

IР видеокамеры Hunter

Краткая инструкция по подключению.

1. Введение

Сетевые IP-камеры Hunter предназначены для удаленного наблюдения за объектами в реальном времени посредством подключения к локальной сети или сети интернет. Данные устройства идеально подходят для решения задач видеонаблюдения в малом и среднем бизнесе, жилых комплексах и частных домовладениях.

2. Комплект поставки

- ІР-камера
- Комплект крепежа
- СD-диск с документацией и программным обеспечением
- Краткая инструкция по подключению
- Упаковочная тара

3. Подключение ІР-камер.

- Разметьте место установки и крепежа камеры
- Просверлите отверстия и вставьте туда пластиковые дюбели из комплекта поставки
- Вставьте шурупы из комплекта поставки в монтажные отверстия на днище камеры, Закрутите шурупы, прикрепив тем самым камеру.
- Подключите кабель Ethernet в разъем LAN, второй конец которого подключите к сетевой карте компьютера или другому сетевому устройству.
- Подключите источник питания 12 Вольт 1А постоянного тока к соответствующему разъему на кабеле IP-камеры. Если камера поддерживает питание по технологии POE, то вместо источника питания можно использовать POE инжектор или POE коммутатор. Во избежание проблем с совместимостью, рекомендуем использовать оборудование Hunter.

Внимание! Не соблюдение данных мер может привести к выходу камеры из строя по вине инсталлятора, что не является гарантийным случаем.

- Центральный контакт разъема питания должен иметь контакт +12В!
- Не допускайте контакта корпуса камеры с металлическими поверхностями!
- Кабель подключения IP камеры должен быть подведён к камере снизу или иметь провисание, иначе возможно попадание влаги внутрь корпуса камеры!

4. Подключение IP камеры к сетевой карте ПК

Для работы с устройством необходимо изменить сетевые настройки компьютера, так, чтобы IPадрес сетевой карты был в пределах той же подсети и имел ту же маску, что IP адрес камер. Далее на примере OC Windows 10 приведен пример установки на Вашем ПК требуемых IP-адреса и маски подсети. Для изменение сетевых параметров необходимо открыть панель управления: меню Пуск –Параметры. В меню «Параметры Windows» выбрать пункт «Сеть и Интернет».

÷	Параметры						-	\times
			Пар	раметры Windows				
			Найти парам	етр	Q			
		Система Экран, звук, уведомления, питание		Устройства Bluetooth, принтеры, мышь		Телефон Связать устройство с Android, iPhone		
	Ð	Сеть и Интернет Wi-Fi, режим "в самолете", VPN	¢	Персонализация Фон, экран блокировки, цвета		Приложения Удаление, значения по умолчанию, доп. компоненты		
	8	Учетные записи Учетные записи, эл. почта, синхронизация, работа, семи	₽	Время и язык Распознавание голоса, регион, дата	⊘	Игры Меню игры, снимки, трансляция, режим игры		
	Ģ	Специальные возможности Экранный диктор,	A	Конфиденциальность Расположение, камера	\mathbb{C}	Обновление и безопасность Обновления Windows		
	Q	Поиск Язык, разрешения, журнал						

В открывшемся меню необходимо выбрать пункт "Ethernet"-"Настройка параметров адаптера".

🗲 Параметры		1000	×
ம் Главная	Ethernet		
Найти параметр 🔎	Ethernet		
Сеть и Интернет			
🔁 Состояние			
na Wi-Fi	Сопутствующие параметры Настройка параметров адаптера		
문 Ethernet	Изменение расширенных параметров общего доступа		
🛱 Набор номера	Центр управления сетями и общим доступом		
% VPN	Брандмауэр Windows		
в гµ⊃ Режим «в самолете»			
⁽⁽)) Мобильный хот-спот			
🕑 Использование данных			
Прокси-сервер			

В следующем окне требуется выбрать необходимое сетевое подключение, которое будет использоваться для соединения с IP-устройством.



Нажать на нем правой кнопкой мыши и открыть «Свойства» и отметить пункт "IP версии 4 (TCP/IPv4)". Нажмите на этом пункте правой кнопкой мыши и откройте «Свойства».

Свойства: IP версии 4 (TCP/IPv4)	×
Общие	
Параметры IP можно назначать авт поддерживает эту возможность. В параметры IP у сетевого администр	оматически, если сеть противном случае узнайте натора.
Получить IP-адрес автоматиче	ски
Оспользовать следующий IP-а	дрес:
IP-адрес:	192.168.1.15
Маска подсети:	255.255.255.0
Основной шлюз:	192.168.1.1
Получить адрес DNS-сервера а	втоматически
• Использовать следующие адр	еса DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-сервер:	8.8.8.8
Альтернативный DNS-сервер:	· · · ·
Подтвердить параметры при	выходе Дополнительно
	ОК Отмена

В этом меню необходимо задать значение IP-адреса, отличное от значения IP-адреса камеры по умолчанию (192.168.1.10) (если в вашей сети будет обнаружен сервис DHCP, то адрес будет установлен автоматически из пула адресов сервиса!). Например, IP адрес **192.168.1.15**, с маской подсети **255.255.255.0**. Остальные пункты настроек оставьте неизменными. По окончанию настройки для закрытия меню и сохранения параметров нажмите кнопку OK.

5. Установка компонента ActiveX

Для дальнейшей настройки и управления устройством необходим браузер Internet Explorer.

Внимание! Возможна только работа с браузером Internet Explorer версии 7.0 или выше.

Далее будет рассмотрен пример настройки камеры с использованием браузера Internet Explorer 11.

Внимание! Необходимы права администратора для установки элементов ActiveX!

В свойствах браузера Internet Explorer: «Свойства браузера»-«Безопасность» необходимо выбрать зону для настройки параметров безопасности Интернет.

Свойства браузе	pa				?	×
Содержание	Подключения	Πα	ограммы	Доп	олнител	њно
Общие	Безопасност	ъ	Конф	иденци	альност	ь
Выберите зону	для параметры ее	е параме	тров безог	асност	и.	
	۴	\checkmark	C			
Интернет	Местная Н интрасеть	адежнь сайты	е Опас сай	зные іты		
Интер	нет					_
Зона д надеж	ля веб-сайтов, не ных и опасных сай	включи ітов.	енных в зон	њ	Сайть	4
Уровень безо	пасности для этой	і зоны				
Разрешенны	е уровни: от сред	него до	высокого			
- Вы	ие среднего Подходит для бо Перед скачивани ыводится запрос Неподписанные з	льшинс ем опас лемент	тва сайтов ного содер ы ActiveX н	жимого е скачи	ваются	
🗹 Включить Internet E	защищенный рех xplorer)	ким (по [.]	гребуется	перезап	уск	
		Друго	i	По умо	лчанию	
Выбра	ть уровень безоп	асности	по умолча	нию для	A BCEX 30	рн
		ОК	Отме	ена	Приме	енить

Для изменения параметров безопасности нажмите кнопку «Другой». В меню «Параметры безопасности» в списке найдите пункт «Скачивание неподписанных элементов ActiveX» и отметьте пункт «Предлагать».

Параметры безопасности - зона Интернета	К Параметры безопасности - зона Интернета Х
Параметры	Параметры
 Отключить Разрешить запуск элементов управления ActiveX, которе Включить Отключить Разрешить сценарии Включить Отключить Предлагать Скачивание неподписанных элементов ActiveX Включить (небезопасно) Отключить (небезопасно) Отключить Предлагать Скачивание подписанных элементов ActiveX Включить (небезопасно) Отключить (небезопасно) 	Отключить Предлагать Запускать антивредоносное ПО для элементов управлен Включить Отключить Отключить Отключить Отключить Использование элементов управления ActiveX, не помече Включить Отключить (небезопасно) Отключить Опключить Предлагать Поведение двоичного кодов и сценариев Включить Допущенных администратором Отключить Отключить Показывать видео и анимацию на веб-странице, не испо Включить Отключить Типеринть Изменения будут применены после перезапуска компьютера
Сброс особых параметров На уровень: Выше среднего (по умолчанию) У Сбросить ОК Отмена	Сброс особых параметров На уровень: Выше среднего (по умолчанию) V Сбросить ОК Отмена

В меню «Параметры безопасности» в списке найдите пункт «Использование элементов управления ActiveX, не помеченных как безопасные» и отметьте пункт «Предлагать». Для сохранения настроек и перехода к основному окну браузера нажмите ОК в обоих открытых диалоговых окнах.

6. Работа в Internet Explorer

Запустите браузер, в адресной строке наберите IP-адрес устройства (IP-адрес оборудования, установленный производителем по умолчанию 192.168.1.10 (если в вашей сети будет обнаружен сервис DHCP, то адрес будет установлен автоматически из пула адресов сервиса!)



Выберите язык –русский.

Браузер выдаст сообщение о запросе на установку компонентов ActiveX: «Эта веб-страница пытается запустить надстройку: «web activex module»». Нажмите кнопку «Разрешить» для установки.

Введите имя пользователя и пароль, для входа в видеокамеру (по умолчанию –admin / пусто). После ввода имени пользователя и пароля появится домашняя страница IP видеокамеры/



7. Заводские настройки

IP Адрес	192.168.1.10	Логин	admin
Маска подсети	255.255.255.0	Пароль	
Шлюз	192.168.1.1	НТТР порт	80
Основной DNS	192.168.1.1	RTSP порт	554
Резервный DNS	8.8.8.8		

8. Доступ с мобильного устройства (смартфона)

Устройство имеет возможность удалённого подключения с мобильных устройств, для этого необходимо скачать в "Google Play" или "AppStore" (в зависимости от вашего устройства) приложение **XMEye** (для подключения через статический IP адрес и для подключения через облачный сервис http://xmeye.net). Для подключения регистратора через облачный сервис http://xmeye.net). Для подключения регистратора через облачный сервис http://www.netword (в зависимости от вашего устройства) приложение **XMEye** (для подключения через статический IP адрес и для подключения через облачный сервис http://www.netword (для подключения через статический IP адрес и для подключения через облачный сервис http://www.netword (для подключения через статический IP адрес и для подключения через облачный сервис http://www.netword (для подключения через статический IP адрес и для подключения через облачный сервис http://www.netword (для подключения регистратора через облачный сервис http://wwwwwww.netword (для подключения регистратора через облачный сервис http://www.netword (для подключения на ком (для подключения)

Установите мобильное приложение и зарегистрируйтесь

14	_
имя пользователя Пароль	4 ()
Облачн	і. вход
Регистрация	Забыли пароль

Добавьте ваше устройство использую Cloud ID



9. Доступ с компьютера

Зарегистрируйтесь на сайте <u>http://xmeye.net</u> и войдите в свою учетную запись:



Добавьте ваши устройства использую Cloud ID



10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на данное изделие составляет 3 года с даты продажи.

Продавец не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

1) Изделие использовалось в целях несоответствующих его прямому назначению;

2) Нарушены правила и условия эксплуатации, установки изделия, изложенные в данном руководстве и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;

3) Изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;

4) Дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем;

5) Дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

6) Обнаружены механические повреждения и/или повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов.

7) Повреждения(недостатки) вызваны сменой или удалением паролей изделия, модификацией и/или переустановкой предустановленного ПО изделия, установкой и использованием несовместимого ПО третьих производителей(неоригинального), некорректным форматированием накопителей на жестких дисках;

8) Дефект возник в следствие естественного износа при эксплуатации изделия. При этом под естественным износом понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение их технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия;