

IP камера EVC-IP-DNT5.0-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.

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

1. Перед использованием камеры, пожалуйста, прочтите это руководство и убедитесь, что блок питания исправен и соответствует требованиям.
2. Пользователи должны следовать инструкции производителя, заниматься 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).



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.

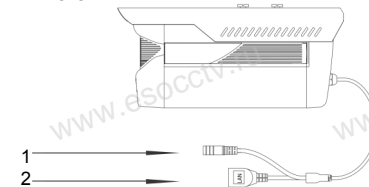
4 Характеристики

Матрица, процессор	1/2.8" SC5239S 5Mp Sensor + GK7605V100
Описание	Купольная уличная IP камера
Мин. освещенность	0.01 Лк
Соотн. сигнал/шум	>58дБ
Затвор	1/50—1/10000с
Объектив	2.8 - 12 мм (линзы 5Mp)
День/Ночь	Механ. ИК фильтр, до 30м
Сжатие	H.265
Битрейт	64-12000Кб/с
Макс. разрешение	5Mp@20к/с, 3Mp@25к/с, 1080P@25к/с
Настройки изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, резкость
Onvif	Onvif 2.4
Функции	зоны детекции и приватности, AGC, AWB, DWDR, Defog
Аудио	-
Карта памяти	-
Сеть	RJ45 (10M/100M) порт
Протокол	RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP
Облако	dvrcenter.net
Мобильное приложение	XMeye, XMeyePro
Защита	IP65
Питание	DC12В±5%, 900mA, PoE(802.3af) внешнее тип А и Б
Температура	-40°C ~ 60°C
Влажность	До 90% без конденсата
Размер, вес	131x93 мм, 770 гр, металл

5 Структура камеры

Приведенная ниже иллюстрация используется в качестве примера.

1. Входной интерфейс



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

Организация, уполномоченная на принятие претензий на территории РФ:
ООО «Палладий» 107553, г. Москва, а/я 13, тел.: +7 (495) 775-42-91
[www: esocctv.ru](http://www.esocctv.ru)
e-mail: info@esocctv.ru
Изготовитель:
VANDSEC ELECTRONICS LIMITED
Импортер:
ООО «Инвестконцепция» 107553, город Москва, Окружной пр-д, д.8 стр.1, комната 66

Сделано в Китае

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок устройства составляет 36 месяцев с даты приобретения. При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства (на этикетке). Срок службы устройства составляет 60 месяцев.