

Звонок с видеочамерой CS-DB2C

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Звонок с видеочамерой CS-DB2C является звонком с видеочамерой для установки на дверь квартиры. Обеспечивает надежную защиту безопасности помещения, а также предоставляет высококачественную видеосвязь с посетителями и позволяет следить за тем, что происходит у входной двери с помощью мобильного приложения EZVIZ. Встроенная звуковая сигнализация позволяет не пропустить оповещения о тревогах.

Основные функции

FHD

Разрешение FHD 1080P



Угол обзора по вертикали 160°

PIR

Улучшенный PIR-датчик обнаружения сотрудников/посетителей



Тревога детектора саботажа



Перезаряжаемая литиевая батарея 5200 мА*ч



Поддержка ночного видения с ИК-подсветкой, до 6 м

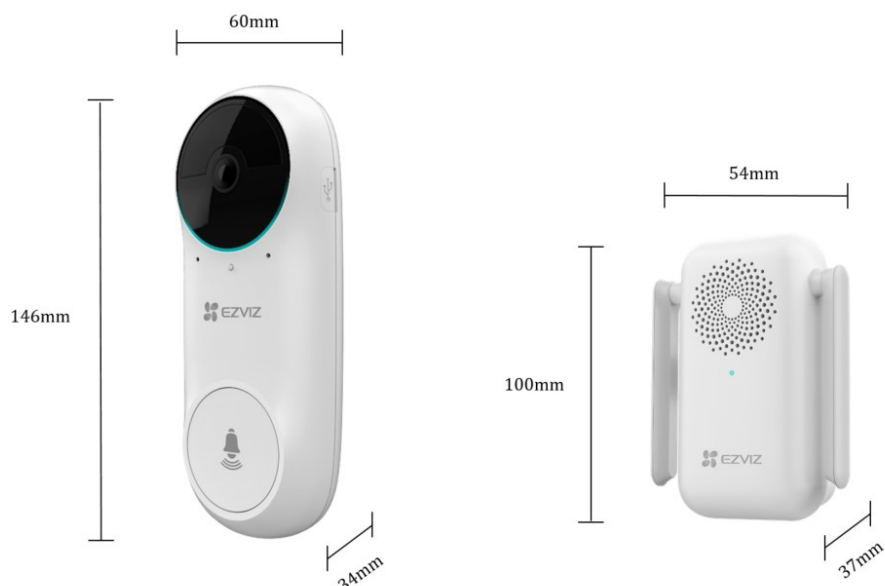
H.265

Видео H.265



Встроенный беспроводной звонок (поддерживается Micro SD-карта, до 256 ГБ)

Размеры (ед. изм.: мм)



Спецификации

Модель	CS-DB2C
Параметры камеры	
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS (работает в условиях низкой освещенности.)
Объектив	2.2 мм @ F2.4, угол обзора по вертикали 160°
Режим «день/ночь»	ИК-фильтр с автоматическим переключением
Дальность ИК-подсветки	Макс. 6 м
Параметры видео	
Максимальное разрешение	1536 x 1536 FHD
DNR	2D/3D DNR
Видеосжатие	H.265/ H.264
Частота кадров	Макс. 15 к/с; адаптивная частота при передаче по сети
PIR-датчик	
Угол наклона	100°
Дальность	Макс. 5 м
Чувствительность	Настраиваемая (высокая/средняя/низкая чувствительность)
Интерфейс	
Аудиовход	Встроенный высокочувствительный микрофон
Аудиовыход	Встроенный мощный динамик
Кнопка сброса настроек	Есть
Параметры сети	
Интеллектуальная тревога	PIR-датчик обнаружения людей
Тревога детектора саботажа	Звуковая и световая тревога демонтажа (поддержка отправления тревоги)
Видеодомофония	Двусторонняя видеосвязь на больших расстояниях
Протокол	Запатентованный протокол EZVIZ для облачного сервиса
Протокол интерфейса	Запатентованный протокол EZVIZ для облачного сервиса
Параметры Wi-Fi	
Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Диапазон частот	От 2.4 до 2.4835 ГГц
Ширина канала	20 МГц
Безопасность	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Скорость передачи	11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с
Основное	
Рабочие условия	От -10 до +45 °C
Уровень защиты от попадания влаги	Отсутствует
Масса	206 г
Размер	146 x 60 x 34 мм (5.75 x 2.36 x 1.34")
Емкость батареи	Перезаряжаемая литиевая батарея 5500 мАч
Питание	DC 5 В ± 10 %
Потребляемая мощность	Макс. 7.5 Вт
Модель Сигнал	
Размер	100 x 54 x 37 мм (3.94 x 2.13 x 1.46")
Питание	AC от 100 до 240 В
Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Аудиовыход	65 дБ в пределах 3 м
Хранение	Слот для TF-карт, до 256 ГБ
Масса	120 г

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 45 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 45 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.