

Руководство по эксплуатации IP камер АйТек ПРО



IPs-OF 1,3Mp 25мм



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.

2. 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 квалифици-

рованным персоналом, запрещается самостоятельно разбирать видеока-

меру

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



УСТАНОВКА

Шаг 1 Закрепите монтажное основание к поверхности, пометкой «TOP» должна быть находится вверху или по направлению куда будет смотреть камера (если крепление к потолку).



Шаг 2 Закрепить камеру так что бы она выровнялась на монтажном основании







1	Аудиовыход	Для подключения к внешнему
		динамику и т.д.
2	Аудиовход	Для подключения к внешнему
		микрофона и т.д.
3	Аналоговый видео выход	Для получения аналогового сигнала
		с камеры
4	DC12V /AC 24V	Интерфейс питания

5	Сетевой интерф	ейс	Подключается к стандартному ка- белю Ethernet RJ45, поддерживает РоЕ		
6	Оранжевый	Выход тревоги com 2	Для подключения к устройствам сиг-		
	Жёлтый	Выход тревоги 2	нализации		
	Серый	Вход тревоги com 2			
	Фиолетовый	Вход тревоги 2			
	Коричневый	Выход тревоги сот 1			
	Синий	Выход тревоги 1			
	Белый	Вход тревоги com 1			
	Зелёный	Вход тревоги 1			
	Розовый	RS485RS+	Интерфейс RS485, подключаемый к		
	Чёрный	RS485RS-	устроиствам с функциеи РТZ		





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.

3. По умолчанию IP-адрес камеры: 192.168.0.121. Пожалуйста, убедитесь, что IP-адрес компьютера и камеры находятся в одной подсети.

4. При первом подключении камеры Вам необходимо будет установить надстройку ActiveX. Рекомендуем использовать браузер Internet Explorer 9.0 и более поздние версии, совместимые с IE.

5. После установки надстройки обновите страницу, в окне «Пароль» установите пароль. (По умолчанию: **Имя пользователя – admin,**

Пароль – admin). В окне авторизации введите логин и пароль, который вы установили:

Введите новый пароль	IP CAMERA		
Новый пароль	Русский 🔻		
Подтверждение			
Отмена ОК	Имя пользователя		
🗌 Νο Τϊρ	Пароль		



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



7. Изменение IP адреса:

Зайдите в меню: Настройка -> Системные -> Сеть

IP CAMERA					
	Просмотр	Воспроизведение	Счетчик	Настройка	
		÷	Сеть		
Информация					
⊞-Ш Поток		F	юмер		1 -
— 🐻 Настройки изображения			·		
🖻 🖓 Системные		C C	ротокол		IPr4
© Сеть		G	2000		
© Порт			JHUP		017
		B	Р-адрес		192.168.0.232
— Видеоканал		h	Иаска подсети		255.255.0.0
 Impli Marporton 			Эсновной шпюз		192 158 0 4
Пинамик		C			132.100.0.4
- O BNC			INS-cepsep 1		192 168 0.4
О Система					132.100.0.4
 Шумоподавление (аудио) 			DNS-сервер 2		8.8.8.8
⊙ Лицензии		h	WTU(1280-1500)		1500
🗉 🕂 Внешние устройства					
Advanced Intelligent Analysis					
🗉 🗌 Видеоаналитика					Сброс Сохранить
🖲 🚯 Tpesora					
Неск. объектов					
• Архив					
Приватные зоны					
Ш-Ф Сетевые служоы					
E Xérnean					
-В Сброс настроек					
Покальные настройки					



Камера по умолчанию использует следующие порты:

WEB: 80

RTSP: 554

RTSP URL:

rtsp://логин:пароль@IP-адрес:554/snl/live/2/1-1 поток

rtsp://логин:пароль@IP-адрес:554/snl/live/2/1- 2 поток

ONVIF: 80

СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

Для сброса камеры на заводские установки нажмите и удерживайте кнопку RESET более 10 секунд.



Подробную инструкцию по эксплуатации и установке

можно скачать на сайте vipaks.com