

# Professional CCTV esvi

## EVC-IP-D5.0-CG-P(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](http://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](mailto:support@esocctv.ru)

## 2 Примечания к продукту

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

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

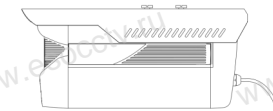
## 4 Характеристики

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Матрица, процессор    | 1/2.8" SC5239S 5Mn Sensor + CK7605V100            |
| Описание              | Купольная IP камера                               |
| Мин. освещенность     | 0.01 Лк   |
| Соотн. сигнал/шум     | >58дБ   |
| Затвор                | 1/50—1/10000с                                     |
| Объектив              | 2.8 / 3.6 мм (линзы 5Мп)                          |
| День/Ночь             | ИК фильтр, до 20м                                 |
| Сжатие                | H.265   |
| Битрейт               | 64-12000Кб/с                                      |
| Макс. разрешение      | 5Мп@20к/с,<br>3Мп@25к/с, 1080П@25к/с              |
| Настройки изображения | Яркость, контрастность, насыщенность, резкость    |
| Onvif                 | Onvif 2.4   |
| Функции               | зоны детекции и приватности, AGC, AWB, WDR, Defog |
| Аудио                 | -   |
| Карта памяти          | -   |
| Сеть                  | RJ45 ( 10M/100M ) порт                            |
| Протокол              | RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP           |
| Облако                | dvrcenter.net                                     |
| Мобильное приложение  | xmeye   |
| Защита                | -   |
| Питание               | DC12В±5% , 500мА, PoE(802.3af) внешнее тип А и Б  |
| Температура           | 0°C ~ 50°C  |
| Влажность             | До 90% без конденсата                             |
| Размер, вес           | 90x90 мм, 165 гр, пластик                         |

## 5 Структура камеры

Приведенная ниже иллюстрация используется в качестве примера.

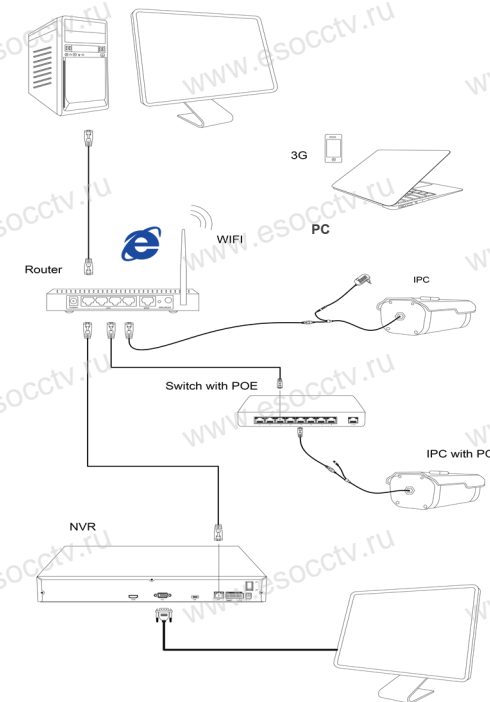
### 1. Входной интерфейс



1  
2

| № | Интерфейс      | Назначение                       |
|---|----------------|----------------------------------|
| 1 | Разъем питания | Постоянный ток с напряжением 12В |
| 2 | Сетевой разъем | Передача данных                  |

### 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).