



Интеллектуальные функции в IP камерах GREEN VISION

Инструкция по эксплуатации

Функции аналитики камеры

Фильтр.....	2
Периметр.....	3
Вторжение.....	5
Оставленный, похищенный предмет.....	7
Заполнение.....	9
Подсчет.....	11
Ограждение.....	13
Нахождение объекта.....	15
Направленное движение.....	17
Лицо.....	19
Сдвиг.....	21
Смещение.....	23
Пятно.....	25

Фильтр

Видео Архив **Настройка** Тревога

Камера

Периметр

- Фильтр
- Периметр
- Вторжение
- Оставл.предмет
- Похищ.предмет
- Заполнение
- Подсчет
- Ограждение
- Нахожд.объекта
- Направлен.движ

Лицо

Сеть

Тревога

Архив

Система

Фильтр

Расширенные	
BKThrd	35 (0-100)
Var Thrd	20 (0-100)
Initial Var	40 (0-100)
Initial Weight	35 (0-100)
Learning Rate	12 (0-100)
Pix Thrd	64 (0-141)
Area Thrd	30 (0-100)
Waiting Thrd	1000 (500-4000)
Distance Thrd	70 (8-300)

(Площадь транспортного средства должна быть больше, площади человека более чем в 2.2 раза)

Сброс Обновить Сохранить

Выберите **Расширенные**. Установка данных параметров может повысить точность анализа

данных. Где желтый квадрат - целевой фильтр (не менее чем), зеленый квадрат – предполагаемая площадь автомобиля, синий квадрат - предполагаемая площадь человека. Установив данные параметры, нажмите «Сохранить»



Если размер объекта меньше заданного размера целевого фильтра, то при пересечении объектом контролируемого периметра никаких действий предприниматься не будет (Тревоги не будет).

Периметр

Видео Архив **Настройка** Тревога

Камера

- Периметр
 - Периметр
 - Вторжение
 - Оставл.предмет
 - Похищ.предмет
 - Заполнение
 - Подсчет
 - Ограждение
 - Нахожд.объекта
 - Направлен.движк
- Лицо
- Сеть
- Тревога
- Архив
- Система

Периметр

2017-01-26 11:19:25

Номер 1

Включить

Обнаружение Человек Машина Другое

Расписание **Настройка**

Имя Tripwire1

Направление A<->B

Интервал 1 Сек(1-200)

Запись

Задержка 10 Сек.(10-300)

Трев.выход

Задержка 10 Сек.(10-300)

Почта

Снимок

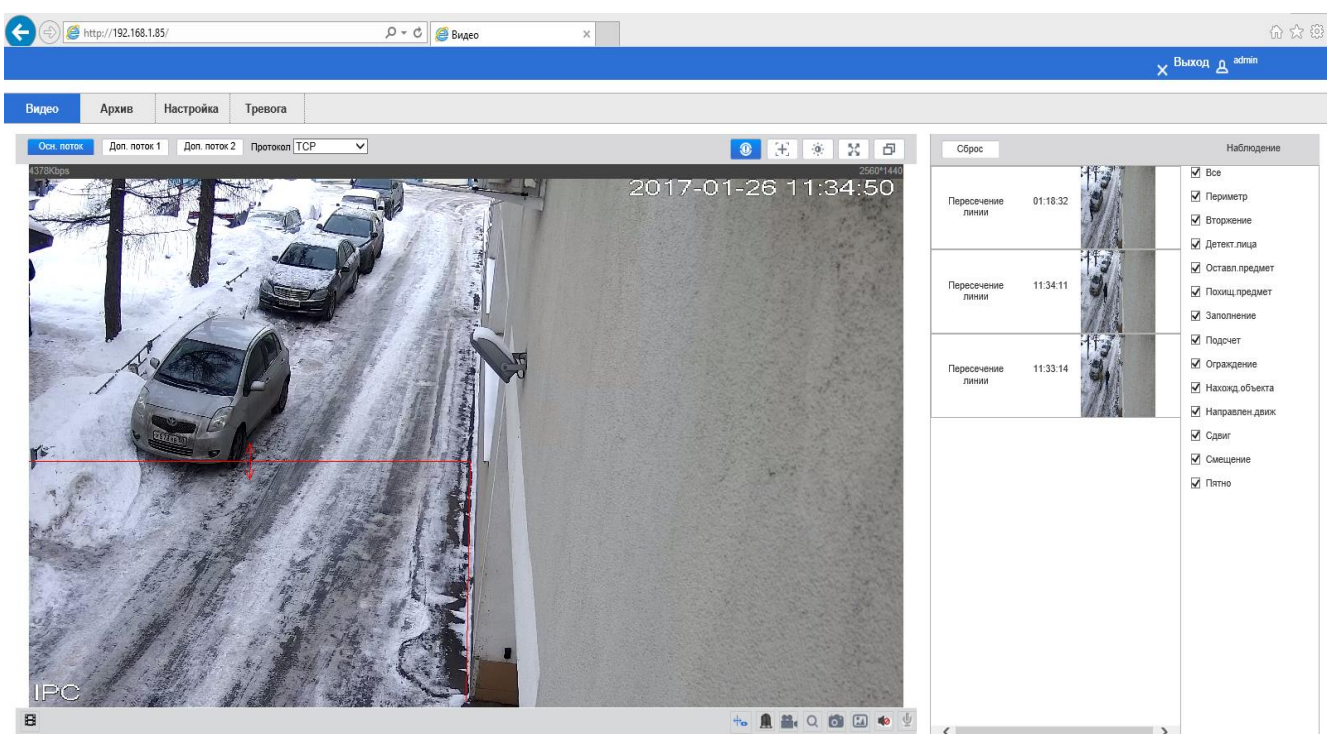
Рисовать Удалить
Сброс Обновить Сохранить

Периметр - данные настройки аналитики позволяют задать параметры функции контроля периметра. Вам необходимо активировать эту функцию и определить параметры (условия) ее срабатывания.

- 1) Активируйте функцию Периметр (если функция не активируется, проверьте, включена ли функция обнаружения движения. Если она включена, то отключите ее и затем активируйте функцию периметр). Одновременно Периметр и Детектор движения работать не будут.
- 2) После этого задайте условия срабатывания функции. Задать можно до 4-х правил.
- 3) Вернитесь к интерфейсу просмотра изображения камеры. На изображении вы увидите "растяжки" (контрольные линии или правила), которые вы нарисовали. При срабатывании функции вы увидите

снимки экранов (Фото) в окне  (Аналитика).

Вы можете установить галочки напротив Почта и Снимок, что бы на Вашу почту приходили тревожные сообщения и фотографии.



Если включена функция обнаружения движения, то функцию контроля Периметра активировать нельзя.

Приоритет выбора: приоритет интеллектуальных функций выше приоритета функции обнаружения движения.

Вторжение

Вторжение – данная аналитика применима для защиты частных территорий, железнодорожных путей, транспортной инфраструктуры, а также везде, где возможно движение с разных сторон от условной границы. Вам необходимо активировать эту функцию и определить параметры (условия) ее срабатывания.

- 1) Активируйте функцию Вторжения (если функция не активируется, проверьте, включена ли функция обнаружения движения. Если она включена, то отключите ее и затем активируйте функцию вторжения). Одновременно Вторжение и Детектор движения работать не будут.
- 2) После этого задайте условия срабатывания функции. Задать можно до 2-х правил.
- 3) Вернитесь к интерфейсу просмотра изображения камеры. На изображении вы увидите "растяжки" (контрольные линии или правила), которые вы нарисовали. При срабатывании функции вы увидите

снимки экранов (Фото) в окне “  ” (Аналитика).

Вы можете установить галочки напротив Почта и Снимок, что бы на Вашу почту приходили тревожные сообщения и фотографии.

The screenshot shows a video surveillance interface. On the left is a live camera feed of a snowy street with several cars. A green dashed rectangle highlights a specific area of interest. On the right is a timeline of events:

Сброс	Наблюдение	
Вошел	12:05:03	
Появился	12:04:30	
Вошел	12:04:25	
Появился	12:04:19	
Вошел	12:04:14	

A legend on the right lists various detection functions:

- Все
- Периметр
- Вторжение
- Детект.лица
- Оставл.предмет
- Похищ.предмет
- Заполнение
- Подсчет
- Ограждение
- Нахохд.объекта
- Направлен.движк
- Сдвиг
- Смещение
- Пятно



Если включена функция обнаружения движения, то функцию Вторжение активировать нельзя.

Приоритет выбора: приоритет интеллектуальных функций выше приоритета функции обнаружения движения.

Оставленный, похищенный предмет

Настройка

Камера

Периметр

Фильтр

Периметр

Вторжение

Остavl предмет

Похищ предмет

Заполнение

Подсчет

Ограждение

Нахожд.объекта

Направлен.движ

Лицо

Сеть

Тревога

Архив

Система

Остavl предмет

2017-01-26 12:49:00

Номер 1

Включить

Обнаружение Человек Машина Другое

Расписание Настройка

Имя Items left1

Время 10 4~300Сек

Интервал 1 Сек(1-200)

Запись

Задержка 10 Сек.(10-300)

Трев.выход

Задержка 10 Сек.(10-300)

Почта

Снимок

Рисовать Удалить

Сброс Обновить Сохранить

Оставленный, похищенный предмет - данная аналитика позволяет обнаруживать различные предметы, оставленные или, наоборот, убранные из поля зрения видеокамеры в заранее определенных зонах детекции. Система сравнивает нормированное и сохраненное ранее изображение с после тревожным (чтобы детектор покоя начал анализ должно произойти движение) и, в случае обнаружения расхождений, обозначает изменения визуально. Зоны детектора покоя совпадают с зонами детектора движения. Аналитика оставленных или пропавших предметов - один из ключевых детекторов для различных силовых структур, т.к. напрямую связан с антитеррористической деятельностью.

- 1) Активируйте функцию Оставленный, Похищенный предмет (если функция не активируется, проверьте, включена ли функция обнаружения движения. Если она включена, то отключите ее и затем активируйте функцию оставленный, похищенный предмет). Одновременно Оставленный, Похищенный предмет и Детектор движения работать не будут.
- 2) После этого задайте условия срабатывания функции. Задать можно до 2-х правил.
- 3) Вернитесь к интерфейсу просмотра изображения камеры. На изображении вы увидите "растяжки" (контрольные линии или правила), которые вы нарисовали. При срабатывании функции вы увидите

снимки экранов (Фото) в окне “  ” (Аналитика).

Вы можете установить галочки напротив Почта и Снимок, что бы на Вашу почту приходили тревожные сообщения и фотографии.

http://192.168.1.85/ Видео Выход admin

Видео Архив Настройка Тревога

Основной поток Доп. поток 1 Доп. поток 2 Протокол TCP

2560x1440 450Kbps 2017-01-26 14:31:06

IPC

Сброс Наблюдение

Оставил предмет	00:03:15	<input type="checkbox"/> Все	
Оставил предмет	00:01:33	<input type="checkbox"/> Периметр	
Появление		<input type="checkbox"/> Вторжение	
Появление		<input type="checkbox"/> Детекция лица	
Появление		<input checked="" type="checkbox"/> Оставил предмет	
Появление		<input checked="" type="checkbox"/> Похищ предмет	
Появление		<input type="checkbox"/> Заполнение	
Появление		<input type="checkbox"/> Подсчет	
Появление		<input type="checkbox"/> Ограждение	
Появление		<input type="checkbox"/> Нахожд объекта	
Появление		<input type="checkbox"/> Направлен движк	
Появление		<input type="checkbox"/> Сдвиг	
Появление		<input type="checkbox"/> Смещение	
Появление		<input type="checkbox"/> Пятно	



Если включена функция обнаружения движения, то функцию Оставленный, Похищенный предмет активировать нельзя.

Приоритет выбора: приоритет интеллектуальных функций выше приоритета функции обнаружения движения.

Заполнение

Заполнение – данная аналитика позволяет обнаружить, какие либо изменения в плотности выделенной области. Вам необходимо активировать эту функцию и определить параметры (условия) ее срабатывания.

- 1) Активируйте функцию Заполнение (если функция не активируется, проверьте, включена ли функция обнаружения движения. Если она включена, то отключите ее и затем активируйте функцию заполнение). Одновременно Заполнение и Детектор движения работать не будут.
- 2) После этого задайте условия срабатывания функции. Задать можно только одно правило.
- 3) Вернитесь к интерфейсу просмотра изображения камеры. На изображении вы увидите "растяжки" (контрольные линии или правила), которые вы нарисовали. При срабатывании функции вы увидите снимки экранов в окне (Аналитика).

Вы можете установить галочки напротив Почта и Снимок, что бы на Вашу почту приходили тревожные сообщения и фотографии.

The screenshot shows a video surveillance interface. On the left, there's a live video feed from a camera labeled 'IPC' mounted on a wall, showing a snowy street with several cars. A green dashed rectangle highlights a specific area of interest. The top of the screen has tabs for 'Видео', 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. Below the tabs, there are options for 'Основной поток' (Main stream), 'Доп. поток 1' (Additional stream 1), 'Доп. поток 2' (Additional stream 2), and 'Протокол' (Protocol) set to 'TCP'. The date and time '2017-01-26 14:49:55' are displayed. On the right, a sidebar titled 'Сброс' (Reset) lists four detection events:

Заполнение	14:42:54
Заполнение	14:42:53
Заполнение	14:39:02
Заполнение	14:39:01

Next to each event is a small thumbnail image of the video frame at that time. To the right of the events is a list of detection types with checkboxes:

- Все
- Периметр
- Вторжение
- Детект.лица
- Оставл.предмет
- Поиск предмет
- Заполнение
- Подсчет
- Ограждение
- Нахожд.объекта
- Направлен.движ
- Сдвиг
- Смещение
- Пяtno



Если включена функция обнаружения движения, то функцию Заполнение активировать нельзя.

Приоритет выбора: приоритет интеллектуальных функций выше приоритета функции обнаружения движения.

Подсчет

Video Архив **Настройка** Тревога

Камера

- Периметр
- Фильтр
- Периметр
- Вторжение
- Оставл.предмет
- Похищ.предмет
- Заполнение
- Подсчет**
- Ограждение
- Нахожд.объекта
- Направлен.движ

Лицо

Сеть

Тревога

Архив

Система

Подсчет

2017-01-27 13:16:31

Включить
 Обнаружение Человек Машина Другое
 Расписание **Настройка**
 Имя NumberStat1
 Направление A->B

Запись
 Задержка 10 Сек.(10-300)
 Трев.выход
 Задержка 10 Сек.(10-300)
 Почта
 Снимок

Рисовать **Удалить**
Сброс **Обновить** **Сохранить**

Подсчет - данная аналитика позволяет вести подсчет объектов пересекающих выделенную область. Задается соответствующее направление. Вам необходимо активировать эту функцию и определить параметры (условия) ее срабатывания.

1) Активируйте функцию Подсчет (если функция не активируется, проверьте, включена ли функция обнаружения движения. Если она включена, то отключите ее и затем активируйте функцию подсчет). Одновременно Подсчет и Детектор движения работать не будут.

2) После этого задайте условия срабатывания функции. Задать можно только одно правило.

3) Вернитесь к интерфейсу просмотра изображения камеры. На изображении вы увидите "растяжки" (контрольные линии или правила), которые вы нарисовали. При срабатывании функции вы увидите

снимки экранов в окне  (Аналитика).

Вы можете установить галочки напротив Почта и Снимок, что бы на Вашу почту приходили тревожные сообщения и фотографии.

http://192.168.1.85/

Видео Архив Настройка Тревога

Основной поток Доп. поток 1 Доп. поток 2 Протокол TCP

2017-01-27 13:16:19

Сброс Наблюдение

	Подсчет	13:14:20	Подсчет	13:13:27	Подсчет	13:13:24	Подсчет	13:12:03	Подсчет	13:09:20	Подсчет	13:08:51
<input type="checkbox"/> Все												
<input type="checkbox"/> Периметр												
<input type="checkbox"/> Вторжение												
<input type="checkbox"/> Детект.лица												
<input type="checkbox"/> Оставл.предмет												
<input type="checkbox"/> Покиц.предмет												
<input type="checkbox"/> Заполнение												
<input checked="" type="checkbox"/> Подсчет												
<input type="checkbox"/> Ограждение												
<input type="checkbox"/> Нахожд.объекта												
<input type="checkbox"/> Направлен.движ.												
<input type="checkbox"/> Сдвиг												
<input type="checkbox"/> Смещение												
<input type="checkbox"/> Пятно												



Если включена функция обнаружения движения, то функцию Подсчет активировать нельзя.

Приоритет выбора: приоритет интеллектуальных функций выше приоритета функции обнаружения движения.

Ограждение

Видо
Архив
Настройка
Тревога

Камера

- Периметр
- Фильтр
- Периметр
- Вторжение
- Оставл.предмет
- Похищ.предмет
- Заполнение
- Подсчет
- Ограждение
- Нахожд.объекта
- Направлен.движк

Лицо

Сеть

Тревога

Архив

Система

Ограждение

2017-01-26 10:21:02

Through fence Top Stairs Line
Through fence Down Stairs Line

IPC

Рисовать Удалить Сброс Обновить Сохранить

Номер 1

Включить

Обнаружение Человек Машина Другое

Расписание **Настройка**

Имя Through fence1

Интервал 1 Сек(1-200)

Запись

Задержка 10 Сек.(10-300)

Трев.выход

Задержка 10 Сек.(10-300)

Почта

Снимок

Ограждение - аналитика, позволяющая обнаружить в области ограждения (ворота, ограда) движение. Вам необходимо активировать эту функцию и определить параметры (условия) ее срабатывания. Вначале нужно выделить линией нижнюю часть ограждения (Down Stairs Line). Далее выделяем верхнюю часть ограждения (Up Stairs Line), нажимаем «Сохранить».

1) Активируйте функцию Ограждение (если функция не активируется, проверьте, включена ли функция обнаружения движения. Если она включена, то отключите ее и затем активируйте функцию ограждение). Одновременно Ограждение и Детектор движения работать не будут.

2) После этого задайте условия срабатывания функции. Задать можно до 4-х правил.

3) Вернитесь к интерфейсу просмотра изображения камеры. На изображении вы увидите "растяжки" (контрольные линии или правила), которые вы нарисовали. При срабатывании функции вы увидите снимки экранов в окне  (Аналитика).

Вы можете установить галочки напротив Почта и Снимок, что бы на Вашу почту приходили тревожные сообщения и фотографии.

The screenshot shows a video surveillance interface. On the left is a live video feed of a snowy road with a silver car. A yellow line is drawn across the road. The timestamp is 2017-01-26 16:39:44. On the right is a timeline of detected events:

Сброс	Наблюдение
Ограждение 16:35:37	<input type="checkbox"/> Все
Ограждение 16:33:43	<input type="checkbox"/> Периметр
Ограждение 16:24:40	<input type="checkbox"/> Вторжение
Ограждение 16:21:08	<input type="checkbox"/> Детект.лица
Ограждение 16:14:13	<input type="checkbox"/> Оставл.предмет
Ограждение 16:12:03	<input type="checkbox"/> Покиц.предмет
	<input type="checkbox"/> Заполнение
	<input type="checkbox"/> Подсчет
	<input checked="" type="checkbox"/> Ограждение
	<input type="checkbox"/> Нахожд.объекта
	<input type="checkbox"/> Направлен.движ.
	<input type="checkbox"/> Сдвиг
	<input type="checkbox"/> Смещение
	<input type="checkbox"/> Плотно



Если включена функция обнаружения движения, то функцию Ограждение активировать нельзя.

Приоритет выбора: приоритет интеллектуальных функций выше приоритета функции обнаружения движения.

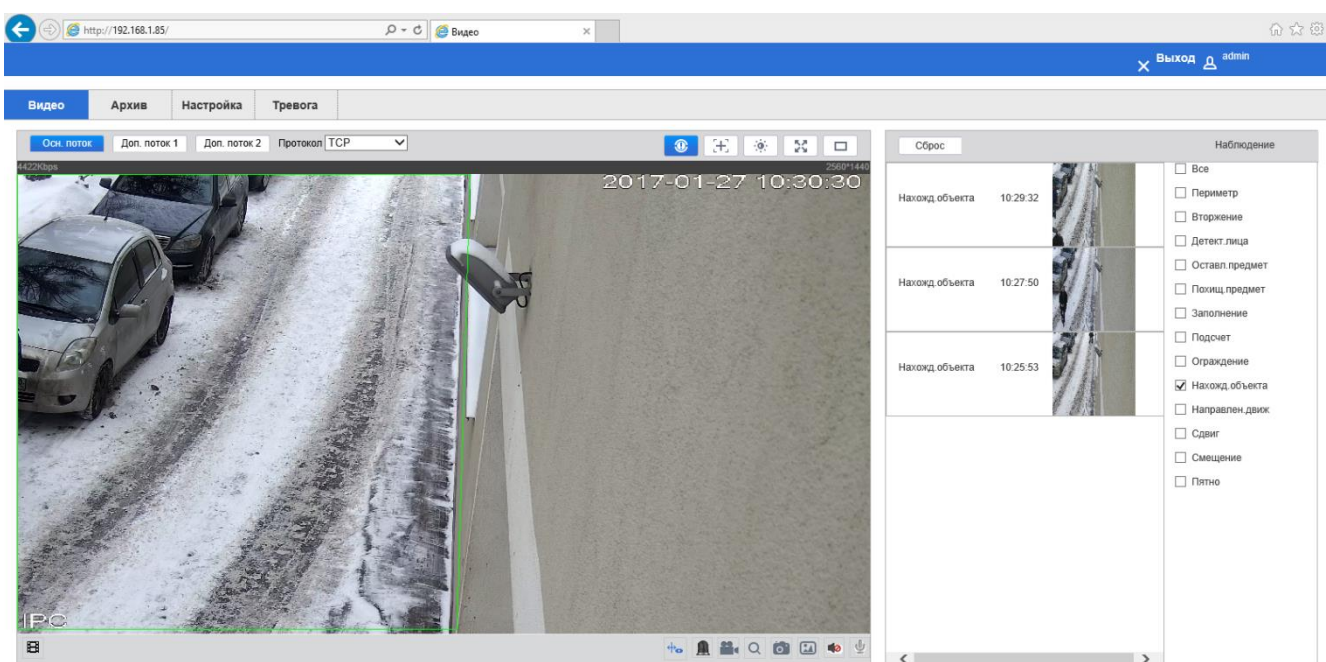
Нахождение объекта

Нахождение объекта - аналитика, позволяющая зафиксировать движение в выделенной области спустя некоторое время. Если объект долго находится в выбранной зоне, например, рядом с автомобилем или около окна, то срабатывает тревога и делается снимок происшествия. Длительность нахождения объекта в зоне, перед срабатыванием тревоги настраивается вручную. Вам необходимо активировать эту функцию и определить параметры (условия) ее срабатывания.

- 1) Активируйте функцию Нахождение объекта (если функция не активируется, проверьте, включена ли функция обнаружения движения. Если она включена, то отключите ее и затем активируйте функцию нахождение объекта). Одновременно Нахождение объекта и Детектор движения работать не будут.
- 2) После этого задайте условия срабатывания функции. Задать можно только одно правило.
- 3) Вернитесь к интерфейсу просмотра изображения камеры. На изображении вы увидите "растяжки" (контрольные линии или правила), которые вы нарисовали. При срабатывании функции вы увидите

снимки экранов в окне  (Аналитика).

Вы можете установить галочки напротив Почта и Снимок, что бы на Вашу почту приходили тревожные сообщения и фотографии.



Если включена функция обнаружения движения, то функцию Нахождение объекта активировать нельзя.

Приоритет выбора: приоритет интеллектуальных функций выше приоритета функции обнаружения движения.

Направленное движение

Направленное движение – функция аналитики, позволяющая оперативно детектировать нарушителей «условного потока движения». Например, человек, идущий против основного потока людей, или машина, едущая в неверном направлении. Вам необходимо активировать эту функцию и определить параметры (условия) ее срабатывания.

1) Активируйте функцию Направленное движение (если функция не активируется, проверьте, включена ли функция обнаружения движения. Если она включена, то отключите ее и затем активируйте функцию направленное движение). Одновременно Направленное движение и Детектор движения работать не будут.

2) После этого задайте условия срабатывания функции. Задать можно только одно правило.

3) Вернитесь к интерфейсу просмотра изображения камеры. На изображении вы увидите "растяжки" (контрольные линии или правила), которые вы нарисовали. При срабатывании функции вы увидите

снимки экранов в окне  (Аналитика).

Вы можете установить галочки напротив Почта и Снимок, что бы на Вашу почту приходили тревожные сообщения и фотографии.

The screenshot shows a software interface for video monitoring. At the top, there's a header bar with a back button, a search bar containing 'http://192.168.1.85/ Видео', and a user 'admin'. Below the header is a navigation menu with tabs: 'Видео' (selected), 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. A toolbar above the main video area includes icons for zoom, crop, and other functions. The main video frame displays a snowy street scene with several cars. The timestamp '2017-01-27 10:45:14' is visible at the top right of the video frame. To the right of the video is a timeline panel titled 'Сброс' (Reset) and 'Наблюдение' (Observation). It lists events from 'Направлен.движ.' (Directed movement) at 10:41:32 to 10:35:23. Each event entry includes a small thumbnail image of the scene. On the far right of the timeline panel is a list of detection types with checkboxes, where 'Направлен.движ.' is checked.



Если включена функция обнаружения движения, то функцию Направленное движение активировать нельзя.

Приоритет выбора: приоритет интеллектуальных функций выше приоритета функции обнаружения движения.

Лицо

Видео Архив Настройка Тревога

Камера

Периметр

Лицо

Лицо

Сеть

Тревога

Архив

Система

Лицо



2017-01-27 12:25:19

IPC

■ Min ■ Max ■ Детект.лица

Сброс Обновить Сохранить

Включить Настройка

Запись Задержка Сек.(10-300)

Трев. выход Задержка Сек.(10-300)

Почта Снимок

Расширенные

Следить (1-3)

Детект.кадра (1-5)

Время Сек(1-100)

Детект.лица (0-100)

Включить

Детектор лиц – данная аналитика обеспечивает обнаружение и сопровождение лиц, попадающих в поле зрения камеры. Все лица хранятся в архиве. Вам необходимо активировать эту функцию и определить параметры (условия) ее срабатывания.

- 1) Активируйте функцию Лицо (если функция не активируется, проверьте, включена ли функция обнаружения движения. Если она включена, то отключите ее и затем активируйте функцию лицо). Одновременно Детектор лиц и Детектор движения работать не будут.
- 2) После этого задайте условия срабатывания функции. Задать можно только одно правило.
- 3) Вернитесь к интерфейсу просмотра изображения камеры. При срабатывании функции вы увидите

снимки экранов в окне “” (Аналитика).

Вы можете установить галочки напротив Почта и Снимок, что бы на Вашу почту приходили тревожные сообщения и фотографии.

The screenshot shows a video surveillance interface with a live feed from a camera labeled 'IPC'. The feed displays a snowy street with several cars parked on the left. A man's face is detected by the system and highlighted with a bounding box. The timestamp on the feed is '2017-01-27 12:24:50'. To the right of the feed is a sidebar titled 'Наблюдение' (Observation) which lists four detected faces with their respective timestamps: 'Детект.лица 12:24:19', 'Детект.лица 12:24:12', 'Детект.лица 12:24:12', and 'Детект.лица 12:24:04'. Each entry includes a small thumbnail of the detected face and a checkbox column for various detection functions. The 'Все' (All) checkbox is checked, indicating all functions are enabled.



Если включена функция обнаружения движения, то функцию Детектора Лиц активировать нельзя.

Приоритет выбора: приоритет интеллектуальных функций выше приоритета функции обнаружения движения.

Сдвиг

Video Архив **Настройка** Тревога

Детекция	Саботаж	Сдвиг	Смещение	Пятно
<input checked="" type="checkbox"/> Включить				
Расписание	Настройка			
Интервал	<input type="text" value="5"/>	Сек(5~3600)		
Чувствит.	<input type="range" value="10"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> Запись				
Задер. записи	<input type="text" value="10"/>	Сек(10~300)		
<input type="checkbox"/> Трев. выход				
Задер. тревоги	<input type="text" value="10"/>	Сек(10~300)		
<input type="checkbox"/> Почта				
<input type="checkbox"/> Снимок				
<input type="button" value="Сброс"/> <input type="button" value="Обновить"/> <input type="button" value="Сохранить"/>				

Сдвиг - данные настройки аналитики позволяют определить сместилась ли камера, относительно изначальной установки, например, если ослабло крепление и камера смотрит вниз. Вам необходимо активировать эту функцию и определить параметры (условия) ее срабатывания.

1) Активируйте функцию Сдвиг (если функция не активируется, проверьте, включена ли функция обнаружения движения. Если она включена, то отключите ее и затем активируйте функцию сдвиг). Одновременно Сдвиг и Детектор движения работать не будут.

2) После этого задайте условия срабатывания функции.

3) Вернитесь к интерфейсу просмотра изображения камеры. При срабатывании функции вы увидите снимки экранов в окне “” (Аналитика).

Вы можете установить галочки напротив Почта и Снимок, что бы на Вашу почту приходили тревожные сообщения и фотографии.

The screenshot shows a web-based video surveillance interface. At the top, there's a header bar with a back button, a refresh button, a search bar containing 'http://192.168.1.85/ Видео', and a user sign-in area showing 'admin'. Below the header is a navigation menu with tabs: 'Видео' (selected), 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. A sub-menu for 'Видео' is open, showing options: 'Основной поток' (selected), 'Доп. поток 1', 'Доп. поток 2', and 'Протокол TCP'. The main video feed window displays a blurred image with the text 'IPC' at the bottom left. Above the feed, it says '1107Kbps' and '2017-01-27 10:50:52'. To the right of the feed is a control panel with 'Зум и Фокус' (Zoom and Focus) settings for 'Зум' (Zoom) and 'Спид' (Speed) both set to 20, and a 'Фокус' (Focus) section with similar settings. Buttons for 'Авто' (Auto), 'Сброс' (Reset), and 'Обновить' (Update) are also present. On the far right, there's a sidebar titled 'Сброс' (Reset) with a list of monitoring functions. The list includes checkboxes for 'Все' (All), 'Периметр' (Perimeter), 'Вторжение' (Intrusion), 'Детекция лица' (Face detection), 'Оставление предмета' (Object abandonment), 'Позиц. предмет' (Object position), 'Заполнение' (Occupancy), 'Подсчет' (Counting), 'Ограждение' (Fence), 'Нахожд. объекта' (Object location), 'Направлен. движк' (Directed movement), 'Сдвиг' (Shift) (which is checked), 'Смещение' (Movement), and 'Пятое' (Fifth). Below the sidebar is a scrollable list of recent events from 'Движ. камеры' (Motion camera) dated from 10:50:54 to 10:49:46.



Если включена функция обнаружения движения, то функцию Сдвиг активировать нельзя.

Приоритет выбора: приоритет интеллектуальных функций выше приоритета функции обнаружения движения.

Смещение

Видео Архив Настройка Тревога	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Детекция</td> <td style="width: 20%;">Саботаж</td> <td style="width: 20%;">Сдвиг</td> <td style="width: 20%; background-color: #c0c0c0;">Смещение</td> <td style="width: 20%;">Пятно</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input checked="" type="checkbox"/> Включить Расписание <input type="button" value="Настройка"/> Интервал <input type="text" value="5"/> Сек(5~3600) Чувствит. <input type="range" value="10"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input checked="" type="checkbox"/> Запись Задер. записи <input type="text" value="10"/> Сек(10~300) <input type="checkbox"/> Трев. выход Задер. тревоги <input type="text" value="10"/> Сек(10~300) <input type="checkbox"/> Почта <input type="checkbox"/> Снимок </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <input type="button" value="Сброс"/> <input type="button" value="Обновить"/> <input type="button" value="Сохранить"/> </td> </tr> </table>	Детекция	Саботаж	Сдвиг	Смещение	Пятно	<input checked="" type="checkbox"/> Включить Расписание <input type="button" value="Настройка"/> Интервал <input type="text" value="5"/> Сек(5~3600) Чувствит. <input type="range" value="10"/>					<input checked="" type="checkbox"/> Запись Задер. записи <input type="text" value="10"/> Сек(10~300) <input type="checkbox"/> Трев. выход Задер. тревоги <input type="text" value="10"/> Сек(10~300) <input type="checkbox"/> Почта <input type="checkbox"/> Снимок					<input type="button" value="Сброс"/> <input type="button" value="Обновить"/> <input type="button" value="Сохранить"/>				
Детекция	Саботаж	Сдвиг	Смещение	Пятно																	
<input checked="" type="checkbox"/> Включить Расписание <input type="button" value="Настройка"/> Интервал <input type="text" value="5"/> Сек(5~3600) Чувствит. <input type="range" value="10"/>																					
<input checked="" type="checkbox"/> Запись Задер. записи <input type="text" value="10"/> Сек(10~300) <input type="checkbox"/> Трев. выход Задер. тревоги <input type="text" value="10"/> Сек(10~300) <input type="checkbox"/> Почта <input type="checkbox"/> Снимок																					
<input type="button" value="Сброс"/> <input type="button" value="Обновить"/> <input type="button" value="Сохранить"/>																					

Смещение - данные настройки аналитики позволяют определить смещение изображения камеры. Вам необходимо активировать эту функцию и определить параметры (условия) ее срабатывания.

1) Активируйте функцию Смещение (если функция не активируется, проверьте, включена ли функция обнаружения движения. Если она включена, то отключите ее и затем активируйте функцию смещение). Одновременно Смещение и Детектор движения работать не будут.

2) После этого задайте условия срабатывания функции.

3) Вернитесь к интерфейсу просмотра изображения камеры. При срабатывании функции вы увидите снимки экранов в окне “” (Аналитика).

Вы можете установить галочки напротив Почта и Снимок, что бы на Вашу почту приходили тревожные сообщения и фотографии.

The screenshot shows a video surveillance interface with a live feed of a snowy street. The feed is timestamped at 2017-01-27 11:08:47. Below the feed, there's a list of detected events:

Событие	Время
Смещение	11:07:53
Смещение	11:07:48
Смещение	11:07:43
Смещение	11:07:22
Смещение	11:06:57

To the right of the events is a sidebar titled "Наблюдение" (Observation) with a list of detection types. The "Смещение" (Movement) option is checked.



Если включена функция обнаружения движения, то функцию Смещение активировать нельзя.

Приоритет выбора: приоритет интеллектуальных функций выше приоритета функции обнаружения движения.

Пятно

Видо

Архив

Настройка

Тревога

Детекция	Саботаж	Сдвиг	Смещение	Пятно
<input checked="" type="checkbox"/> Включить				
Расписание	Настройка			
Интервал	<input type="text" value="5"/>	Сек(5~3600)		
Чувствит.	<input type="range" value="10"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> Запись				
Задер. записи	<input type="text" value="10"/>	Сек(10~300)		
<input type="checkbox"/> Трев. выход				
Задер. тревоги	<input type="text" value="10"/>	Сек(10~300)		
<input type="checkbox"/> Почта				
<input type="checkbox"/> Снимок				
Сброс	Обновить	Сохранить		

Пятно - данные настройки аналитики позволяют определить засветку камеры фонарем или лазерной указкой. Вам необходимо активировать эту функцию и определить параметры (условия) ее срабатывания.

1) Активируйте функцию Пятно (если функция не активируется, проверьте, включена ли функция обнаружения движения. Если она включена, то отключите ее и затем активируйте функцию пятно). Одновременно Пятно и Детектор движения работать не будут.

2) После этого задайте условия срабатывания функции.

3) Вернитесь к интерфейсу просмотра изображения камеры. При срабатывании функции вы увидите

 снимки экранов в окне “” (Аналитика).

Вы можете установить галочки напротив Почта и Снимок, что бы на Вашу почту приходили тревожные сообщения и фотографии.

The screenshot shows a video surveillance interface with a live feed from a camera labeled 'IPC' showing a snowy street with parked cars. The interface includes a menu bar with 'Видео', 'Архив', 'Настройка', 'Тревога' (Alarm), and a user 'admin'. Below the menu is a toolbar with 'Основной поток', 'Доп. поток 1', 'Доп. поток 2', 'Протокол TCP', and a dropdown. The main video area has a timestamp '2017-01-27 11:24:34' and a resolution indicator '2560x1440'. To the right is a list of detected events:

Сброс	Наблюдение	
Размытие	11:16:02	<input type="checkbox"/> Все
Размытие	11:14:56	<input type="checkbox"/> Периметр
Размытие	11:14:27	<input type="checkbox"/> Вторжение
Размытие	11:14:22	<input type="checkbox"/> Детект.лица
Размытие	11:14:12	<input type="checkbox"/> Оставл.предмет
		<input type="checkbox"/> Похищ.предмет
		<input type="checkbox"/> Заполнение
		<input type="checkbox"/> Подсчет
		<input type="checkbox"/> Ограждение
		<input type="checkbox"/> Находк.объекта
		<input type="checkbox"/> Направлен.движ.
		<input type="checkbox"/> Сдвиг
		<input type="checkbox"/> Смещение
		<input checked="" type="checkbox"/> Пятно



Если включена функция обнаружения движения, то функцию Пятно активировать нельзя.

Приоритет выбора: приоритет интеллектуальных функций выше приоритета функции обнаружения движения.