

IP-камера серии CS-C8C

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



IP-камера серии CS-C8C является интеллектуальной IP-камерой с функцией «поворот + наклон», встроенным микрофоном и слотом для Micro SD-карты до 256 Гб. 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 вы можете общаться с близкими, наблюдать за успехами детей, когда находитесь вдали от дома, общаться со своими четвероногими друзьями,

Основные функции



Моторизированный поворот и наклон для обеспечения обзора 360°



Цветное ночное видение



Звукосниматель



Детекция фигуры человека (ИИ)

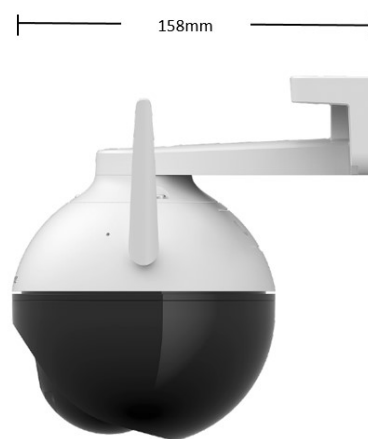


Степень защиты от влаги и пыли: IP65



Режим черно-белого ночного видения (до 30 м)

Размеры (ед. изм.: мм)



Модель	CS-C8C (1080P, 4 мм) CS-C8C (1080P, 6 мм)
Камера	
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Скорость электронного затвора	Адаптивный
Объектив	4 мм @ F1.6, угол обзора: 87° (по горизонтали), 105° (по диагонали) 6 мм @ F1.6, угол обзора: 55° (по горизонтали), 66° (по диагонали)
Угол поворота и наклона	Поворот: 352°, наклон: 95°
Чувствительность	0.2 лк @ (F1.6, AGC вкл), 0 лк с ИК-подсветкой
Крепление объектива	M12
Режим «день/ночь»	ИК-фильтр с автоматическим переключением
DNR	3D DNR
WDR	Цифровой WDR
BLC	Поддерживается
Режим черно-белого ночного видения	30 м
Видео и аудио	
Максимальное разрешение	1920 × 1080
Частота кадров	Макс.: 30 к/с; адаптивная частота при передаче по сети
Видеосжатие	H.265 / H.264
Профиль H.265	Main Profile
Битрейт видео	Ultra-HD; HD; стандарт, адаптивный битрейт
Битрейт аудио	Адаптивный
Максимальный битрейт	2 Мбит/с
Сеть	
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: 72 Мбит/с
Подключение Wi-Fi	AP-подключение
Протокол	Запатентованный протокол EZVIZ для облачного сервиса
Протокол интерфейса	Запатентованный протокол EZVIZ для облачного сервиса
Проводная сеть	1 RJ45 auto 10/100М порт Ethernet
Функции	
Интеллектуальная тревога	Детекция фигуры человека (ИИ)
Настраиваемая тревожная область	Поддерживается
Аудио	Поддержка микрофона
Основные функции	Anti-Flicker, двойной поток, Heartbeat, защита паролем, водяные знаки
Хранение	
Локальное хранение	Слот для Micro SD-карты (макс. 256 ГБ)
Облачный сервис хранения	Облачный сервис хранения EZVIZ
Основное	
Рабочие условия	От -30 до +60 °С, влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Уровень защиты от попадания влаги и пыли	IP65
Питание	DC 12 В/1 А
Потребляемая мощность	Макс. 6 Вт
Размеры	158 x 157 x 149 мм
Размер упаковки	197 x 185 x 205 мм
Масса	Продукт: 510 г С упаковкой: 885 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 30 до плюс 60 °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 60 °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.