ООО «ВИПАКС+»



Руководство по эксплуатации IP камер АйТек ПРО



Сокол-OZ 4Mp Extreme Vision

Версия документа: 1.0



Благодарим Вас за приобретение IP камеры марки АйТек ПРО! Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с руководством и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации до монтажа и использования устройства.

 При работе с устройством соблюдайте основные меры безопасности использования электрооборудования и эксплуатации электронных приборов.

3. Устройство должно работать только от того источника питания, который указан в спецификации (раздел Технические характеристики).

4. Не подвергайте устройство сильным вибрациям.

5. Техническое обслуживание должно проводиться только квалифицированным персоналом, запрещается самостоятельно разбирать видеокамеру.

6. При возникновении неполадок с видеокамерой, пожалуйста, обращайтесь к поставщику охранных услуг или в торговое предприятие, где было приобретено оборудование.





Тревожные входы/выходы





подключение

1. Подключите IP камеру по PoE или Ethernet-кабелю и кабелю питания 12В.

2. Произведите конфигурацию сетевых настроек в соответствии с параметрами вашей сети. Приложение для поиска камер можно скачать на нашем сайте <u>vipaks.com</u> в разделе «Скачать».

3. При отсутствии DHCP-сервера по умолчанию IP адрес камеры: 192.168.0.111. Пожалуйста, убедитесь, что IP адрес компьютера и камеры находятся в одной подсети.

4. Рекомендуем использовать браузер Chrome 107 и более поздние версии, совместимые с Chrome 107+.

5. После установки надстройки обновите страницу и введите Имя пользователя и Пароль (По умолчанию: **Имя пользователя – admin, пароль – 12345)**:



6. Условия авторизации могут отличаться (в зависимости от версии прошивки).

7. После входа на Web-интерфейс появится следующее окно, в котором можно просматривать изображение с камеры и произвести ее настройку:



8. Изменение IP адреса:

Зайдите в меню: Настройки -> Настройки сети

모 IPv4		
DHCP		
IP адрес	192.168.3.101	Проверить
Маска	255.255.0.0	
Шлюз	192.168.0.1	
DNS 1	8.8.8.8	
DNS 2		

9. Изменение пароля Администратора:

Зайдите в меню: Настройки-> Настройки пользователей. Выберите пользователя admin.



10. Укажите новый пароль для пользователя admin. После сохраните изменения нажав на кнопку «Да» во всплывающем окне снизу.



Камера по умолчанию использует следующие порты:

WEB: 80

RTSP: 554

RTSP URL: rtsp://логин:пароль@IP-адрес:554/ch0/stream0 – 1 поток

rtsp://логин:пароль@IP-адрес:554/ch0/stream1 – 2 поток

rtsp://логин:пароль@IP-адрес:554/ch0/stream2 – 3 поток

ONVIF: 80

СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

Для сброса камеры на заводские установки нажмите и удерживайте кнопку RESET более 10 секунд. Расположение кнопки на корпусе указано в руководстве по эксплуатации.

Также сброс возможен через Web-интерфейс в настройках Система> Сервис> Сброс настроек. Для сброса сохраните выбранные изменения.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ

1. Скачайте последнюю доступную версию прошивки на нашем сайте

vipaks.com, в разделе «Скачать»

2. Зайдите на Web-интерфейс камеры. В настройках откройте пункт Система> Сервис> Обновление ПО.

総 система сервис обновление по							
		Обновление ПО	Сброс настроек	Пе	резагрузк	>	
	U	Выберите файл прошивки			Обновить		

3. Кликните по скрепке чтобы открыть проводник, укажите файл прошивки. Нажмите кнопку «Обновить» и дождитесь обновления прошивки.



