

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.