
Датчик двери	1
Кнопка выхода	1
RS-485	1

Сеть

Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Протоколы	DNS, IPv4, P2P, RTP, RTSP, SIP, TCP, UDP
Совместимость	ONVIF

Электропитание

Питание	12 В (DC), 1А; PoE
Потребляемая мощность	Режим ожидания: ≤1 Вт Рабочий режим: ≤5 Вт

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-30°C ~ +60°C
Рабочая влажность	10% ~ 90% (без конденсата)
Рабочая высота	≤3000 м
Защита	IP65 (требуется силиконовый герметик)
Сертификация	CE, FCC, UL

Физические параметры

Материал	Поликарбонат, акрил
Цвет	Черный
Монтаж	На поверхность
Противокражная кнопка	Есть
Аксессуары	Крепления, интерфейсный шлейф
Размеры	135 мм × 70.4 мм × 34.4 мм
Масса	0.326 кг (брутто)

PFS3005-4ET-36E

Система

Главный процессор	Встроенный процессор
Сетевые стандарты	802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3af, 802.3at, Hi-PoE
Соединение	Полностью цифровое

Интерфейсы

Порты	порт 1 ~ 4: RJ-45 (10/100 Мбит/с, PoE) порт 5: RJ-45 (10/100 Мбит/с, uplink)
-------	---

Физические параметры

Материал	Электролитически оцинкованная холоднокатаная сталь
Цвет	Черный
Питание	100 В ~ 240 В (AC), 50/60 Гц
Сертификация	CE, FCC, UL
Аксессуары	Кабель питания
Размеры	170 мм × 120 мм × 34 мм
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C
Рабочая влажность	10% ~ 90% (без конденсата)
Рабочая высота	≤3000 м
Потребляемая мощность	≤30 Вт
Масса	Нетто: 0.51 кг Брутто: 0.85 кг

Размеры, мм

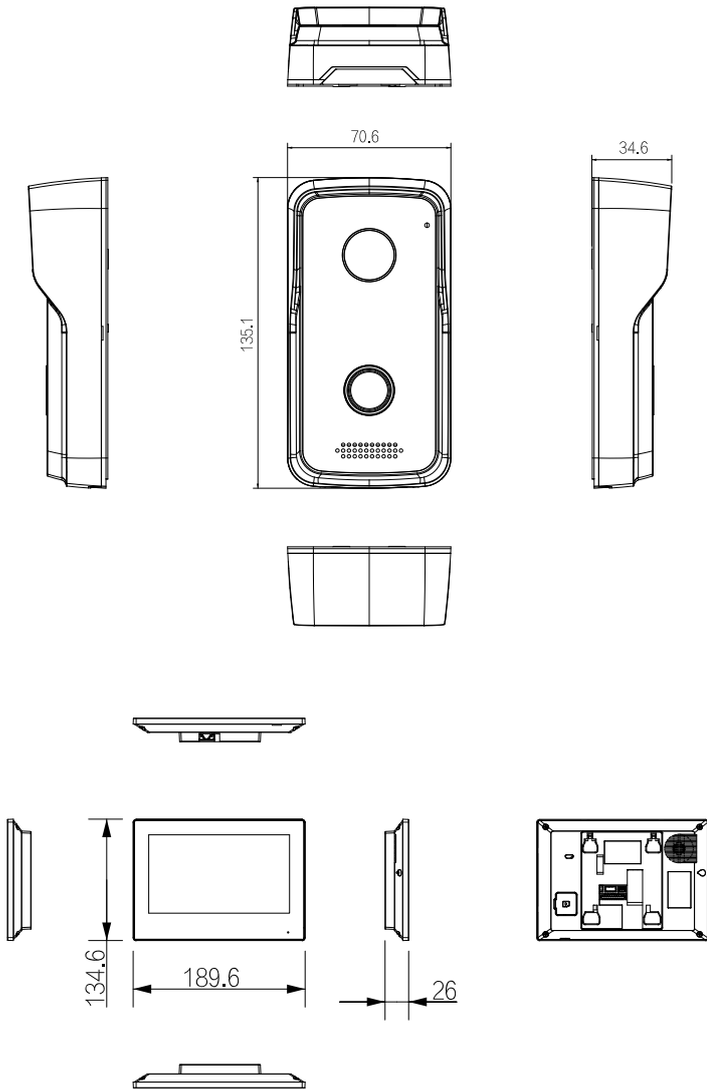


Схема применения

