

CS-CV206 (A0-1B2W2FR)

1080P Комнатная Wi-Fi Камера



Введение

Продукты EZVIZ разработаны для вашего развлечения, общения, безопасности. Когда устанавливается приложение EZVIZ APP на смартфоне или планшете, устройства EZVIZ будут подключены к облаку с помощью QR-кода и будут немедленно подключены к сети. С EZVIZ вы можете поговорить со своими близкими, следить за прогрессом ребенка, и за своим домом, также предотвращать несчастные случаи в доме.

Ключевые способности



Full HD 1080P



Поддержка Micro SD карты до 128GB



Поддержка 2.4ГГц&5ГГц Wi-Fi
(IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n,
802.11ac)



Двухстороннее аудио



Реальный день/ночь режим,
авто-переключение, ИК до
7.5м

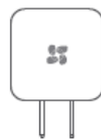


Угол обзора до 180°

Размеры



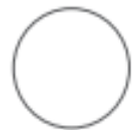
Аксессуары



Адаптер Питания



Руководство по
быстрой настройке



Пенный Стикер



Металлическая Пластина



USB Кабель

Спецификация

Модель	CS-CV206 (A0-1B2W2FR)
Камера	
Матрица	1/2.7" 2МП HD , прогрессивная развертка
Завтор	Самонастраивающийся завтор
Объектив	2.8mm@ F2.0, угол обзора:180° (горизонтальный), 120°(вертикальный)
Крепление объектива	M12
День & Ночь	ИК фильтр с авто-переключением
DNR	3D DNR
WDR	Digital WDR
Сжатие	
Сжатие видео	H.265
H.264 тип	Основной профиль
Битрейт видео	HD; баланс; свободный. Адаптивный битрейт.
Сжатие аудио	AAC
Битрейт аудио	Само-адаптивный
Изображение	
Макс. разрешение	1920 × 1080
Частота кадров	Само-адаптивный Макс: 25fps
Настройка изображения	Яркость, контраст, насыщенность и т.д. (Настройка через Ezviz Studio)
VLC	Поддержка
Сеть	
Хранение	Поддержка Micro SD-карты (макс до 128ГБ)
Смарт тревога	Детекция движения
Быстрая конфигурация	SmartConfig (Wi-Fi One Push Configuration)
Протокол	Ezviz облачный собственный протокол
Interface Protocol	Ezviz облачный собственный протокол
Основные функции	Фильтр мерцания, два потока, непрерывный обмен данными с облаком, зеркальное изображение, вода
Wi-Fi	
Стандарт	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac
Диапазон частот	2.4 Гц ~ 2.4835 Гц, 5. 1Гц~5. 8Гц
Пропускная способность	Поддержка 20MHz (2.4G) , 20/40/80MHz (5G)
Безопасность	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Скорость передачи	11b: 11Mbps,11g :54Mbps,11n :150Mbps, 11ac: 300Mbps
Основное	
Условия работы	-10°C ~45°C , Влажность 95% или менее (без конденсации)
Питание	DC 5V±10%
Потребляемая мощность	Max. 5Вт
ИК диапазон	Max. 7.5м
Размеры (мм)	128mm x 58mm x 38mm
Вес	129г