

Цилиндрическая IP-видеокамера с ИК-подсветкой

Инструкция по быстрому запуску

CTV-IPB2036 FLE

CTV-IPB3036 FLE

CTV-IPB4036 FLE

CTV-IPB2028 FLE

CTV-IPB3028 FLE

Благодарим Вас за приобретение нашего продукта!

Данный документ является инструкцией по быстрому запуску сетевых камер CTV серии CTV-IPB2036 FLE, CTV-IPB3036 FLE, CTV-IPB4036 FLE, CTV-IPB2028 FLE, CTV-IPB3028 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

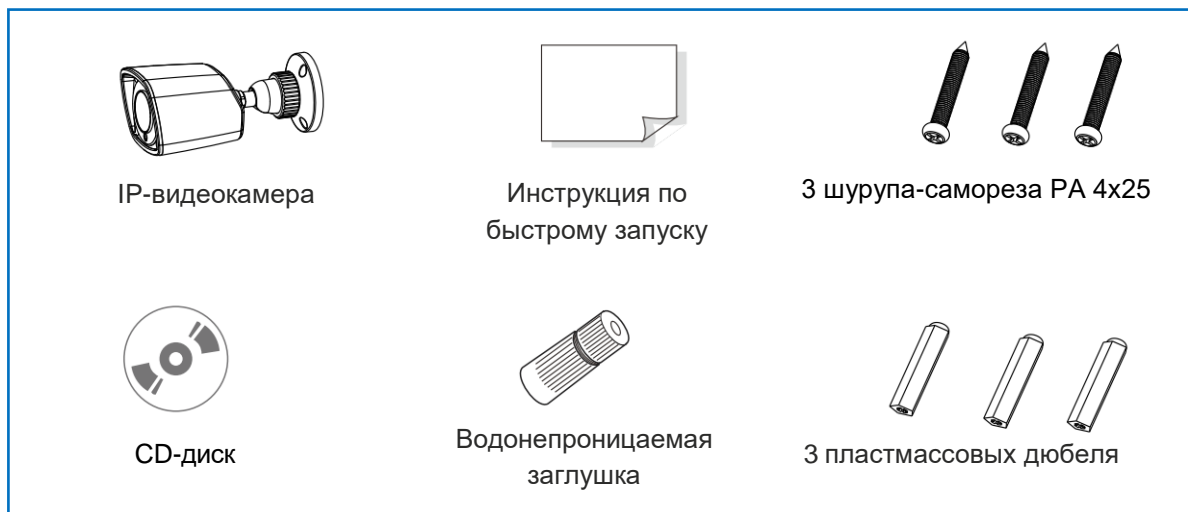
Данная инструкция по быстрому запуску поможет вам быстро подключить IP-видеокамеру CTV к сети. За более подробной информацией о продукте обратитесь к инструкции по эксплуатации.

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

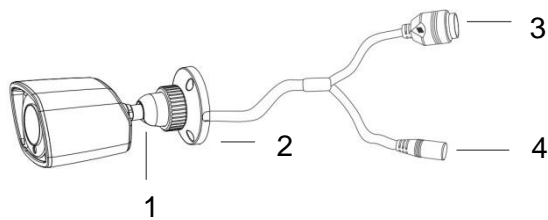
Обратите внимание, что камера должна быть установлена в соответствии с местными законами и правилами.

2. Комплект поставки

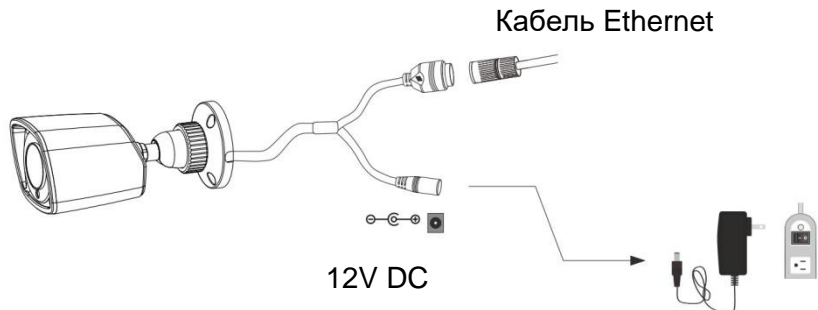
Обратитесь к Вашему дилеру, если упаковка повреждена или комплект поставки является неполным. Комплект поставки может варьироваться в зависимости от модели камеры.



3. Описание



№	Описание
1	Фиксирующее кольцо
2	Монтажное основание
3	Сетевой кабель
4	Кабель питания

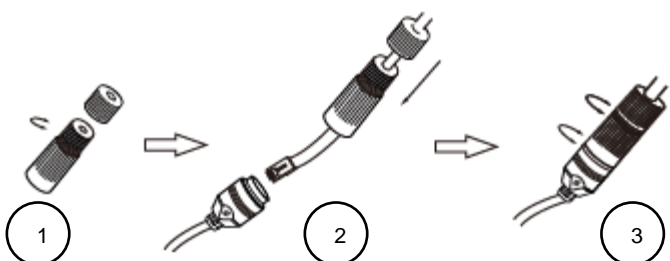


ПРИМЕЧАНИЕ!

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

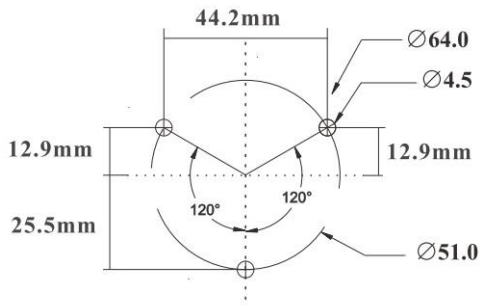


1. Открутите гайку водонепроницаемого колпачка.
2. Протяните кабель Ethernet (без разъема RJ-45) через гайку и водонепроницаемый колпачок, затем обожмите кабель разъемом RJ-45.
3. Подключите кабель Ethernet разъемом RJ-45 к герметичной розетке RJ-45 на кабеле IP-видеокамеры и плотно закрутите водонепроницаемый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

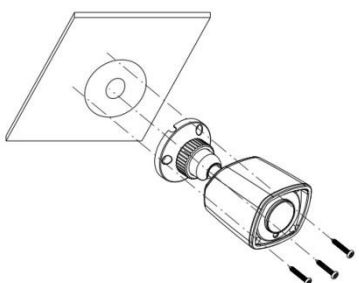
4. Монтаж камеры

Убедитесь, что монтируемая поверхность выдержит тройной вес камеры с кронштейном. Не снимайте защитный корпус объектива более чем на 4 часа. Монтаж камеры осуществляйте при нормальных условиях окружающей среды.

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



2. Протяните кабели и подключите их.
3. Установите резиновую заглушку в отверстие монтажного основания. Прикрепите монтажное основание камеры к стене при помощи болтов.



4. Отрегулируйте положение кронштейна камеры. Прежде чем зафиксировать положение кронштейна камеры выведите изображение с камеры на монитор. Ослабьте фиксирующее кольцо камеры. Отрегулируйте угол обзора камеры, вращая кронштейн в местах соединения в пределах 360 градусов или наклоняя в пределах 90 градусов. Завершив регулировку положения кронштейна камеры затяните фиксирующее кольцо.



5. Отрегулируйте фокусное расстояние объектива камеры (для моделей камер с вариофокальным объективом). Снимите с объектива защитный корпус. При помощи винтов осуществите настройку зума и фокуса камеры. Затяните винты и установите защитный корпус объектива на место.

5. Подключение к камере

Подключение к камере посредством локальной сети Ethernet осуществляется двумя способами:

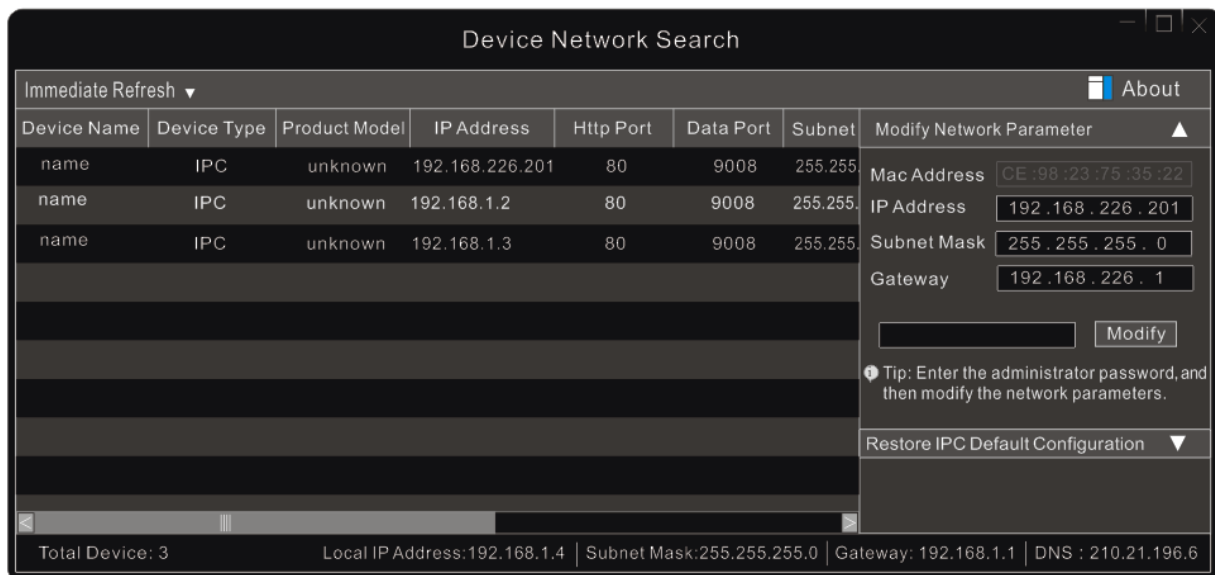
1. Через сетевое приложение (IP Tool) или
2. Напрямую через браузер IE

Подключение через сетевое приложение (IP Tool)

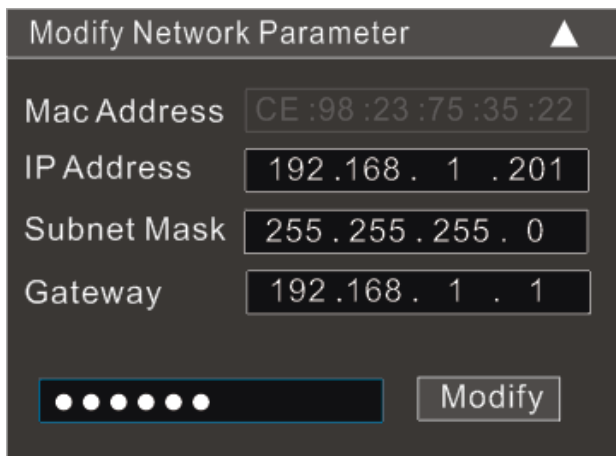
Схема подключения по локальной сети



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



4. 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 экрана, 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.



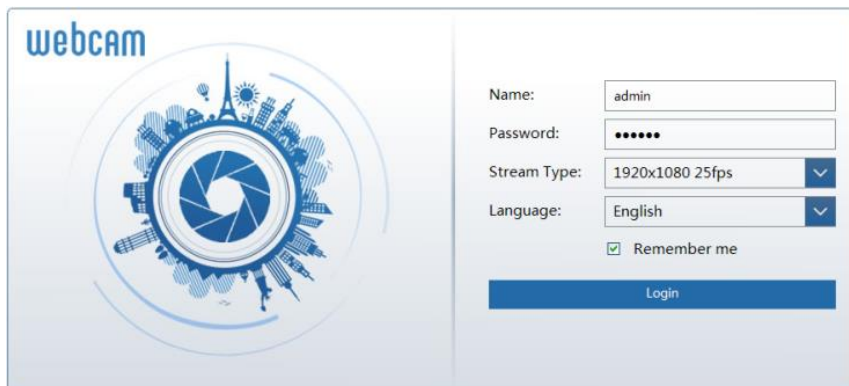
Например, IP-адрес вашего компьютера 192.168.0.4. Соответственно, IP-адрес камеры должен быть изменен на 192.168.0.X

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



ПРИМЕЧАНИЕ! Пароль по умолчанию **123456**.

6. 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.



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



ПРИМЕЧАНИЕ!

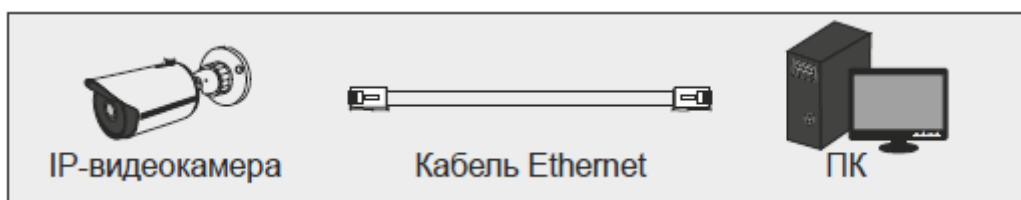
По умолчанию, используются имя пользователя **admin** и пароль **123456**.

Подключение через браузер Internet Explorer

Для первичного подключения к камере используйте следующие сетевые настройки:

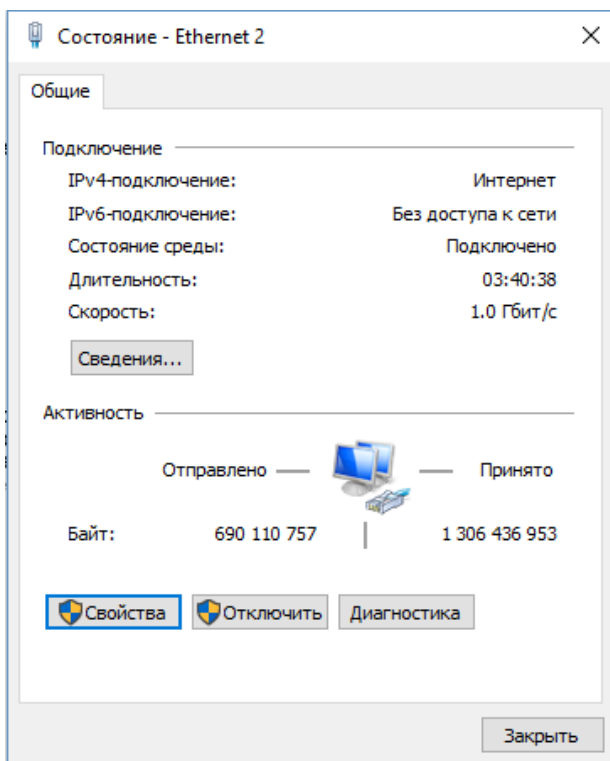
- IP address [IP адрес]: **192.168.1.88**
- Subnet Mask [Маска подсети]: **255.255.255.0**
- Gateway [Шлюз]: **192.168.1.1**
- HTTP: **80**
- Data port [Порт]: **9008**

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

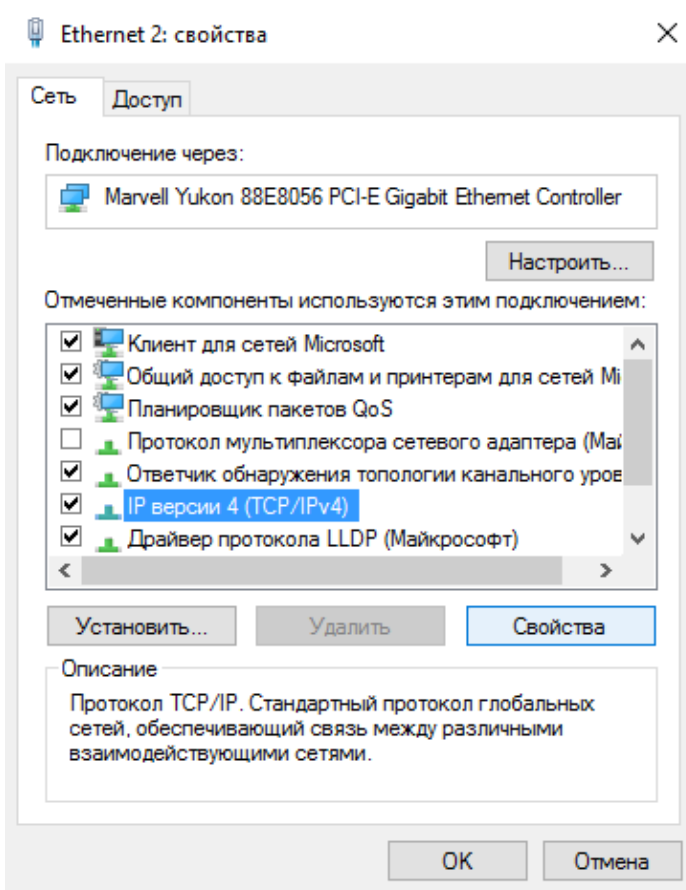


1. Введите IP-адрес компьютера. Убедитесь, что компьютер находится в том же сегменте локальной сети, что и сетевая камера. В настройках компьютера откройте «Сеть и Интернет» далее «Сетевые подключения».

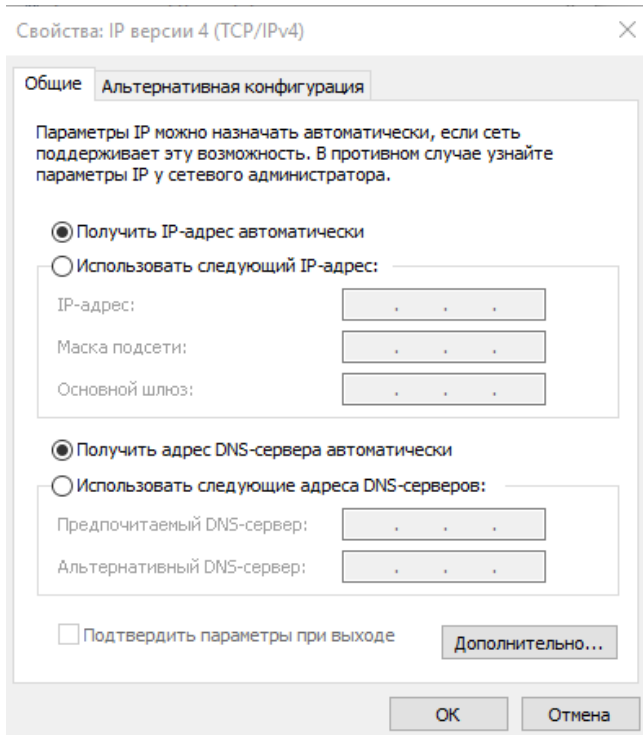
Выберите необходимое подключение и нажмите «Просмотр состояния подключения». Появится окно:



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



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 IP-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-IPB2036 FLE CTV-IPB2028 FLE	CTV-IPB3036 FLE CTV-IPB3028 FLE	CTV-IPB4036 FLE
Общие характеристики			
Сенсор	1/2.8 "CMOS	1/3 "CMOS	
Разрешение	1920×1080	2048×1536	2592×1520

Инструкция по быстрому запуску сетевой видеокамеры СТВ

Электронный затвор	1/25с~1/100000с		
Авто ирис	Фиксированная диафрагма		
Мин. освещенность	0.1 Лк@F1.2, АРУ вкл.	0.07 Лк@F1.2, АРУ вкл.	0.05 Лк@F1.2, АРУ вкл.
Объектив	IPB2036: 3.6мм@F1.6, угол обзора: 79° IPD2028: 2.8мм@F1.8, угол обзора: 117.8°	IPB3036: 3.6мм@F2.0, угол обзора: 70° IPB3028: 2.8мм@F1.8, угол обзора: 92.5°	IPB4036: 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 x 240	4MP (2592×1520), 2K (2560×1440), 3MP, 1080P, 720P, D1, CIF, 480 x 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	< 2.5 Вт. (ИК выкл.); < 6.5 Вт. (ИК вкл.)		
Рабочая среда	От -40°C до +50°C; относит. влажность не более 10%~90% (без конденсата)		
Габаритные размеры	Ø70.2мм×157мм		
Вес	370 гр		
Вариант монтажа	Настенный, потолочный		