

IP-камера CS-C3N (A0-3H2WFRL)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



IP-камера CS-C3N (A0-3H2WFRL) является интеллектуальной камерой Wi-Fi с функцией цветного ночного видения, предназначенной для установки снаружи помещений (серия C3N).

Камера EZVIZ C3N разработана для развлечения, общения и обеспечения безопасности. При установке приложения EZVIZ на смартфон или планшет, устройства C3N будут подключены к сети и облачному сервису посредством индивидуального QR-кода.

Инновационная продукция EZVIZ может быть установлена в жилых домах, на рабочих местах, в магазинах, школах и многих других местах для обеспечения безопасной и комфортной жизни пользователей.

Основные функции



Детекция фигуры человека на базе алгоритма ИИ



Цветное ночное видение

1080P

Full HD 1080P

H.265

Видео H.265



Мощный модуль Wi-Fi 2.4 ГГц с двумя внешними антеннами



Уровень защиты от влаги и пыли IP67

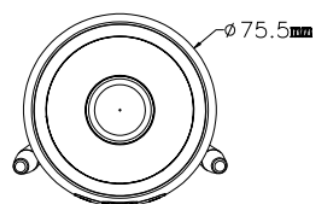
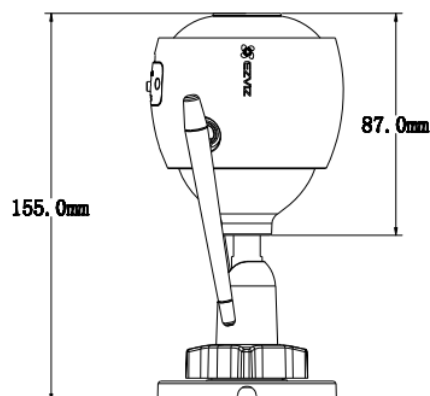


Слот для Micro SD-карты (до 256 ГБ)



Защищенный облачный сервис хранения (опционально)*

Размер (ед. изм.: мм)



Модель	CS-C3N (A0-3H2WFRL)
Камера	
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Скорость электронного затвора	Адаптивный
Объектив	2.8 мм @ F2.0, угол обзора: 125° (по диагонали), 104° (по горизонтали) 4 мм @ F2.0, угол обзора: 102° (по диагонали), 86° (по горизонтали)
Микрофон	Есть
Крепление объектива	M12
Режим «день/ночь»	ИК-фильтр с автоматическим переключением
DNR	3D DNR
WDR	Цифровой WDR
Сжатие	
Видеосжатие	H.265, H.264
Битрейт видео	Ultra-HD; HD; стандарт. Адаптивный битрейт.
Изображение	
Максимальное разрешение	1920 × 1080
Частота кадров	Макс. 30 к/с; адаптивная частота при передаче по сети
BLC	Поддерживается
Сетевые функции	
Интеллектуальная тревога	Детекция фигуры человека (ИИ)
Подключение Wi-Fi	AP-подключение
Протокол	Запатентованный протокол EZVIZ для облачного сервиса
Протокол интерфейса	Запатентованный протокол EZVIZ для облачного сервиса
Максимальный битрейт	2 Мбит/с
Интерфейсы	
Хранение	Слот для Micro SD-карты (макс. 256 ГБ)
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: 144 Мбит/с
Основное	
Рабочие условия	От -30 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Питание	DC 12 В/1 А
Потребляемая мощность	Макс. 7 Вт
Уровень защиты от попадания влаги и пыли	IP67
Дальность ночного видения (режим черно-белого ночного видения)	Макс. 30 м
Прием аудио	Макс. 5 м
Размеры	75.5 × 75.5 × 155 мм (2.97 × 2.97 × 6.10")
Размер упаковки	227 × 100 × 92 мм (8.94 × 3.94 × 3.62")
Вес нетто	422 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.