Настройка внутреннего детектора движения на IP-Видеосервере STS-304

1. Запустите «Internet Explorer» и введите в адресной строке IP-адрес STS-304: например 192.168.4.52). Откроется окно:



В поле «Пользователь» введите «root», в поле «Пароль» введите «pass» и нажмите кнопку «ОК».

В случае если у Вас не установлено приложение «ActiveX» откроется окно следующего вида:



Нажмите кнопку «ОК». Нажав левой кнопкой мыши на «Панели информации» выберите пункт «Заблокированные установки» и выберите пункт «Установить элемент ActiveX»

515-30L Ver - Microsoft Internet Explorer provided by VMTEPHET HE XAUREAU		
Файл Правка Внд. Избранное Серенк Справка		
🔾 1 max + 🕤 + 🖹 🖉 🟠 🔎 Torez 🦿 Helpance 🧐 🎧 - 😓 🍕 🗔 🔜 🔣 🚳		
Aapeci 📳 http://192.168.27.300/enc-cg/view/euto.cg/view//Jangleview.html		💌 💽 Переход 🛛 Ссылко
👔 Вспълнанаден окно забланирскана. Кроле того, чтобы полочь обеспечение безопасности, ürbernet Espitzer забложирскала другок содержится этого веб-узп	Заблокированные воллывающие окна	
	Заблокарованная установка 🔹 🕴	Установить элемент АстиеХ
STS-304	Справна пачети информаали	Інсторы риски
	Один	канал Настройка

Появится окно установки программного обеспечения «ActiveX» нажмите на кнопку «Установить»



2. Нажмите на кнопку «Настройка» в правом верхнем углу:

STS-304			Si hell http://www.stadtra		
				Один канал Миличену Пестроика	
/ Betters	BALLER & MARCH & MARCH & MARCH #				
Настрайки англео	Настройка изображения				
Hormalian (190)	Тип видеототака	800 ¥			
Tacipovar 050	Ten cearren	MrCD4 -			
развиренные	Разрешение	407 *			
 Avageot 	Kagpes a ceryrigy (FPS)	28 •			
> Cenu	Berg corres	Romoweak Bergalin (CBR) -			
Cotema	Качество	1508800	6wt (32008-10083000)		
-	Коатереван	128	(1-256)		
- Contract	Knovessä kaga, isokyais (GOP)	12 •			
> Oscienti	Ярасть	128	(1-255)		
• Весдьявыяоды	Контрастивсть	128	(0~255)		
	Пасыцинесть	128	(8-255)		
	Оттенов	128	(8-255)		

В левой части списка выберите пункт меню «События» → «Детектор движения». В окне «Детектор движения» выполните следующие действия:



В поле «Источник видео» выберите видеоканал, на котором будете настраивать детектор движения и нажмите на кнопку «Просмотреть»:

В окне появится изображение с видеоканала:



Для того чтобы добавить зону детекции, нажмите левой кнопкой мыши на видеоизображении – появится четырехугольник – зона детекции, у которого Вы можете изменять размер и форму.



Для того чтобы изменить размер четырехугольника (зоны детекции) подведите курсор мыши к его краю, нажав и удерживая левую кнопку мыши, потяните за край и растяните его до нужного размера.

Для перемещения зоны детекции нажмите левой кнопкой мыши на четырехугольник и, удерживая ее, перемещайте в нужное вам место.

Поставьте галочку напротив поля «Детектор движения».

В полях «Размер объекта» и «Чувствительность» внесите соответствующие значения. Для помещений рекомендованные значения «Размер объекта» – 64, «Чувствительность» – 128, а для улицы «Размер объекта» –32, «Чувствительность» – 72.

Остальные настройки оставить по умолчанию. Нажмите кнопку «Сохранить». После сохранения настроек нажмите на кнопку «Запустить» и проверьте работу детектора движения.

Если детектор срабатывает, то при движении объекта в кадре, изображение будет мигать, с изменением цветовой гаммы на светло-желтую. Если же при движении объекта в кадре не происходит срабатывание детектора, необходимо подобрать и изменить параметры «Размер объекта» и «Чувствительность». Для изменения параметров необходимо выполнить процедуру строго в определенной последовательности:

- Нажать на кнопку «Просмотреть»,
- Изменить параметры;
- Нажать на кнопку «Сохранить».

После этого нажать на кнопку «Запустить» и проверить срабатывание детектора движения при движении объекта в кадре. Процедуру изменения параметров повторять до тех пор, пока результат не будет положительным.

После настройки параметров срабатывания детектора необходимо настроить остальные видеоканалы, выбрав в поле «Источник видео» следующий видеоканал и проделав аналогичную процедуру настройки.

На IP-Видеосерверах STS-301 и STS-302 детектор движения настраивается аналогично.