

ІР-домофон

• Высокая

Эхоподавление и компенсация/цифровое

• ІР-видеонаблюдение

• Интеграция тревоги

функциональность

• Поддержка стандартного РоЕ

• Быстрая настройка без

использования ПК

DHI-KTP02

Дверная IP-станция Villa и домофон



Модель



Дверная IP-станция Villa

- · Камера с высоким разрешением; WDR
- Рабочая температура от -30°C до 60°C
- IP65 (Требуется силиконовый герметик. Подробности см. в руководстве.)
- · Поддержка автоматической ИК-подсветки · Встроенная SD-карта 8 ГБ и режима "День/ночь"
- Открытие картой/через приложение/домофон
- Поддержка двусторонней голосовой связи; поддержка звонков между дверными станциями и приложением
- 10,000 карт
- Тревога тампера
- Поддержка стандартного источника питания РоЕ
- Управление двумя замками

Усиление аудиосигнала

Аудиовыходы Встроенный динамик Режим аудио Двусторонняя голосовая связь

шумоподавление

16 КГц, 16 бит

Аудиобитрейт Функции

Связь	Цифровая
Режим разблокировки	Картой/через приложение/домофон
Тип карт	ІС-карта
Обнаружение движения	Видеообнаружение движения
Автоматические снимки	Автоматические снимки возможны только на домофоне
Фото или сообщение	Да (требуется SD-карта)
Веб-конфигурация	Да

Функциональные характеристики

Дистанция считывания карт	3–5 см
Корпус	Пластик+акрил

Емкость хранения

Card	10,000
Порты	
RS-485	1
Электрический замок	1
Кнопка выхода	1

Технические характеристики

Система Встроенный процессор Главный процессор Встроенная ОС LINUX Операционная система Механические Кнопки ONVIF Совместимость SIP; P2P; IPv4; DNS; RTSP; RTP; TCP; UDP Internet-протоколы

DHI-VTO2111D-P-S2

Основные данные

Аудиовходы

Видеокамера	1/4" 1Мп CMOS с высоким разрешением, низкая освещенность/WDR, цвет/ИК
Угол обзора	По горизонтали: 107°; по вертикали: 61°; по диагонали: 122°
WDR	Да
Шумоподавление	3D-шумоподавление
Сжатие видеосигнала	H.264
Разрешение видео	Основной поток: WVGA, 720P, D1 Дополнительный поток: CIF, WVGA, QVGA, 1080P, D1
Частота кадров	PAL: 25 k/c, NTSC: 30 k/c
Видеобитрейт	От 256К до 4М
Компенсация света	Авто ИК
Режим "День/ночь"	Автоматическое переключение ICR
Сжатие аудиосигнала	G.711a; PCM; AAC

cepiii ii iii biii	111102
Детекция статуса двери	1
Управление блокировкой	1, открыто в штатном режиме по умолчанию
Сетевой порт	1 сетевой порт 10Мбит/с/100Мбит/с (8- жильный белый плоский кабель)
Тревога	жильный оелый плоский каоелы)
Тампер	Да
Общее	Черный
Цвет	DC 12B 1A
Режим подачи питания	Стандартный РоЕ
Монтаж	Накладной СЕ
Сертификаты	FCC UL
Аксессуары	Кронштейны и тревожный кабель
Размеры	135mm×70,4mm×34,4mm
Класс защиты	IP65 (требуется силиконовый герметик, см. руководство)
Рабочая температура	-30°C - +60°C
Рабочая влажность	Относительная влажность10-90% (без конденсации)
Высота над уровнем моря	Ниже 3000 м
Потребление питания Вес	Режим ожидания ≤1Вт, рабочий режим ≤5Вт
брутто	326 r
Модель	DHI-VTH2421FB-P
Главный процессор	Высокопроизводительный встроенный процессор
Операционная система	Встроенная ОС LINUX
Тип экрана	Емкостный экран
Дисплей	7-дюймовый экран TFT
Разрешение	1024 × 600
Сжатие видеосигнала	H.264
Сжатие аудиосигнала	G.711A/G.711U/PCM
Аудиовходы	1-канальный всенаправленный микрофон
Аудиовыходы	Встроенный динамик 1,5Вт
Режим аудио Усиление	Поддержка двусторонней аудиосвязи
аудиосигнала	Поддержка эхоподавления/DNR
Аудиобитрейт	16 Кбит/с
Режим связи	Цифровая
Передача информации	Поддержка приема и просмотра уведомлений, отправляемых из центра
Видео- или текстовые сообщения	
Режим DND	Поддержка настройки периода DND
Кол-во вспомогательных станций	9

Тревожные входы	6 каналов (кол-во переключений)
Тревожные выходы	1 канал
Сетевой порт	1 RJ-45
Сигнал SOS	Да
Корпус	Пластик+АБС
Цвет	Цвет
Питание	Power Supply
Монтаж	Настенный
Аксессуары	Кронштейн по умолчанию Тревожный кабель по умолчанию
Размеры	119,6 mm × 221,5 mm × 21,5 mm
Рабочая температура	-10°C - +55°C
Рабочая влажность	Относительная влажность 10-95%
Потребление питания	Режим ожидания ≤4Вт, рабочий режим ≤6Вт
Вес брутто	0.35 кг
Режим подачи питания	PoE or DC 12V
Хранение	Поддержка Micro SD, макс. объем памяти 32 ГБ, стандартный объем памяти 8 ГБ
Модель	DH-PFS3005-4ET-36

Модель	DH-PFS3005-4ET-36
Главный процессор	Высокопроизводительный встроенный процессор
Ethernet-порт	1×10/100 Base-T
	4×10/100 Base-T (источник питания РоЕ) Каждый
Потребление питания РоЕ	источник ≤30Вт, общее ≤36Вт
Протокол РоЕ	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Bec	0.5 кг
Размеры (ШхДхВ)	170mm×100mm×35mm

Сопутствующая продукция





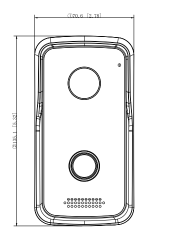
DHI-VTH2421FB-P

DH-PFS3005-4ET-36



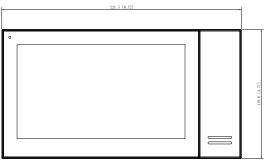
DHI-VTO2111D-P-S2

Размеры (мм)





DHI-VTO2111D-P-S2





DHI-VTH2421FB-P

Применение



