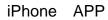


### Руководство по эксплуатации.









Android APP

### 1 Вступление.

Спасибо за Вашу покупку. Пожалуйста, не стесняйтесь обращаться в нашу службу, когда вам нужна помощь. Эта инструкция применима для видеорегистраторов серии (до 16 каналов).

Только несколько инструкций для работы включены, для получения дополнительной информации, пожалуйста, прочитайте компакт-диск или отсканируйте двумерный код, который расположен вначале.

Любые улучшения в характеристики продукта должны быть добавлены в руководство последовательно без дальнейшего уведомления.

2 Внешний вид и интерфейс.

#### 2.1 Панели интерфейса







1	Видео вход	2	Видес (опци		3	VGA выход	4	Аудио вход
5	Аудио выход	6	USB	интерфейс	7	HDMI выход	8	DC 12V вход
9	RJ45 интерфейс							

### Загрузка / Выключение и Логин пользователя.

3.1 Установка жесткого диска(пропустите это, если Вы не нуждаетесь в хранение):

Установите жесткий диск (этот шаг можно пропустить, если вам не нужно хранение):

- 1. Установите фиксирующие винты для HDD.
- 2. Убедитесь, что провода жесткого диска и питания подключены.

#### 3.2 **Загрузка.**

Подключите к питанию, включиться индикатор, регистратор загрузиться.

Примечание: 1. Используйте адаптер питания, чтобы избежать не неправильную работу и поломки.

2. Выключите питание(иногда бывает в этом неполадки)

#### 3.3 Выключение.

Чтобы выключить устройство, есть два типа выключения: мягкая и жесткая.

Мягкое выключение: Войти в **<Главное меню> - <Выход> - <Выключение>** 

Жесткое выключение: Отключите питание на задней панели.

Примечание: 1. Восстановление питания: Когда регистратор был выключен неправильно, перезагрузите его, все записи будут автоматически сохранены и восстановите предыдущее состояние.

2. Замена жесткого диска: Выключите регистратор перед заменой жесткого диска.

#### 3.4 Вход в систему.

Когда регистратор был выключен, пользователь должен будет войти в систему и система обеспечит права доступа, согласно настройкам прав. Есть два вида пользовательских настроек, **Администратор и Гость**, и они не имеют паролей, по умолчанию . "Администратор" имеет расширенные права доступа; "Гость" имеет общие права доступа.



Защита паролем: Если пароль был введен 3 раза неверно, тогда система выдаст предупреждение. Если пароль был введен неверно 5 раз, то учетная запись будет заблокирована. (После перезагрузки и 30 минут, аккаунт пользователя будет разблокирован автоматически).

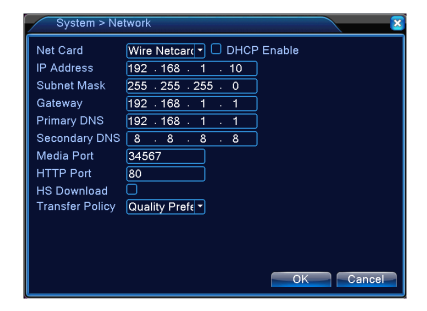
4 Настройки сети.

Перейдите в 【Главное меню】 > 【Система】 > 【Сеть】, а именно:

**[IP- адрес]** Установите IP-адрес. По умолчанию: **192.168.1.10**.

**[ Маска подсети ]** Укажите код маски подсети. По умолчанию: **255.255.25.0**.

[Шлюз] Установите шлюз. По умолчанию: 192.168.1.1.



Примечание: IP-адрес скоростной купольной камеры должен находиться в одном сегменте и соответствовать IP-адресу, что у регистратора и маршрутизатора, система не должна иметь конфликта; Для этого необходимо, перейти в 【Главное меню】 > 【Система】 > 【Сеть】, поставить галку <u>DHCP Enable</u> (Маршрутизатор включит функцию DHCP enable).

## 5 Настройки записи.

Регистратор должен содержать жесткий диск:

#### 5.1 Управление жестким диском

После установки жесткого диска, загрузите регистратор, затем перейдите в **<Главное меню>** - **<Дополнительно>** - **<Память>** для форматирования жесткого диска. Затем поставьте жесткий диск на чтение и запись.

Примечание: Как правило режим чтение-запись, соответствует нормальной работе регистратора.

#### 5.2 Настройки видео.

Перейдите в <Главное меню> - <Запись> - <Настройки записи>.



**[ Канал ]** Выберите соответствующий номер канал, чтобы установить настройки канала. Выберите опцию всем, чтобы установить целевые каналы.

**ГРезервирование** Выберите функцию резервирования для создания резервной копии файлов .

**【Длина**】 Установите длительной каждого видеофайла, от 1 мин. до 120 мин, так как 60 мин. Значение по умолчанию.

[Режим] Установите в режим записи: списание, ручной или нет записи.

**Конфигурация:** Запись осуществляется в зависимости от типа видео (Постоянная, по детекции движения и запись по тревоге) и запись по расписанию.

**Руководство:** По умолчанию, стоит автоматическая запись 24 часов в сутки.

Стоп: В каком бы состоянии не находился каждый канал видеозаписи,

если нажата кнопка Стоп, то запись не ведется.

**[ Период ]** Установите временные рамки для раздела записи, запись будет вестись в заданных параметрах.

**Тип записи** Установите тип записи: Постоянная, по детекции движения и запись по тревоге.

**Постоянная:** Запись ведется согласно заданному интервалам времени. Данный тип файлов будет иметь название "R".

**По детекции движения**: В разделе установки временного интервала, установите детекцию движения, маскирование камеры, потеря видеосигнала или сбой записи. Когда срабатывает тревога, тогда начинается запись с данного сигнала. Данный тип файлов имеет название "**M**".

## 6 Воспроизведение.

Есть два способа, чтобы проигрывать видеофайлы с жесткого диска.

- 1、 В контекстном меню рабочего стола.
- 2. Главное меню>Запись->Воспроизведение

.



1.Контроль	2.Дисплей времени	3.Синхронизац	4.Тип видео
воспризведения		ия	
5.Опция графика	6.поиск по времени/	7.Атрибуты	8.Перечисленные
работы	режиму записи	файлов	файлы
9.Поиск по времени			

Чтобы воспроизвести, щелкните на файл дважды.

# 7 Управление каналами.

Примечание: Не все модели поддерживают данную функцию.

Перейти в <Главное меню> - <Система> - <Цифровые> - <Цифровые каналы> к обратной стороне IP камеры цифровых каналов.



[Включить] Настройки вступают в силу после включения.

**[ Канал ]** Выберите канал, на обратной стороне IP камеры.

**ГРежим соединения** Одно или мульти соединение, мульти соединение можно подключить к нескольким устройствам, устройство будет отображаться одно за одним.

**【Добавить 】** Нажмите добавить, далее будет видно следующий интерфейс..



【Поиск】 Поиск и отображение IP-адреса в предалах одной локальной сети, например IPC, DVR и NVR. Виберите один IP-адрес, имя устройства, тип, IP-адрес, порт и протокол будет введен автоматически.

**[Протокол]** Поддержка NETTP, ONVIF и др. По умолчанию все.

**【ОК】** Нажмите кнопку ОК, чтобы завершить добавление и вернуться к интерфейсу цифровых каналов, выберите добавленное устройство мониторинга для предварительного просмотра.

## 8 Доступ в интернет.

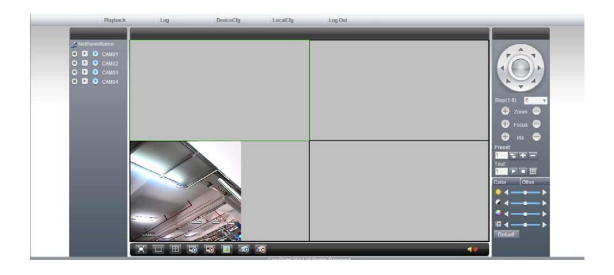
При подключении к сети, войдите в регистратор, чтобы начать мониторинг с помощью дистанционного интернет браузера.

#### 8.1 Подключение регистратора.

Открыть интернет браузер, введите IP-адрес, принять 192.168.1.10 в качестве примера, вход для подключения <a href="http://192.168.1.10">http://192.168.1.10</a>.

#### 8.2 Логин регистратора.

Введите имя пользователя и пароль.(по умолчанию имя пользователя не имеет логин и пароля). Измените пароль администратора своевременно после авторизации, следующим образом:



Примечание: Должны быть установлены плагины, если Вы входите с помощью интернет браузера, Интернет Explorer – браузер по умолчанию. Пожалуйста, установите уровень безопасности. Для этого перейдите в <Интернет настройки> - <Защита> - <Customerized Level> - <Active X>, включите все. Или зайдите на сайт, чтобы загрузить и установить плагины: (http://www.xmeye.net); Или установите плагин Интернет Explorer\_V1.1.0.78.exe который есть на CD.

#### 8.3 Мобильный доступ

Сетевое окружение: WiFi, 3G.

Мобильная система: Android, Apple.

Для загрузки: Google маркет, App store магазин, вы сможете осуществлять мониторинг видео через сеть, с помощью программы: VmEyeSuper.

## 9 Общий доступ к сети (облачное хранение)

Облачная технология реализована с помощью одного шага в Интернете, что значительно облегчает клиентам мониторинг видео через сеть. При первично входе необходима регистрация. Для остального, смотри далее:

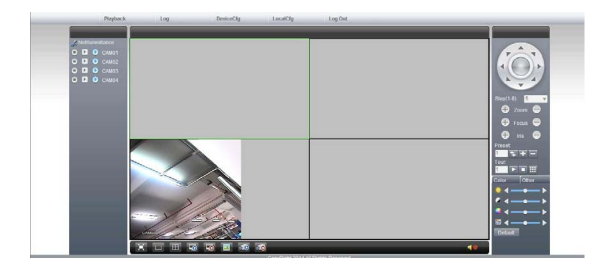
- 9.1 Доступ к ПК.
- (1) Перейдите на <a href="http://xmeye.net">http://xmeye.net</a>.



(2) Выполняйте пункты шаг за шагом..



(3) Кликните на логин, чтобы войти, а именно:



(4) После успешной конфигурации, где бы вы и когда не были, вы можете подключаться к Вашему устройству через интернет. Мониторинг ПК: Login <a href="http://www.xmeye.net">http://www.xmeye.net</a>; Вход с именем пользователем и паролем(По умолчанию Имя пользователя: guest, Пароль:123).

(5) Список устройств находится слева, виберите устройство и кликните на него.

### 9.2 Мобильный доступ

Сетевое окружение: WiFi, 3G.

Мобильная система: Android, Apple.

**Для загрузки: Google** маркет, **App store** магазин, вы сможете осуществлять мониторинг видео через сеть, с помощью программы: **xMeye.**