



EVC-IP-DN2.0-SG-P/M(XM)



Руководство по быстрой настройке

Благодарим Вас за выбор нашего оборудования. Пожалуйста, перед использованием оборудования внимательно прочитайте данное руководство. Все программное обеспечение, необходимое для работы с оборудованием, Вы можете скачать с сайта esocctv.ru.

1 Распаковка устройства

После получения товара, пожалуйста откройте коробку, чтобы проверить внешний вид устройства и комплектацию, сверяясь с нижеприведенным перечнем.

Наименование	Количество
IP камера	1
Паспорт	1



Работы по монтажу камеры должен производить специалист, так как существует опасность поражения электрическим током.



Внимание:

Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке, без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию, характеристики и функции изделия в целях повышения производительности и улучшения эксплуатационных параметров. Если вы заметили ошибку в описании, пожалуйста, сообщите нам по адресу support@esocctv.ru

2 Примечания к продукту

- Перед использованием камеры, пожалуйста, прочтите это руководство и убедитесь, что блок питания исправен и соответствует требованиям.
- Пользователи должны следовать инструкции производителя, заниматься монтажом и демонтажом камеры должен профессионал, не надо самостоятельно разбирать камеру.
- Для предотвращения повреждения светочувствительной матрицы не допускайте попадания в объектив прямого яркого света в течение длительного времени.
- Если объектив загрязнен или запотел, пожалуйста, используйте сухую мягкую ткань, чтобы очистить его.
- Камеру не следует устанавливать под кондиционером, в противном случае высока вероятность попадания конденсата на объектив и как следствие размытое изображение.
- При установке, ремонте или очистке оборудования, пожалуйста, убедитесь, что питание выключено.
- Избегайте высокой температуры или близости источников тепла в месте установки камеры, обратите внимание на вентиляцию.
- Во избежание повреждения камеры и поражения электрическим током, непрофессионалам запрещено монтировать и демонтировать оборудование.
- Запрещено использовать наше оборудование в среде сильного магнитного поля и лазерного излучения.
- Пожалуйста, примите меры по заземлению и защите от молний.

Важно:

По умолчанию камера имеет статический IP адрес 192.168.1.10
Имя пользователя: admin
Пароль: <пустой>
Программа для поиска камеры в сети и изменения сетевых настроек - DeviceManager (скачайте с нашего сайта esocctv.ru).

Напоминания:

- Установите устройства защиты от молнии или выключите питание при громе и молнии.
- Для захвата видео и фотографий высокого качества, пожалуйста, убедитесь, что сетевое подключение является стабильным и бесперебойным.

3 Основные характеристики

- Работа камеры в условиях низкой освещенности, высокая производительность формирования изображения в режиме реального времени.
- Поддержка управления и мониторинга по сети через браузер IE.
- Поддержка двойного потока.
- Поддержка настроек цвета, яркости, насыщенности.
- Поддержка передачи видео в режиме реального времени, обнаружение движения, зоны приватности (маскировка).
- Поддержка удаленного мониторинга, протокола ONVIF, механический ИК-фильтр.

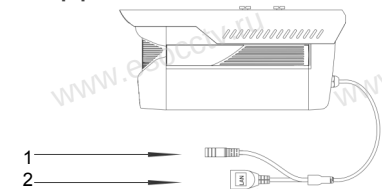
4 Характеристики

Матрица, процессор	1/2.8" SONY307 Starvis 2.0 Mp GK7205V200
Описание	Купольная уличная IP камера
Мин. освещенность	0.005 Лк
Соотн. сигнал/шум	>58дБ
Затвор	1/50—1/10000с
Объектив	2.8 / 3.6 мм (линзы 5Mp)
День/Ночь	ИК фильтр, до 20м
Сжатие	H.265
Битрейт	64-12000Кб/с
Макс. разрешение	1080P@25к/c, 720P@25к/c
Настройки изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, резкость
Onvif	Onvif 2.4
Функции	зоны детекции и приватности, AGC, AWB, WDR, Defog
Аудио	Встроенный микрофон
Карта памяти	-
Сеть	RJ45 (10M/100M) порт
Протокол	RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP
Облачо	dvrcenter.net
Мобильное приложение	xmeye, xmeyePro
Защита	IP65
Питание	DC12B±5%, 500mA, PoE(802.3af) внешней тип А и Б
Температура	-40°C ~ 60°C
Влажность	До 90% без конденсата
Размер, вес	94x69 мм, 420 гр, металл

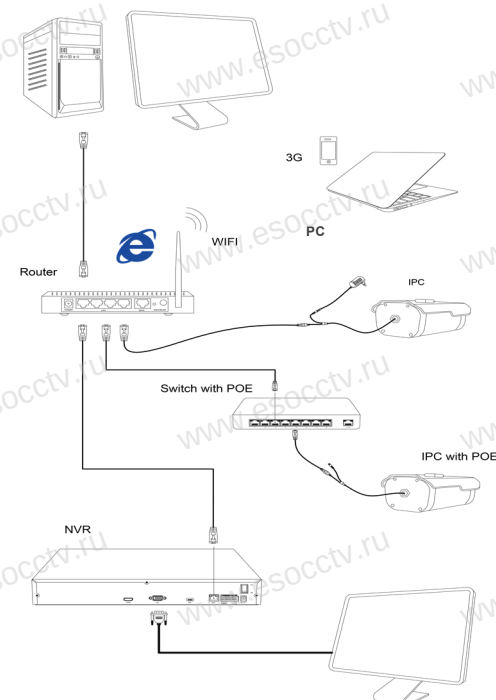
5 Структура камеры

Приведенная ниже иллюстрация используется в качестве примера.

1. Входной интерфейс



2. Пример схемы соединений



Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации устройства составляет 36 месяцев со дня отгрузки со склада производителя, но не более 60 месяцев после даты производства (см. на наклейке непосредственно на устройстве).