



IP-222W
Руководство
пользователя

1

Благодарим за покупку оборудования ssdcam. Настоящее краткое руководство позволяет ознакомиться с основными функциями и настройками камеры.

2 Внешний вид



1

3 Включение и настройка IP

3.1 Включение

Для корректной работы и избежания поломок необходимо использовать блок питания 5V-0.5A, который поставляется в комплекте.

Для полной загрузки IP камеры может потребоваться до 50 сек. Воспользуйтесь LAN кабелем для подключения камеры к ПК.

3.2 Настройка IP конфигурации

Настройки по умолчанию:

IP адрес: 192.168.1.10

Маска подсети: 255.255.255.0

Основной шлюз: 192.168.1.1

Воспользуйтесь CD диском, который поставляется в комплекте, запустите файл Setup.exe, далее следуйте [Менеджер устройств] > [Менеджер устройств.exe] для установки программы управления. Нажав на кнопку [IP search], появится список всех IP камер в сети.

2



①: Выбор адреса для настройки

IP адрес и порт устройства отображаются справа. После изменения IP параметров нажать "Save".

3

4 Подключение через кабель

4.1 Подключение через IE

Откройте браузер Internet Explorer, введите IP адрес (пример, 192.168.1.10).

Введите имя пользователя и пароль (по умолчанию admin, без пароля). После подключения рекомендуется сменить пароль.

После подключение перейдите к пункту меню <stream menu>, чтобы подключиться к основному или вспомогательному потоку.



4

Примечание: при подключении через IE может потребоваться установка плагинов и/или настройка уровня безопасности браузера. В свойствах браузера на вкладке «Безопасность» - «Другой» - «ActiveX» включите все элементы. Также скачать плагины можно на сайте (<http://xmeye.net>); или на диске, который идет в комплекте.

4.2 Подключение через программу

4.2.1 С загрузочного диска запустить файл ssdcamCMS.exe, [CMS]>[ssdcamCMS.exe] для установки программного обеспечения. После установки появится ярлык программы.

4.2.2 Двойное нажатие на ярлык программы запустит программу, введите имя пользователя и пароль (super; без пароля).



5

№		№	
1	Номер канала на дисплее	2	Окно просмотра
3	Меню разделения экрана	4	Настройка громкости
5	Главное меню	6	Меню управления PTZ
7	Журнал операций дисплея		

4.2.3 Для добавления камеры в Программу

прийти {Main Menu} > [System] > [Device Manager]. Добавить камеру можно по IP адресу, имени камеры в сети или ARSP. Добавленные камеры отображаются в Дисплее отображения номера канала.

1. Автоматический поиск: при нажатии [IP search] будут показаны все подключенные к сети IP устройства, выбрать необходимое, нажать OK для завершения.

2. Ручное добавление: ввести название камеры, IP адрес, имя домена или серийный номер камеры, нажать OK для завершения.

Примечание: Имя домена, облачный сервис или ARSP находятся в публичной сети, поэтому для подключения камеры к этим сервисам необходимо подключение к сети интернет.

6

4.2.4 Нажать дважды на название требуемой

камеры на дисплее номера канала, нажав правую кнопку мышки по названию камеры позволяет выбрать основной или вспомогательный поток.

4.2.5 Подключение через мобильное устройство

Сеть: WiFi, 3G

Мобильная платформа: Android, Apple

Название программы: XMEYE

Где скачать: Google Market, App Store

Примечание: В случае подключения к камере через сеть интернет, также можно воспользоваться программой VmEyeSuper.

5 Облачный сервис

Облачные службы очень просты и удобны в использовании. Для подключения в первый раз потребуются соединение через ПК.

5.1 Подключение через ПК

5.1.1 Для входа пройдите по ссылке <http://www.zsecur.net>

7

№		№	
1	Главное меню	2	Выбор канала
3	Меню управления PTZ	4	Меню быстрых кнопок

4



5.1.2 Пройдите процедуру установки согласно установочному меню.



8

5.1.3 Для подключения к облачному сервису нажать кнопку "Login", для входа в режим просмотра дважды нажать на соответствующую камеру, как представлено ниже.

5.1.4 После настройки открывается доступ к камере из любого места в любое время при наличии доступа в интернет.

Режим наблюдения через ПК:
Зайти через сайт <http://zsecu.net> с логином и паролем, указанным при регистрации (например, имя пользователя: guest, пароль: 123).

5.1.5 При удачном подключении все камеры, добавленные на сервер, будут отображаться слева в окне списка устройств. Нажать дважды на требуемую камеру для перехода в режим просмотра.



Примечание: Если устройство отображается в списке с красным крестом слева, это означает, что камера не подключена к серверу.

9

7 Прочее

7.1 Установка ActiveX в Internet Explorer
Проверьте настройки безопасности вашего браузера, установка элементов ActiveX должна быть разрешена.

IE -> Сервис -> Свойства браузера (или обозревателя) -> Вкладка Безопасность -> Пользовательский уровень -> Элементы ActiveX и модули подключения -> выберите «Включить» или «Предлагать».

7.2 Движущийся объект оставляет след на экране в режиме просмотра
Такое может произойти после включения электронного затвора. Для отключения пройти по <device config> - <system settings> - <camera parameters>.

7.3 Сбой при обновлении прошивки
Обратиться к поставщику за корректной версией прошивки

7.4 Сбой при подключении к облачному сервису
7.4.1 Пройти по [Device config] > [System Settings] > [Network Settings] для настройки DNS. Необходимо убедиться, что данные совпадают с информацией на LAN роутере.

7.4.2 Отключить фильтры MAC адресов роутера, фильтры IP адресов и любые иные ограничения для подключения к сети.

12

5.2 Подключение через мобильное устройство
Сеть: WiFi, 3G, LTE

Мобильная платформа: Android, Apple

Название приложения: XMEYE

Источник для скачивания: Google Market, App Store



6 Настройки записи

Примечание: камера поддерживает стандартные каналы памяти

6.1 Управление архивом

После установки карты памяти включить камеру. Пройти по <Device Config> - <Advanced> - <HDD Manage> - форматировать и разделить карту памяти на области.

10

После разделения пройти <Read/Write> и <snapshot>, сменить значение карты памяти на [read/write partition].

Примечание: Для стабильной записи видео необходима, как минимум, одна область с разделом read/write на карте памяти.

6.2 Настройка записи

Пройти по <Device config> - <Record> - <Record> для настроек записи.



[Channel] Выбрать соответствующий канал. Выбрать "All" для выполнения настроек для всех каналов одновременно.

[Length] длительность каждого видеофайла может быть настроена от 1 минуты до 120 минут. По умолчанию настроена длительность в 60 минут.

[Redundancy] Выбрать функцию для двойного архивирования файлов.

11

Гарантийный талон

sedcam
security safety detection

Гарантия на продукцию действует один год с даты покупки оборудования. Настоящим гарантийным талоном подтверждается исправность данного изделия. Бесплатное устранение неисправностей, возникших по вине изготовителя, возможно при соблюдении следующих условий:

- в гарантийном талоне должно быть указано наименование позиции, серийный номер, дата приобретения и печать компании

- не подлежит гарантийному ремонту оборудование, на котором есть следы несанкционированного вмешательства в аппаратную часть устройства, а также в случае нарушения целостности устройства и его компонентов, повреждения установленных производителем специальных пломб

- не подлежит гарантийному ремонту оборудование с дефектами, возникшими вследствие механических повреждений; нарушений требований по монтажу; несоблюдения условий эксплуатации, в том числе эксплуатации оборудования вне заявленного диапазона температур; несоблюдения требований подключения к электропитанию; стихийных бедствий (удар молнии, пожар, наводнение и т.п.), а также иных причин, находящихся вне контроля изготовителя; ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.

Дата приобретения _____
Серийный номер устройства _____
Подпись покупателя _____
Наименование и печать продавца _____

15