

Wi-Fi-камера CS-TY2 (1080p)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Интеллектуальная поворотная Wi-Fi-камера со встроенным слотом для карты памяти до 256 Гб и встроенным микрофоном. Продукция EZVIZ разработана для развлечения, общения и обеспечения безопасности. При установке приложения EZVIZ на смартфон или планшет устройства EZVIZ будут подключены к сети и облачному сервису посредством индивидуального QR-кода. Благодаря продукции EZVIZ можно общаться с близкими, наблюдать за успехами детей, когда находитесь вдали от дома, общаться со своими четвероногими друзьями, а также вести наблюдение за домом, чтобы предотвратить несчастные случаи.



Ночное видение с интеллектуальной ИК-подсветкой



Обнаружение движения



Двусторонняя аудиосвязь в режиме реального времени



Режим ожидания для обеспечения конфиденциальности



Моторизированный поворот и наклон для обеспечения обзора 360°



Интеллектуальное слежение



Обзор из любой точки



Слот для Micro SD-карты для локального хранения (до 256 Гб)

Размеры (ед. изм.: мм)



Спецификации

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Модель | CS-TY2 (1080p) |
| Камера | |
| Матрица | F2.4 @ 1/4" Progressive Scan CMOS |
| Скорость электронного затвора | Адаптивный |
| Объектив | 4 мм, угол обзора: 85° (по диагонали), 75° (по горизонтали), 45° (по вертикали) |
| Крепление объектива | M12 |
| Режим «день/ночь» | ИК-фильтр с автоматическим переключением |
| DNR | 3D DNR |
| WDR | Цифровой WDR |
| Сжатие | |
| Видеосжатие | H.264 |
| Битрейт видео | Адаптивный битрейт. |
| Изображение | |
| Максимальное разрешение | 1920 × 1080 |
| Частота кадров | Макс.: 15 к/с; адаптивная частота при передаче по сети |
| Сеть | |
| Интеллектуальная тревога | Обнаружение движения |
| Подключение Wi-Fi | AP |
| Протокол | Запатентованный протокол EZVIZ для облачного сервиса |
| Протокол интерфейса | Запатентованный протокол EZVIZ для облачного сервиса |
| Интерфейс | |
| Хранение | Слот для Micro SD-карты (макс. 256 ГБ) |
| Питание | Micro USB |
| Проводная сеть | 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet |
| Wi-Fi | |
| Стандарт | 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: 72 Мбит/с |
| Основное | |
| Рабочие условия | От -10 до +45 °С, влажность 95 % или меньше (без конденсата) |
| Питание | DC 5 В/1 А |
| Потребляемая мощность | Макс. 5 Вт |
| Дальность ИК-подсветки | Макс. 10 м |
| Размеры | 88 x 88 x 124 мм (3.46 x 3.46 x 4.88") |
| Размер упаковки | 103 x 103 x 186 мм (4.06 x 4.06 x 7.32") |
| Масса | 255 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.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.