ІР-камера CS-H8c (3 MP)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



IP-камера CS-H8c (3 MP) является 3 Мп умной домашней web-камерой с функцией «поворот + наклон» для использования снаружи помещений. Камера оснащена встроенным слотом для microSD-карт до 512 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 вы можете 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.

Доступные модели

CS-H8c (3MP, 4mm), CS-H8c (3MP, 6mm)

Основные характеристики



Разрешение 2К



Цветное отображение в ночное время суток



Двусторонняя аудиосвязь



Панорамный обзор 360°



Детекция человека (ИИ)



Интеллектуальное слежение



Герметичная конструкция



Видеосжатие Н.265

Размеры (ед. изм.: мм)







В комплекте:
Камера Н8с
Шаблон крепления
Набор крепежных элементов
Набор для герметизации
Адаптер питания
Регулирующая документация
Краткое руководство пользователя

Спецификации

Модель	CS-H8c (3 MP, 4 mm), CS-H8c (3 MP, 6 mm)
	C3-116C (3 WIF, 4 11111), C3-116C (3 WIF, 0 11111)
Камера	1/2 9" Drogressive Scan CMOS
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Скорость электронного затвора	Адаптивный
затвора	4 мм @ F1.6, угол обзора: 46° (по вертикали), 89° (по горизонтали), 104° (по диагонали)
Объектив	6 мм @ F1.6, угол обзора: 28° (по вертикали), 52° (по горизонтали), 60° (по диагонали)
Угол поворота и наклона	Поворот: 350°, наклон: 80°
Чувствительность	0.5 лк @ (F1.6, AGC вкл), 0 лк с ИК-подсветкой (*данные получены из лабораторий EZVIZ)
Крепление объектива	M12
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр с автоматическим переключением
DNR	3D DNR
WDR	Цифровой WDR
Режим черно-белого ночного	
видения	30 M
Видео и аудио	
Максимальное разрешение	2304 x 1296
Частота кадров	Макс.: 30 к/с; адаптивная частота при передаче по сети
Видеосжатие	Н.265 / Н.264
Профиль Н.265	Main Profile
Битрейт видео	Ultra-HD; HD; стандарт. Адаптивный битрейт.
Битрейт аудио	Адаптивный
Максимальный битрейт	3 Мбит/с
Сеть	- Committee
Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Диапазон частот	От 2.4 до 2.4835 ГГц
Ширина канала	20 МГц
Безопасность	WPA-PSK / WPA2-PSK
Скорость передачи	11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 72 Мбит/с
Подключение Wi-Fi	АР-подключение
Протокол	Запатентованный протокол EZVIZ для облачного сервиса
Протокол интерфейса	Запатентованный протокол EZVIZ для облачного сервиса
Проводная сеть	1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet
Функции	1 1045 dato 10/1001/1 Hopf Ethernet
Интеллектуальная тревога	Детекция фигуры человека (ИИ)
Автоматический мониторинг	Поддерживается
Настраиваемая тревожная	поддерживается
область	Поддерживается
Двусторонняя аудиосвязь	Поддерживается
Предустановки	Поддерживается
Основные функции	Anti-Flicker, двойной поток, Heartbeat, защита паролем, водяные знаки
Устройство хранения	
Локальное хранение	Слот для micro SD-карты (до 512 ГБ)
Облачная служба хранения	Облачный сервис хранения EZVIZ
Основное	
	От -30 до +50 °C
Рабочие условия	Влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Уровень защиты	
от попадания влаги и пыли	Герметичная конструкция
Питание	DC 12 B / 1 A
Потребляемая мощность	Макс. 12 Вт
. Размеры	100.05 × 129.19 × 149.75 mm (3.94 × 5.09 × 5.9")
Размер упаковки	140 × 140 × 192 mm (5.51 × 5.51 × 7.56")
	Вес нетто: 435 г
Macca	С упаковкой: 745 г, для версии стандарта ЕС

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 50 °C.
- 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 50 °C, 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.