

DHI-VTO2111D-P-S2

Дверная IP-станция Villa



- Видеокамера с высоким разрешением; WDR
- Рабочая температура от -30°C до 60°C.
- IP65 (Требуется силиконовый герметик. Подробности см. в руководстве.).
- Поддержка автоматической ИК-подсветки и режима "День/ночь".
- Открытие с помощью карты/приложения/домофона
- Поддержка двусторонней аудиосвязи; поддержка голосовой связи между дверными станциями и приложением
- 10.000 карт
- Тревога тампера
- Поддержка стандартного источника питания PoE.
- Управление двумя замками

Технические характеристики

Система

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

Основные данные

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 к/с, NTSC: 30 к/с
Видеобитрейт	От 256К до 4М
Компенсация света	Авто ИК
Режим "День/ночь"	Автоматическое переключение ICR
Сжатие аудиосигнала	G.711a; PCM; AAC
Аудиовходы	1
Аудиовыходы	Встроенный динамик
Режим аудио	Двусторонняя голосовая связь

Усиление аудиосигнала	Эхоподавление и компенсация/цифровое шумоподавление
Аудиобитрейт	16 КГц, 16 бит

Функции

Связь	Цифровая
Режим разблокировки	Карта/приложение/домофон
Тип карт	IC-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

Карты	10,000
-------	--------

Порты

RS-485	1
Электрический замок	1
Кнопка выхода	1
Детекция статуса двери	1
Управление блокировкой	1, закрыто в штатном режиме по умолчанию
Сетевой порт	1 сетевой порт 10Мбит/с/100Мбит/с (8-жильный белый плоский кабель)

Тревога

Тампер	Да
--------	----

Общее

Цвет	Черный
Режим подачи питания	DC 12В 1А Стандартный PoE
Монтаж	Накладной
Сертификаты	CE FCC UL
Аксессуары	Кронштейны и тревожный кабель
Размеры	135мм×70,4мм×34,4мм
Класс защиты	IP65 (требуется силиконовый герметик, см. руководство)
Рабочая температура	-30°C - +60°C
Рабочая влажность	Относительная влажность 10-90% (без конденсации)
Высота над уровнем моря	Ниже 3000 м
Потребление питания	Режим ожидания ≤1Вт, рабочий режим ≤5Вт
Вес брутто	326 г

Применение



Размеры (мм)

