

DHI-VTO2211G-P

Дверная IP-станция Villa



- Тонкий легкий дизайн
- Рабочая температура от -30°C до 60°C.
- Ip65 (Требуется силиконовый герметик. Подробности см. в руководстве.).
- ИК-освещение и ночное видение
- Открытие с помощью карты/приложения/домофона
- Двустороннее аудио и голосовая связь через приложение
- Емкость карты: 10.000
- Тревога тампера
- Стандартный PoE
- Управление двумя замками

Технические характеристики

Система

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

Основные данные

Видеокамера	1/2.8" 2Мп CMOS с высоким разрешением, низкая освещенность/WDR, цвет/ИК
Поле зрения	По горизонтали: 125°; по вертикали: 72°; по диагонали: 142°
WDR	120 дБ
Шумоподавление	3D-шумоподавление
Сжатие видеосигнала	H.264
Разрешение видео	Основной поток: WVGA, 720P, D1 Дополнительный поток: CIF, WVGA, QVGA, 1080P, D1
Частота видеокадров	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.711Mu; G.711u; PCM

Аудиовходы	1
Аудиовыходы	Встроенный динамик
Режим аудио	Двусторонняя аудио связь
Усиление аудиосигнала	Эхоподавление и компенсация/цифровое шумоподавление
Аудиобитрейт	16 КГц, 16 бит

Функции

Режим связи	Цифровая
Режим разблокировки	Карта/приложение/домофон
Тип карт	IC-карта
Обнаружение движения	Видеообнаружение движения
Автоматические снимки	Автоматические снимки возможны только на домофоне
Видео	Да (требуется SD-карта в домофон)
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
Тревожный вход	1
Тревожный выход	1
Выходная мощность	1
Кнопка выхода	1
Детекция статуса двери	1
Управление блокировкой	1, закрыто в штатном режиме по умолчанию
Сетевой порт	1 сетевой порт 10M/100M

Тревога

Тампер	Да
--------	----

Общее

Цвет	Черная пластина и серебристые рамки
Режим подачи питания	DC 12В 1А Стандартный PoE
Монтаж	Поверхностное крепление
Сертификаты	CE/FCC
Аксессуары	Кронштейны и тревожный кабель
Размеры	150 мм × 100 мм × 24,8 мм (5.91" × 3.94" × 0.98")
Класс защиты	Ip65 (требуется силиконовый герметик, см. руководство)
Рабочая температура	-30°C- +60°C (-22°F to +140°F)
Рабочая влажность	Относительная влажность 10-90% (без конденсации)
Условия эксплуатации	На открытом воздухе
Высота над уровнем моря	Ниже 3000 м (9842.51 ft)
Потребление питания	Режим ожидания ≤1Вт, рабочий режим ≤7Вт
Вес брутто	490 г (1.08 lb)

Применение



Размеры (мм)

