

1. Знакомство с устройством



(1.1) Описание сетевой камеры с поддержкой Wi-Fi

Сетевая камера с поддержкой Wi-Fi: Здесь и далее употребляется сокращенное название «сетевая камера». Опционально доступны две модели камеры. Сзади каждой камеры расположены сетевой разъем и гнездо питания. Включение фукнции Wi-Fi на сетевой камере: используя сетевой кабель, подключите камеру к локальной сети через сетевой разъем, а к гнезду питания подсоедините блок питания 12B/2A; настроив Wi-Fi, отсоедините сетевой кабель. После чего сетевая камера сможет работать в беспроводном режиме.





(1.3) Описание сетевого видеорегистратора

(Световая индикация: индикаторы питания и активности жесткого диска.

(2) Крепежные отверстия для корпуса жесткого диска: Два отверстия для крепления крышки или извлечения жесткого диска.

(ЭКрепежные отверстия для жесткого диска: Четыре отверстия для крепления жесткого диска внутри отсека с помощью винтов.

(4)Разьем HDMI: Предназначен для подключения устройств отображения.

(5)Разьем VGA: Предназначен для подключения устройств отображения.

(6)Сетевой разъем: Служит для подключения роутера с помощью сетевого кабеля (в комплекте идет 2метровый кабель).

⑦USB-разьем: Используется для подключения мыши; рекомендуется использовать мышь, идущую в комплекте вместе с регистратором.

(8) Гнездо питания: Предназначено для подачи питания; используйте только идущий в комплекте блока питания на 12B/2A постоянного тока.



(1.4)Описание дополнительных аксессуаров

① Упаковка с аксессурами: сюда входят 4 пакетика с крепежными винтами и антенна Wi-Fi.

(2) Краткая инструкция: сюда входят краткая инструкция по эксплуатации, диск и винты для крепления жесткого диска.

ЭСетевой кабель (2метра): подсоедините один конец кабеля к сетевому разъему на видеорегистраторе, а второй — к аналогичному разъему на роутере.

(4) USB-мышь и блок питания: мышь используется для работы с видеорегистратором; блок питания — для подачи 15B/5A постоянного тока.

2. Создание сетевого подключения

(2.1) Настройка сетевой камеры

• Закрепите на камеру антенну и подключите блок питания.

• С помощью сетевого кабеля подключите к роутеру камеры и компьютеры (убедитесь, что на роутере включена функция DHCP, в противном случае нельзя будет использовать WIFI).

- IP-адрес сетевой камеры по умолчанию: 192.168.1.20; имя пользователя: admin; пароль отсутствует.
- Убедитесь, что сетевые камеры, компьютеры и роутеры принадлежат одной и той же сети; откройте на компьютере браузер IE, введя IP-адрес в адресную строку, подключитесь к камеру.

•Включение WI-FI: 『DeviceCfg』 > 『System』 > 『NetService』 > 『WIFI』 >Enable; рекомендуется использовать статический IP

• После завершения настройки WIFI на сетевой камере извлеките кабель из сетевого разъема камеры. После этого можно работать с камерой в беспроводном режиме.



(2.2) Подключение

• Подсоедините к гнезду питания регистратора блок на 12В/2А, затем подключите USB-мышь, и устройство отображения (через разъемы VGA или HDMI)

• Подсоедините двухметровый сетевой кабель одним концом к сетевому разъему видеорегистратора, а другим — к аналогичному разъему роутера (убедитесь, что на роутере включена функция DHCP, в противном случае нельзя будет использовать WIFI).

• Поиск IP-адреса видеорегистратора: IP-адрес используется для подключения по локальной сети. Его можно найти, воспользовавшись для этого мышью.

IP-адрес можно указать самому или получать автоматически (DHCP).

Имя пользователя по умолчанию: admin; пароль отсутствует.

[Main Menu] > [System] > [Network] > где необходимо либо вручную ввести IP-адрес, либо автоматически присвоить его, включив DHCP. Рекомендуется использовать функцию DHCP.



Digital char	nnels->Remote access configuration				
Configur. name Device Type IP Channel	P chConfig01 IPC ▼ Protocol NETIP ▼ 1				
Device address	5 192.168.1.20				
Port	34567				
Username	admin Password				
	Name Device into. IP Address Port				
Search OK Cancel					

Дважды щелкните по найденной сетевой камере; чтобы завершить добавлени устройства, нажмите ОК.

Digital channels->Remote access configuration	
Configur. name chConfig01 Device Type IPC Protocol IP Channel 1 Device address 192.168.2.225 Network Port 32250 Username admin Password	
4 Device Name Device inio. IF Address Port 4 LocalHost 00 12:12 20:44 ad 100 101 20:54 ad 2024 2	
Channel I Enable Connection mode Single conne Network Configuration list Oconfigur. name Device Type IP Address IP Channel Ochigur. name Device	
Add Delete Advanced OK Cancel	
(2.3) Настройки	\sum

(2.3) Настройки

• Поиск серийного номера видеорегистратора: Лучше всего использовать серийный номер для подключения через глобальную сеть и мобильное приложение. Для поиска серийного номера и управления видеорегистратором используйте мышь.

Серийный номер можно посмотреть в [Main Menu] > [Info] > [Version] > SerialNo.

sion	2
nel 4	
V4.02.R11.17600098.10000	
2014-05-04 16:32:11	
00121216bded	
a44324ddd6461270	
1696	
Connected	
	sion hel 4 V4.02.R11.17600098.10000 2014-05-04 16:32:11 00121216bded a44324ddd6461270 1696 Connected

• Поиск серийного номера по QR-коду: Для удобства поиска серийного номера в приложении можно использовать QR-код. Для этого перейдите в [Guide] > [Next] и выберите SN.



3. Подключение в локальной сети

Убедитесь, что сетевой видеорегистратор, компьютеры и роутеры принедлежат одной сети. Откройте браузер IE. Для входа в камеру введите в адресной строке ее IP-адрес.

IP-адрес видеорегистратора по умолчанию: 192.168.1.20.

Имя пользователя по умолчанию: admin. Пароль отсутствует.





4. Подключение через глобальную сеть

Убедитесь, что сетевые разъемы видеорегистратора и роутера соединены между собой, а последний подключен к глобальной сети. Проверьте состояние подключения: Main Menu]> [Info]> [Version]> [Nat status]. Должен быть написано Connected.

🕵 Info->Versio	h	
Record Channel	4	
System	V4.02.R11.17600098.10000	
Build Date	2014-05-04 16:32:11	
MAC	00121216bded	
SerialNo	a44324ddd6461270	
Status	1696	
Nat status	Connected	
Nat status code	2:112.124.3.115	

Откройте на компьютере браузер IE и войдите на сайт облачного сервиса <u>http://www.xmeye.net</u> .



Нажмите Enter Guide и выполните пошаговую установку.

L.Welcome	
2.Devices search	
Wired Address Configuration	eicome
Wireless Address Configuration	
5.Get Direct Access or Add to Account	Weclome to use guide
Add an account	
.The end	
	Please check the Cable is online,
	One step Hext

Если настройка прошла успешно, то теперь вы сможете подключиться, при наличии доступа к сети Интернет, к видеорегистратору из любой точки.

5. Работа с приложением

Для входа в систему пользователям устройств на IOS и Android необходимо сначала загрузить приложение хтеуе. Пример ниже дан для устройст на Android.



()Вход пользователя в систему(через глобальную сеть): Подключитесь к сервису. Чтобы зарегистрироваться, нажмите 『Register』. Или войдите в систему, перейдя по адресу <u>http://www.xmeye.net</u> (облачный сервис). После входа добавьте устройство.

(2)Подключение к локальной сети : Для добавления устройства используйте IPадрес или серийный номер.

(Входя пользователя в систему (через глобальную сеть) : После входа зарегистрированным пользователям доступны следующие операции:





2 Подключение в локальной сети : Используйте для этого IP-адрес или серийный номер.



Описание функций. После успешного добавления устройства будут доступны следующие

E Device List By Serial Number By IP/DDNS	1 III RSM40150 D007.07 IIII	
+ +	slide to change the channel	
10.10.48.21		
2074e8672ba3fe10 🗹		
10.10.35.114	PTZ	
10.10.32.87	Shapahor	
10.10.48.189	Record	(())
	Audio Plas Back Talk More	$\left(\cup \right) \right)$

6. Часто задаваемые вопросы

1. В: Не отображается видео при подключении по локальной сети к видеорегистратору через приложение.

O: Проверьте, принадлежат ли видеорегистратор, телефон и роутер к одной и той же сети. Если нет, тогда рекомендуется изменить адреса регистратора и телефона так, чтобы они входили в один диапазон с адресом роутера.

Проверьте индикатор сетевого интерфейса видеорегистратора. В подключенном состоянии он должен гореть зеленым либо мигать желтым. Если он не горит, проверьте подключение сетевого кабеля от регистратора к роутеру.

2. В: При входе в систему через браузер отображается экран входа, но, используя свое имя пользователя, я не могу подключиться.

О: Откройте настройки IE: нажмите 『Свойства обозревателя』 > 『Безопасность』, затем выберите > 『 Интернет』, нажмите "Другой..." > 『Элементы ActiveX и модули подключения』 и измените 『Загрузка неподписанных элементов ActiveX』 на «Предлагать»。

3. В: При подключении через глобальную сеть не отображаются приложение и облачный сервис.

O: Убедитесь, что напротив пункта видеорегистратора [Nat status] написано Connected. См. здесь: На видеорегистраторе: [Main Menu] > [Info] > [Version] > [Nat status]; если состояние отличное от Connected, то проверьте DNS-адрес регистратора, для чего нажмите [Main Menu] > [System] > [Network] > и убедитесь, что DNS совпадает с DNS компьютера в локальной сети.

Убедитесь, что роутер, компьютер, а также установленной приложение подключены к глобальной сети.

7. Загрузка приложения

Пользователи устройств на IOS могут найти и загрузить приложение хтеуе из App store.

Пользователи устройств на Android могут найти и загрузить приложение xmeye из Google Play.

Поскольку Google Play по умолчанию устанавливается не на всех устройствах, то пользователи могут войти на сайт <u>http://www.xmeye.net</u> с помощью мобильного браузера, и при входе им будет предложено автоматически загрузить приложение.