

Умный видеозвонок G4 | Aqara Smart Video Doorbell G4

Зафиксирует движение около двери и пришлёт уведомление. Распознаёт лица и по ним запускает автоматизации. Получайте уведомление на смартфон и отвечайте на звонок в дверь с помощью смартфона, благодаря поддержке двусторонней связи.

Видеозвонок подключается к роутеру по Wi-Fi и работает с другими устройствами Aqara.

ОПИСАНИЕ

Как работает

Видеозвонок G4 Aqara состоит из двух модулей: наружного и внутреннего. На наружном установлена камера, кнопка звонка и датчики движения. А также в него встроен динамик и микрофон.

Внутренний модуль имеет встроенные динамики. В качестве микрофона для разговора с гостями вы можете использовать смартфон.

Питание

Внешний блок может работать на батареях и через подключение к сети (12 – 24 В переменного тока или 8 – 24 В постоянного тока). Можно использовать вместе, тогда батареи будут аварийным источником питания в случае отключения электроэнергии. На одном заряде батарей звонок работает до 4-х месяцев.

Внутренний блок подключается к блоку питания 5 В через Type-C порт. Кроме того, он может питаться от внешнего аккумулятора.

Особенности

Распознаёт лица. Настройте уникальные автоматизации под каждого члена семьи. Получайте уведомление, когда в камеру попало незнакомое системе лицо.

Работает с Apple Home. Умный видеозвонок Aqara — это дверной звонок, который поддерживает «Защищённое видео HomeKit».

Меняет голос. Вы можете настроить изменение тембра голоса и защитить свою конфиденциальность. А также защитить конфиденциальность близких и безопасность дома — например, если ребёнок остался один дома, он может ответить незнакомцу голосом взрослого.

Поддерживает пользовательский рингтон. Загрузите свою мелодию или диктофонную запись для воспроизведения на внешнем и внутреннем модулях. Запишите приветственное аудио — и пусть гостей всегда встречает ваш голос.

Уведомит об аварийной ситуации. Отправит push-уведомление, если дверной звонок пытаются сломать, температура наружного воздуха аномально высокая или низкая, низкий заряд батареи и т.д.

Защищает конфиденциальность соседей. Установите область маскировки: можно заблокировать 3 обозначенные области на экране. Эта функция создана специально для пользователей, проживающих в многоквартирных домах.

** Для создания автоматизаций с другими устройствами Aqara требуется Центр умного дома (хаб) с поддержкой Zigbee 3.0.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: SVD-KIT1

Цвет: чёрный

Внешний модуль:

Маркировка: SVD-C01, SVD-C03

Разрешение видео: 1080p

Угол обзора: 160° (по диагонали)

Угол ИК-обнаружения движения: по горизонтали 120°, по вертикали 80°

Беспроводные протоколы: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц

Максимальная выходная мощность Wi-Fi: ≤ 20 дБм

Питание: 12 – 24 В переменного тока, 0,2 А, 50/60 Гц или 8 – 24 В постоянного тока, 0,5 А

Автономное питание: Батарея: 6 x щелочная батарея LR6 AA

Рабочая температура: -18°C ~ 50°C (-0.4°F ~ 122°F)

Рабочая влажность: 0 ~ 95% относительной влажности, без конденсации

Внутренний модуль:

Маркировка: SVD-C02, SVD-C04

Мощность динамика: 2 Вт

Беспроводные протоколы: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц

Максимальная выходная мощность Wi-Fi: ≤ 20 дБм

Порты: USB Type-C

Питание: 5 В = 1 А (блок питания в комплект не входит)

Общая потребляемая мощность: 5 Вт

Локальное хранилище: карта microSD (не включена в комплект). Поддерживается КЛАСС 10 или выше, до 256 ГБ памяти.

Рабочая температура: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)

Рабочая влажность: 0 ~ 95% относительной влажности, без конденсации