

Купольная IP-видеокамера с ИК-подсветкой

Инструкция по быстрому запуску

CTV-IPD2036 FLE

CTV-IPD3036 FLE

CTV-IPD4036 FLE

CTV-IPD2028 FLE

CTV-IPD3028 FLE

Благодарим Вас за приобретение нашего продукта!

Данный документ является инструкцией по быстрому запуску сетевых камер CTV серии CTV-IPD2036 FLE, CTV-IPD3036 FLE, CTV-IPD4036-FLE, CTV-IPD2028 FLE, CTV-IPD3028 FLE.

Сведения, представленные в данном руководстве верны на момент опубликования. Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке без уведомления потребителя вносить изменения в изделия для улучшений их технологических и эксплуатационных параметров.

Фактический вид изделия может иметь незначительные отличия от изображений, представленных в данном руководстве.

Обновления будут включены в новую версию руководства.

Техника безопасности

- В случае присутствия неисправности в работе камеры обратитесь в ближайший сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать камеру и устранять неисправности. Производитель не несет ответственности за любые проблемы с оборудованием, вызванные попытками самостоятельного устранения неполадок в камере.
- Избегайте попадания жидкости внутрь камеры.
- Камера должна быть установлена в соответствии с местными законами и правилами.
- При монтаже на стену или потолок камера должна быть надежно закреплена.
- Не используйте камеру с несоответствующим источником питания.
- Не подвергайте камеру эксплуатации не по назначению, а также сильной вибрации, физическому давлению. Все это может привести к повреждению камеры.
- Не трогайте объектив камеры руками. В случае загрязнения объектива, протрите его сухой мягкой салфеткой. Если камера не будет использоваться некоторое время, то наденьте на объектив камеры защитный колпачок, чтобы избежать загрязнения объектива.
- Не направляйте объектив камеры на яркий свет, такой как солнце или лампы накаливания. Яркий свет может вызвать критические повреждения камеры.
- Не используйте камеру в случае, если параметры температуры, влажности окружающей среды не соответствуют необходимым параметрам для работы камеры.
- Не используйте камеру в пыльных и/или влажных помещениях, а также не подвергайте воздействию сильного электромагнитного излучения.
- Во избежание перегрева камеры обеспечьте вентиляцию.
- Некоторые комплектующие камеры подлежат регулярной замене в соответствии с установленным для них сроком эксплуатации. Устройство подлежит регулярному профилактическому обслуживанию.

Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1. Введение | 5 |
| 2. Комплект поставки | 5 |
| 3. Описание | 6 |
| 4. Монтаж камеры | 7 |
| 5. Подключение к камере | 8 |
| Подключение через сетевое приложение (IP Tool)..... | 8 |
| Подключение через браузер Internet Explorer | 10 |
| 6. Гарантия | 12 |
| 7. Технические характеристики | 12 |

1. Введение

Данная инструкция по быстрому запуску поможет вам быстро подключить IP-видеокамеру СТВ к сети. За более подробной информацией о продукте обратитесь к инструкции по эксплуатации.

1. Проверьте содержимое упаковки в соответствии с приведенным ниже списком;
2. Установите и подключите видеокамеру;
3. Задайте требуемый IP-адрес.

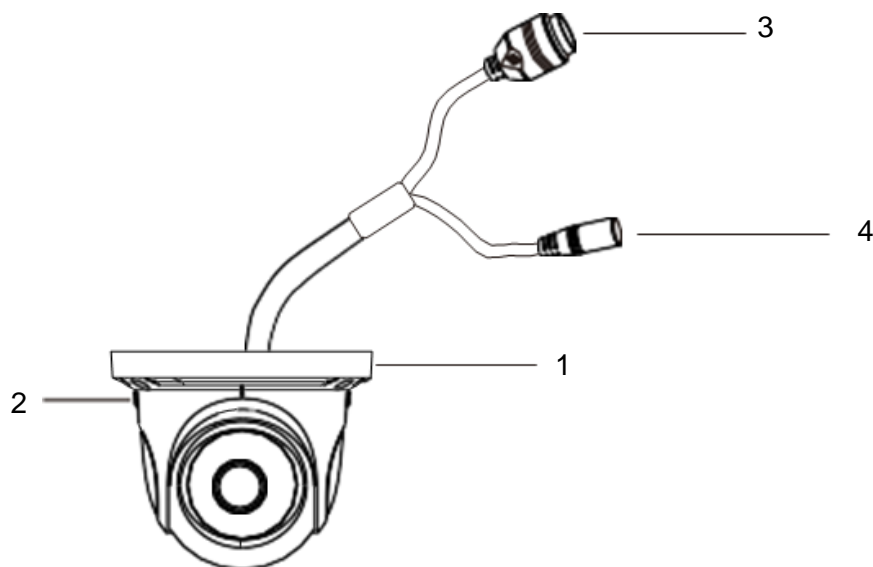
Обратите внимание, что камера должна быть установлена в соответствии с местными законами и правилами.

2. Комплект поставки

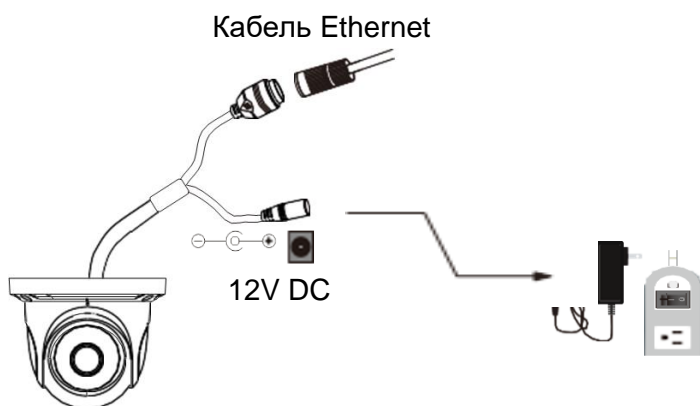
Обратитесь к Вашему дилеру, если упаковка повреждена или комплект поставки является не полным. Комплект поставки может варьироваться в зависимости от модели камеры.



3. Описание



| № | Описание |
|---|---------------------|
| 1 | Монтажное основание |
| 2 | Фиксирующий винт |
| 3 | Сетевой кабель |
| 4 | Кабель питания |

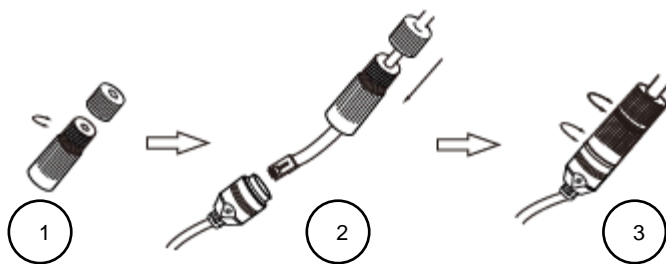


ПРИМЕЧАНИЕ!

При подключении к IP-камере сетевого кабеля, на место соединения кабелей необходимо установить водонепроницаемый колпачок.

При использовании коммутатора с питанием PoE источник питания 12V DC не требуется.

Подключение сетевого кабеля Ethernet

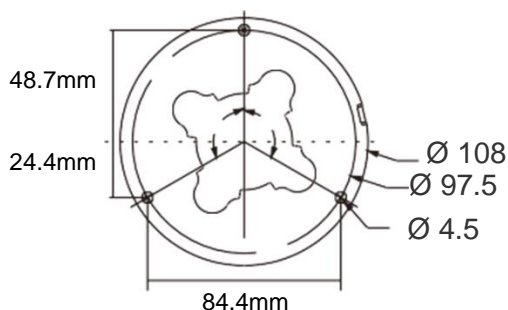


1. Открутите гайку водонепроницаемого колпачка.
2. Протяните кабель Ethernet (без разъема RJ-45) через гайку и водонепроницаемый колпачок, затем обожмите кабель разъемом RJ-45.
3. Подключите кабель Ethernet разъемом RJ-45 к герметичной розетке RJ-45 на кабеле IP-видеокмеры и плотно закрутите водонепроницаемый колпачок и гайку.

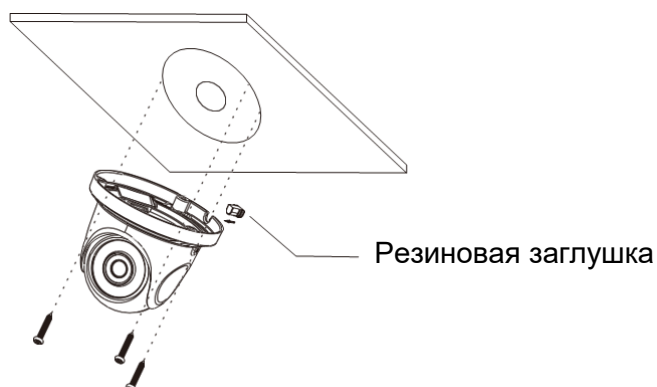
4. Монтаж камеры

Убедитесь, что монтируемая поверхность выдержит тройной вес камеры с кронштейном.

1. Просверлите в стене отверстия для крепления монтажного основания камеры и вывода кабелей. Для разметки используйте монтажный шаблон.

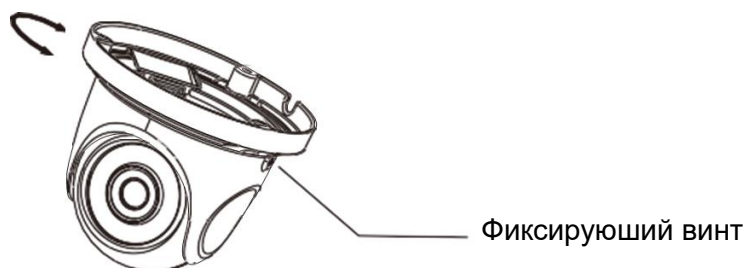


2. Протяните кабели и подключите их. Установите резиновую заглушку в отверстие монтажного основания. Закрепите камеру на монтируемой поверхности (стена, потолок).

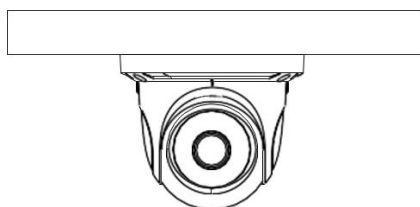


Инструкция по быстрому запуску сетевой видеокамеры СТВ

- Отрегулируйте положение камеры для получения оптимального угла обзора. Прежде чем зафиксировать необходимое положение камеры, выведите изображение с камеры на монитор. Ослабьте фиксирующие винты камеры. Завершив регулировку положения камеры затяните фиксирующие винты.



- Монтаж камеры завершен.



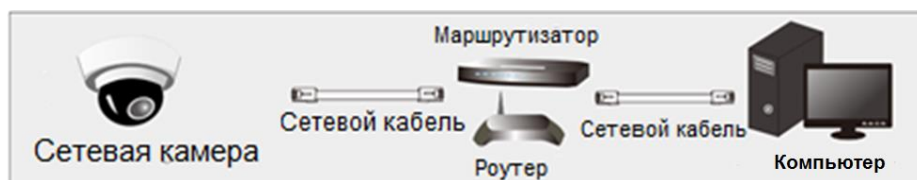
5. Подключение к камере

Подключение к камере посредством локальной сети Ethernet осуществляется двумя способами:

- Через сетевое приложение (IP Tool) или
- Напрямую через браузер IE

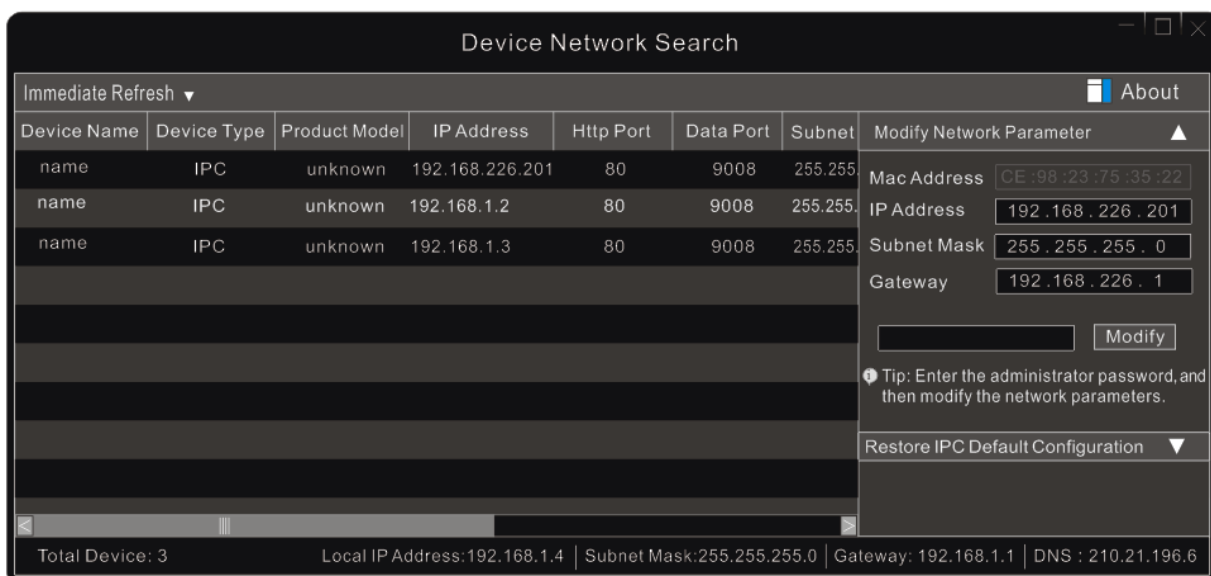
Подключение через сетевое приложение (IP Tool)

Схема подключения по локальной сети

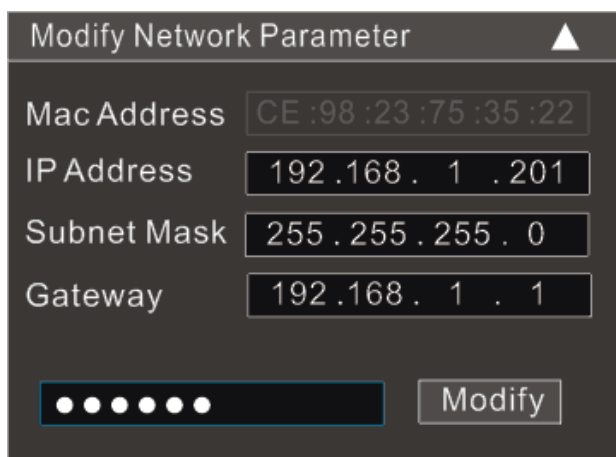


- Убедитесь, что сетевая камера и компьютер подключены к локальной сети.
- Используя CD-диск установите приложение IP-Tool на ваш компьютер.
- Дважды кликните на иконку сетевого приложения (расположена на рабочем столе вашего компьютера) и запустите приложение.

Инструкция по быстрому запуску сетевой видекамеры CTV



- Измените IP-адрес. IP-адрес камеры, используемый по умолчанию: 192.168.1.88. Для более детального отображения информации о сетевых параметрах камеры в таблице, расположенной в центральной части нажмите необходимую строку. Детальная информация будет отображена в правой части экрана. При необходимости измените IP-адрес и шлюз камеры и убедитесь, что сетевой адрес камеры находится в том же сегменте локальной сети, что и компьютер.



Например, IP-адрес вашего компьютера 192.168.0.4. Соответственно, IP-адрес камеры должен быть изменен на 192.168.0.X

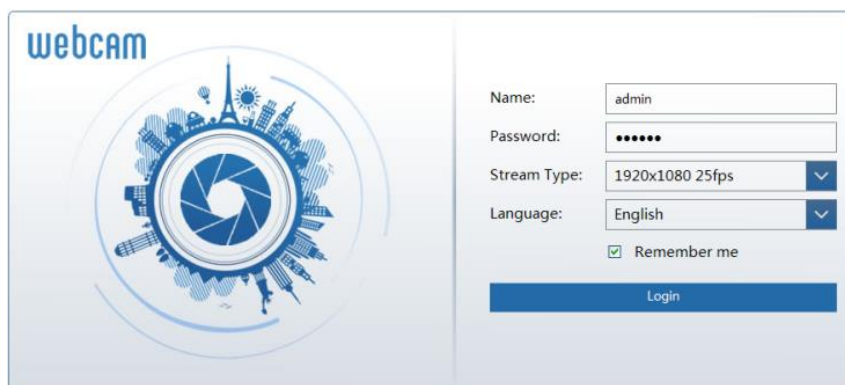
- После внесения всех изменений, введите пароль администратора и нажмите кнопку **Modify [Изменить]**.



ПРИМЕЧАНИЕ! Пароль по умолчанию **123456**.

Инструкция по быстрому запуску сетевой видеокамеры СТВ

- Дважды щелкните на IP-адрес камеры. Откроется окно браузера IE для подключения к сетевой камере. Браузер автоматически произведет установку Active X. После того, как будет завершена установка Active X, появится окно авторизации доступа к камере.



- Введите имя пользователя и пароль. Если введен неверный пароль, то подождите 10 секунд и введите пароль еще раз.

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

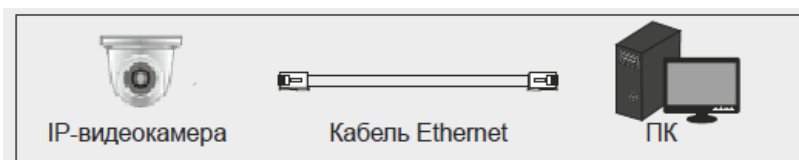
По умолчанию, используются имя пользователя **admin** и пароль **123456**.

Подключение через браузер Internet Explorer

Для первичного подключения к камере используйте следующие сетевые настройки:

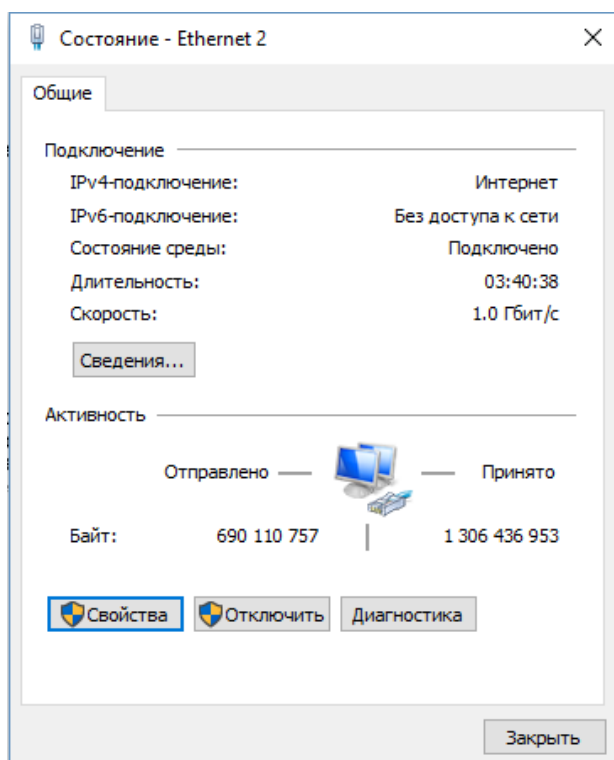
- IP address [IP адрес]: **192.168.1.88**
- Subnet Mask [Маска подсети]: **255.255.255.0**
- Gateway [Шлюз]: **192.168.1.1**
- HTTP: **80**
- Data port [Порт]: **9008**

Используйте сетевой кабель для прямого подключения сетевой камеры к вашему компьютеру.

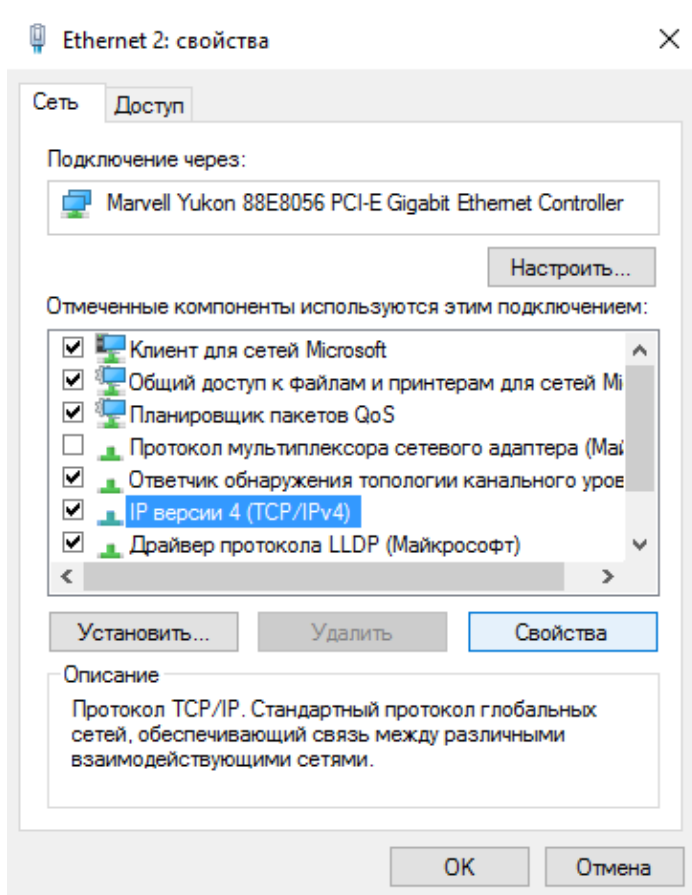


- Введите IP-адрес компьютера. Убедитесь, что компьютер находится в том же сегменте локальной сети, что и сетевая камера. В настройках компьютера откройте «Сеть и Интернет» далее «Сетевые подключения». Выберите необходимое подключение и нажмите «Просмотр состояния подключения». Появится окно:

Инструкция по быстрому запуску сетевой видекамеры СТВ

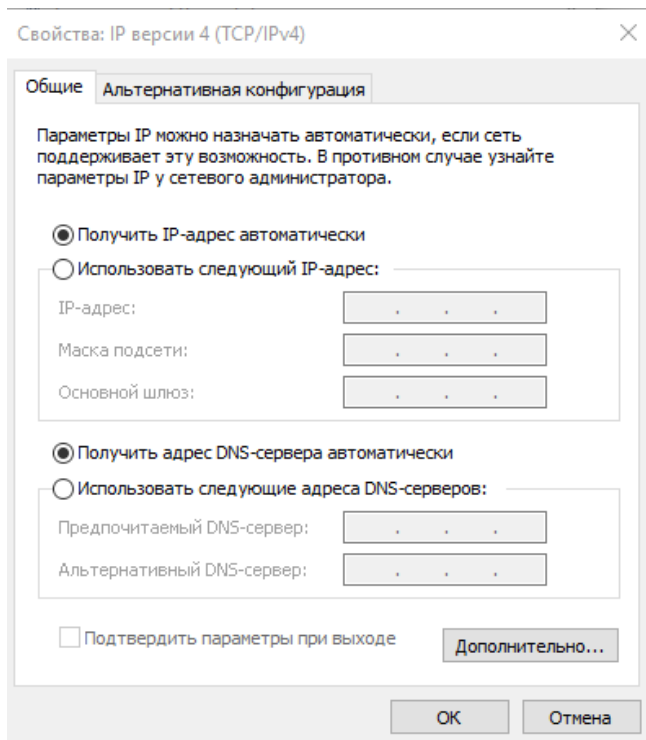


2. Нажмите кнопку «Свойства» и выберите необходимый тип протокола (например, IP версии 4 (TCP/IPv4)).



Инструкция по быстрому запуску сетевой видекамеры CTV

3. Нажмите кнопку «Свойства», чтобы настроить параметры сетевого подключения вашего компьютера. В появившемся окне «Свойства IP версии 4 (TCP/IPv4)» введите необходимые параметры.



4. Откройте окно IE и введите IP-адрес сетевой камеры. Автоматически будет установлен Active X.
5. После того, как завершится установка Active X появится диалоговое окно.
6. Для входа в систему доступа к камере введите имя пользователя и пароль.

6. Гарантия

На все оборудование CTV распространяется гарантия 1 год с момента приобретения. Ознакомиться с условиями гарантийного обслуживания вы можете на сайте www.ctvcctv.ru

7. Технические характеристики

| Модель | CTV-IPD2036 FLE CTV-IPD2028 FLE | CTV-IPD3036 FLE CTV-IPD3028 FLE | CTV-IPD4036 FLE |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Общие характеристики | | | |
| Сенсор | 1/2.8 "CMOS | 1/3 "CMOS | |
| Разрешение | 1920×1080 | 2048×1536 | 2592×1520 |
| Электронный затвор | 1/25с~1/100000с | | |
| Авто ирис | Фиксированная диафрагма | | |

Инструкция по быстрому запуску сетевой видекамеры CTV

| | | | |
|--|--|---|--|
| Мин. освещенность | 0.1 Лк@F1.2, АРУ вкл. | 0.07 Лк@F1.2, АРУ вкл. | 0.05 Лк@F1.2, АРУ вкл. |
| Объектив | IPD2036: 3.6мм@F1.4, угол обзора:79° IPD2028: 2.8мм@F1.6, угол обзора: 117.8° | IPD3036: 3.6мм@F 1.4, угол обзора: 70° IPD3028: 2.8мм@F1.8, угол обзора: 88° | IPD4036: 3.6мм@F1.6, угол обзора: 85° |
| Крепление объектива | M12 | | |
| День/Ночь | Встроенный ICR-фильтр | | |
| WDR | Цифровой WDR | | |
| Устранение шумов | 3D DNR | | |
| ИК-подсветка | До 10-20 м | | |
| Видео | | | |
| Формат сжатия видео | H.264/MJPEG | | H.265/H.264/MJPEG |
| Тип H.264 | Baseline profile/main profile/high profile | | |
| Битрейт | 128 кбит/с ~ 6 Мбит/с | | 128 кбит/с ~ 8 Мбит/с |
| Разрешение | 1080P (1920 × 1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240 | 3MP (2048 × 1536), 1080P, 720P, D1, CIF, 480 × 240 | 4MP (2592×1520), 2K (2560×1440), 3MP, 1080P, 720P, D1, CIF, 480 × 240 |
| Основной поток | 1080P/720P(1~25fps) | 3MP/1080P/720P (1 ~ 25fps) | 4MP/2K (1 ~ 20fps), 1080P/ 720P (1 ~ 25fps) |
| Настройка изображения | Насыщенность, Яркость, Цветность, Контрастность, WDR, Резкость, Устранение шумов и т.д. регулируется через клиентское ПО или веб-браузер | | |
| Область интереса (ROI) | Поддерживается 3 зоны | | |
| Область маскирования | Поддерживается 4 зоны | | |
| Сеть | | | |
| Сетевой интерфейс | RJ45 | | |
| Поддерживаемые протоколы | TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, SNMP, FTP, UPnP, Email | | |
| Стандарты совместимости с другими устройствами | ONVIF | | |
| Функции | | | |
| Удаленное наблюдение | Браузер Internet Explorer, клиентское ПО | | |
| Подключение он-лайн | Одновременное подключение до 3х пользователей, поддержка многопоточного видео. | | |
| Тревога | Детекция движения | | |
| Эксплуатация | | | |
| Степень защиты корпуса | IP66 | | |
| Источник питания | DC12V/PoE | | |
| Потребляемая мощность | < 2 Вт. (ИК выкл.); < 4.5 Вт. (ИК вкл.) | | |
| Рабочая среда | От -40°С до +50°С; относит. влажность не более 10%~90% (без конденсата) | | |
| Габаритные размеры | Ø108мм×87мм | | |
| Вес | 400 гр | | |
| Вариант монтажа | Настенный, потолочный | | |