

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

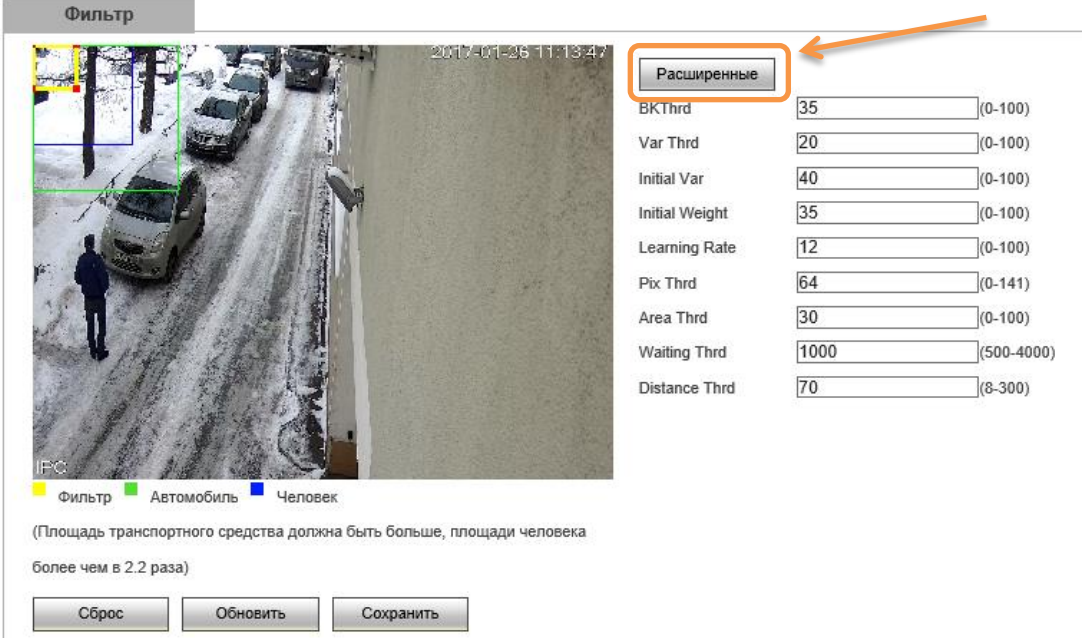
Сеть

Тревога

Архив

Система

Фильтр



2017-01-26 11:13:47

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)

IFC

Фильтр Автомобиль Человек

(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

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

Лицо

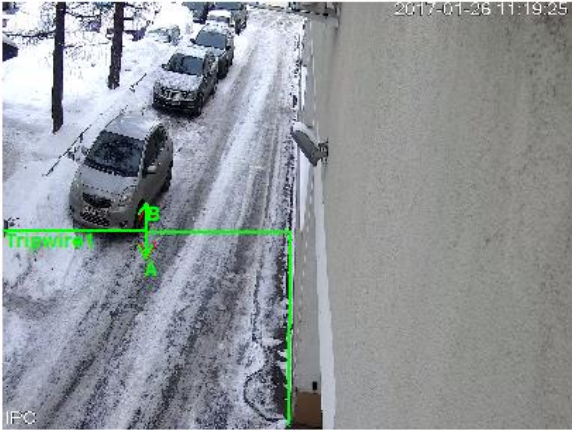
Сеть

Тревога

Архив

Система

Периметр



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.

The screenshot shows a web browser window displaying a video feed from a camera. The address bar shows 'http://192.168.1.85/'. The interface includes a navigation menu with 'Видео', 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. The main video area shows a snowy street with a car in the foreground. The timestamp '2017-01-26 11:34:50' is visible. On the right, there is a 'Наблюдение' (Observation) panel with a list of events and a checklist of detection functions.

Событие	Время	Наблюдение
Пересечение линии	01:18:32	<input checked="" type="checkbox"/> Все
Пересечение линии	11:34:11	<input checked="" type="checkbox"/> Периметр
Пересечение линии	11:33:14	<input checked="" type="checkbox"/> Вторжение
		<input checked="" type="checkbox"/> Детект лица
		<input checked="" type="checkbox"/> Остался предмет
		<input checked="" type="checkbox"/> Покинул предмет
		<input checked="" type="checkbox"/> Заполнение
		<input checked="" type="checkbox"/> Подсчет
		<input checked="" type="checkbox"/> Ограждение
		<input checked="" type="checkbox"/> Наход объекта
		<input checked="" type="checkbox"/> Направление движ
		<input checked="" type="checkbox"/> Сдвиг
		<input checked="" type="checkbox"/> Смещение
		<input checked="" type="checkbox"/> Пятно



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

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

Вторжение

Видео | Архив | **Настройка** | Тревога

Камера

Периметр

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

Лицо

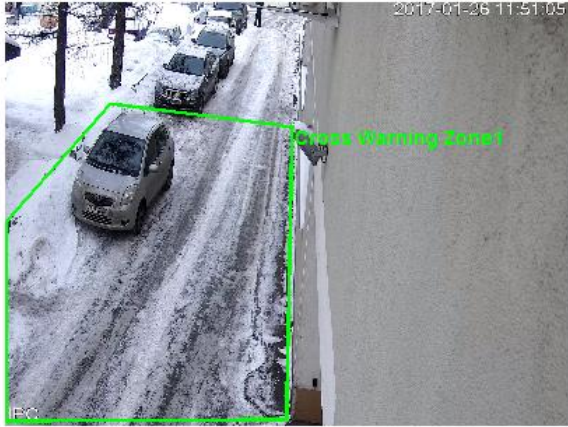
Сеть

Тревога

Архив

Система

Вторжение



2017-01-26 11:51:05

Номер

Вторжение вкл.

Обнаружение Человек Машина Другое

Расписание

Имя

Интервал Сек.(1-200)

Запись

Задержка Сек.(10-300)

Трев. выход

Задержка Сек.(10-300)


Почта

Снимок

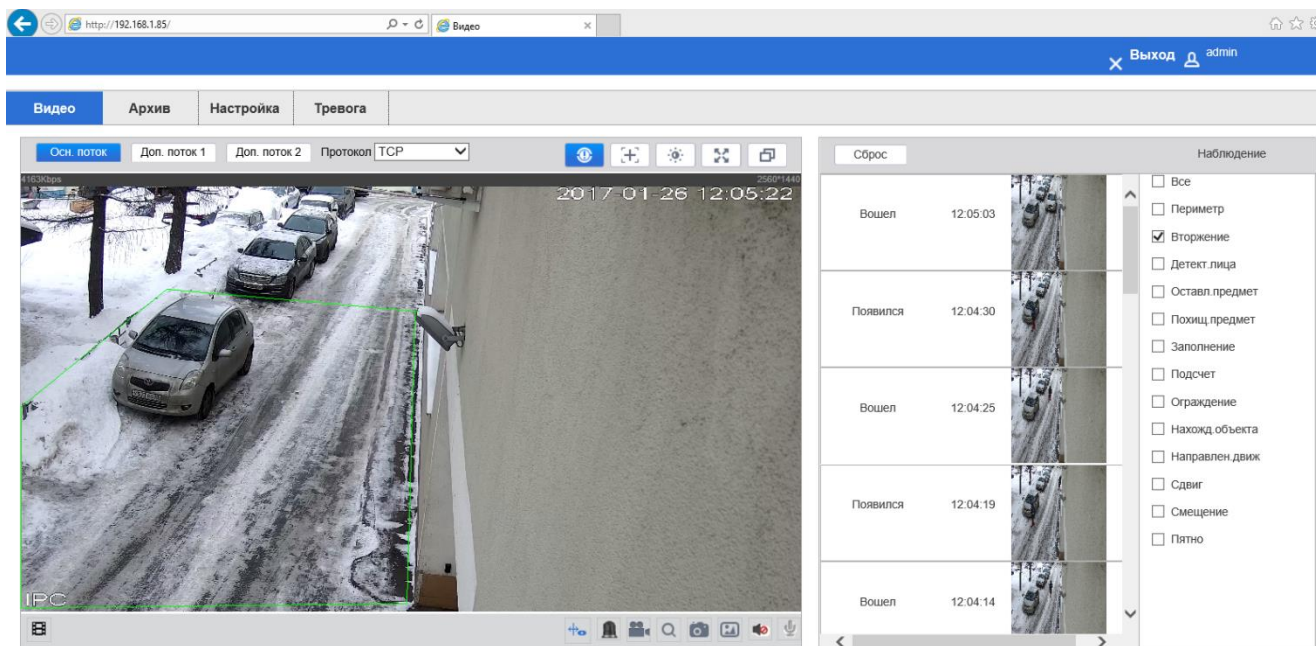
Вторжение – данная аналитика применима для защиты частных территорий, железнодорожных путей, транспортной инфраструктуры, а также везде, где возможно движение с разных сторон от условной границы. Вам необходимо активировать эту функцию и определить параметры (условия) ее срабатывания.

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 displays the Green Vision web interface. At the top, there is a browser address bar showing 'http://192.168.1.85/'. Below it, a navigation menu includes 'Выход' (Logout) and 'admin'. The main interface has tabs for 'Видео' (Video), 'Архив' (Archive), 'Настройка' (Settings), and 'Тревога' (Alarm). The video feed shows a snowy street with several cars. A green bounding box highlights a car in the foreground. The timestamp '2017-01-26 12:05:22' is visible. Below the video feed, there are controls for 'Осн. поток' (Main stream), 'Доп. поток 1' (Auxiliary stream 1), 'Доп. поток 2' (Auxiliary stream 2), and 'Протокол' (Protocol) set to 'TCP'. On the right side, there is a 'Наблюдение' (Observation) panel with a 'Сброс' (Reset) button and a list of detection functions:

Event	Time	Thumbnail
Вошел	12:05:03	
Появился	12:04:30	
Вошел	12:04:25	
Появился	12:04:19	
Вошел	12:04:14	

The 'Наблюдение' panel also includes a list of detection functions with checkboxes:

- Все
- Периметр
- Вторжение
- Детект лица
- Оставл предмет
- Похищ предмет
- Заполнение
- Подсчет
- Ограждение
- Нахожд объекта
- Направлен движ
- 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


The screenshot shows the 'Настройка' (Settings) tab for the 'Оставл. предмет' (Items left) function. The left sidebar contains a menu with options like 'Камера', 'Периметр', 'Фильтр', 'Вторжение', 'Оставл. предмет' (highlighted), 'Похищ. предмет', 'Заполнение', 'Подсчет', 'Ограждение', 'Нахожд. объекта', 'Направлен. движ', 'Лицо', 'Сеть', 'Тревога', 'Архив', and 'Система'. The main area displays a video feed of a snowy street with a green detection zone around a car. Below the video are buttons: 'Рисовать', 'Удалить', 'Сброс', 'Обновить', and 'Сохранить'. The right panel shows configuration options: 'Номер' (1), 'Включить' (checked), 'Обнаружение' (Человек, Машина, Другое), 'Расписание' (Настройка), 'Имя' (Items left1), 'Время' (10), 'Интервал' (1), 'Запись' (checked), 'Задержка' (10), 'Трев. выход' (unchecked), 'Почта' (unchecked), and 'Снимок' (unchecked).

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.

The screenshot shows a web browser window displaying a video surveillance interface. The main area shows a live video feed of a snowy street with several cars. A pink rectangular box highlights a specific area in the video. The interface includes a navigation bar with tabs for 'Видео', 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. Below the video feed, there are controls for 'Осн. поток', 'Доп. поток 1', 'Доп. поток 2', and 'Протокол TCP'. The right side of the interface features a 'Наблюдение' (Observation) panel with a list of events and a 'Сброс' (Reset) button. The events list includes:

Событие	Время	Изображение	Настройка
Оставл. предмет	00:03:15		<input type="checkbox"/> Все <input type="checkbox"/> Периметр <input type="checkbox"/> Вторжение <input type="checkbox"/> Детект.лица
Оставл. предмет	00:01:33		<input checked="" type="checkbox"/> Оставл. предмет <input checked="" type="checkbox"/> Похищ. предмет <input type="checkbox"/> Заполнение <input type="checkbox"/> Подсчет
Похищ. предмет	13:51:02		<input type="checkbox"/> Ограждение <input type="checkbox"/> Наход. объекта <input type="checkbox"/> Направлен. движ.
Оставл. предмет	13:44:54		<input type="checkbox"/> Сдвиг <input type="checkbox"/> Смещение <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

Видео Архив **Настройка** Тревога

Камера

Периметр

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

Лицо

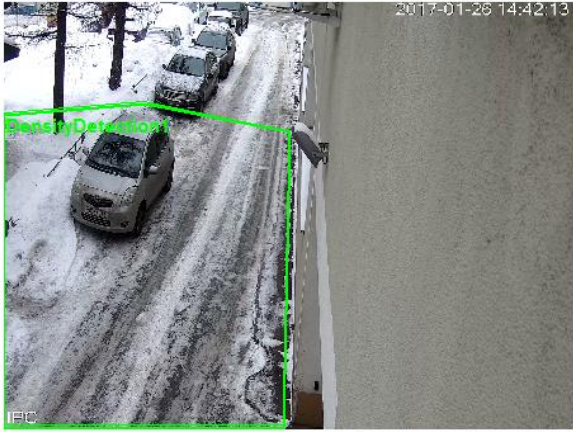
Сеть

Тревога

Архив

Система

Заполнение



2017-01-26 14:42:13

Включить

Обнаружение Человек Машина Другое

Расписание

Имя

Интервал Сек(1-200)

Запись

Задержка Сек.(10-300)

Трев. выход

Задержка Сек.(10-300)

Почта

Снимок

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 заполнения). 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 web browser window with the URL <http://192.168.1.85/>. The interface includes a navigation bar with tabs for 'Видео', 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. The main video feed displays a street scene with several cars parked on a snow-covered road. A green bounding box is drawn around a car in the foreground. The timestamp '2017-01-26 14:49:55' is visible in the top right corner of the video. Below the video, there is a control panel with a 'Сброс' button and a 'Наблюдение' section containing a list of detection functions with checkboxes.

Сброс	Наблюдение
Заполнение 14:42:54	<input type="checkbox"/> Все
Заполнение 14:42:53	<input type="checkbox"/> Периметр
Заполнение 14:39:02	<input type="checkbox"/> Вторжение
Заполнение 14:39:01	<input type="checkbox"/> Детект лица
	<input type="checkbox"/> Оставл. предмет
	<input type="checkbox"/> Поиск предмет
	<input checked="" type="checkbox"/> Заполнение
	<input type="checkbox"/> Подсчет
	<input type="checkbox"/> Ограждение
	<input type="checkbox"/> Наход. 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 Заполнение активировать нельзя.

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

Подсчет

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

Подсчет



2017-01-27 13:18:21

Включить

Обнаружение Человек Машина Другое

Расписание

Имя

Направление

Запись

Задержка Сек. (10-300)

Трев. выход

Задержка Сек. (10-300)

Почта

Снимок

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.

2017-01-27 13:16:19

Сброс	Наблюдение
Подсчет 13:14:20	<input type="checkbox"/> Все
Подсчет 13:13:27	<input type="checkbox"/> Периметр
Подсчет 13:13:24	<input type="checkbox"/> Вторжение
Подсчет 13:12:03	<input type="checkbox"/> Детект лица
Подсчет 13:09:20	<input type="checkbox"/> Остал предмет
Подсчет 13:08:51	<input type="checkbox"/> Поищ предмет
	<input type="checkbox"/> Заполнение
	<input checked="" type="checkbox"/> Подсчет
	<input type="checkbox"/> Ограждение
	<input type="checkbox"/> Находк объекта
	<input type="checkbox"/> Направлен движк
	<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

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

Ограждение



Номер

Включить

Обнаружение Человек Машина Другое

Расписание

Имя

Интервал Сек.(1-200)

Запись

Задержка Сек.(10-300)

Трев. выход

Задержка 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 web browser window with the URL <http://192.168.1.85/>. The interface includes a navigation bar with tabs for 'Видео', 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. The main area is divided into two sections: a video feed on the left and a list of events on the right.

The video feed shows a silver car on a snowy road. The timestamp is 2017-01-26 16:39:44. The video is labeled 'IPC' and '192.168.1.85'. The interface also shows 'Осн. поток', 'Доп. поток 1', 'Доп. поток 2', and 'Протокол TCP'.

The event list on the right is titled 'Сброс' and 'Наблюдение'. It contains a table of 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"/> Остал предмет
Ограждение 16:12:03	<input type="checkbox"/> Полиц предмет
	<input type="checkbox"/> Заполнение
	<input type="checkbox"/> Подсчет
	<input checked="" type="checkbox"/> Ограждение
	<input type="checkbox"/> Наход 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 Ограждение активировать нельзя.

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

Нахождение объекта

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

Нахожд. объекта



Номер

Включить

Обнаружение Человек Машина Другое

Расписание

Имя

Время 5~60Сек

Интервал Сек(1-200)

Запись

Задержка Сек.(10-300)

Трев. выход

Задержка Сек.(10-300)

Почта

Снимок

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.

The screenshot shows a web browser window displaying a video stream from a camera. The address bar shows 'http://192.168.1.85/'. The interface includes a navigation menu with 'Видео', 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. The video player shows a snowy street with cars and a timestamp of '2017-01-27 10:30:30'. To the right, there is a 'Наблюдение' (Observation) panel with a list of detection events and a settings menu.

Сброс	Наблюдение
Нахожд. объекта 10:29:32	<input type="checkbox"/> Все
Нахожд. объекта 10:27:50	<input type="checkbox"/> Периметр
Нахожд. объекта 10:25:53	<input type="checkbox"/> Вторжение
	<input type="checkbox"/> Детект. лица
	<input type="checkbox"/> Остал. предмет
	<input type="checkbox"/> Поищ. предмет
	<input type="checkbox"/> Заполнение
	<input type="checkbox"/> Подсчет
	<input type="checkbox"/> Ограждение
	<input checked="" 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 Нахождение объекта активировать нельзя.

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

Направленное движение

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

Направлен. движ



30/17-01-27 10:36:21

Номер

Включить

Обнаружение Человек Машина Другое

Расписание

Имя

Интервал Сек.(1-200)

Запись

Задержка Сек.(10-300)

Трев. выход

Задержка Сек.(10-300)

Почта

Снимок

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 displays the Green Vision web interface. At the top, there is a browser address bar showing 'http://192.168.1.85/'. Below it, a navigation menu includes 'Видео', 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. The main content area is split into two sections. On the left, a video feed shows a snowy street with a silver car and a dark car. The timestamp '2017-01-27 10:45:14' is visible. On the right, a table lists motion detection events, and a sidebar contains a list of detection functions.

Сброс	Наблюдение
Направлен. движ.	10:41:32
Направлен. движ.	10:41:25
Направлен. движ.	10:35:34
Направлен. движ.	10:35:32
Направлен. движ.	10:35:26
Направлен. движ.	10:35:23

- Все
- Периметр
- Вторжение
- Детект. лица
- Остал. предмет
- Полиц. предмет
- Заполнение
- Подсчет
- Ограждение
- Наход. объекта
- Направлен. движ.
- Сдвиг
- Смещение
- Пятно



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



■ Min ■ Max ■ Детект.лица

Сброс Обновить Сохранить

Включить
Расписание **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.

Сброс		Наблюдение	
Детект. лица	12:24:19		<input checked="" type="checkbox"/> Все
Детект. лица	12:24:12		<input checked="" type="checkbox"/> Периметр
Детект. лица	12:24:12		<input checked="" type="checkbox"/> Вторжение
Детект. лица	12:24:12		<input checked="" type="checkbox"/> Детект. лица
Детект. лица	12:24:12		<input checked="" type="checkbox"/> Оставл. предмет
Детект. лица	12:24:12		<input checked="" type="checkbox"/> Похищ. предмет
Детект. лица	12:24:12		<input checked="" type="checkbox"/> Заполнение
Детект. лица	12:24:04		<input checked="" type="checkbox"/> Подсчет
Детект. лица	12:24:04		<input checked="" type="checkbox"/> Ограждение
Детект. лица	12:24:04		<input checked="" type="checkbox"/> Нахожд. объекта
Детект. лица	12:24:04		<input checked="" type="checkbox"/> Направлен. движ.
Детект. лица	12:24:04		<input checked="" type="checkbox"/> Сдвиг
Детект. лица	12:24:04		<input checked="" type="checkbox"/> Смещение
Детект. лица	12:24:04		<input checked="" type="checkbox"/> Пятно



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

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

Сдвиг


Видео	Архив	Настройка	Тревога	
-------	-------	------------------	---------	--

Камера Периметр Лицо Сеть Тревога <input checked="" type="radio"/> Детекция <input type="radio"/> Реле <input type="radio"/> Ошибки Архив Система	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"/>	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 browser window with the URL <http://192.168.1.85/>. The interface includes a navigation bar with 'Видео', 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. The main area displays a video stream from camera 'IPC' with a timestamp of '2017-01-27 10:50:52'. To the right of the video is a 'Зум и Фокус' (Zoom and Focus) control panel with sliders for 'Зум' and 'Фокус' (both set to 20) and buttons for 'Авто', 'Сброс', and 'Обновить'. On the far right, there is a 'Наблюдение' (Monitoring) panel with a 'Сброс' (Reset) button and a list of detection settings:

Event	Time	Thumbnail	Settings
Движ. камеры	10:50:54		<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"/> Полиц. предмет <input type="checkbox"/> Заполнение <input type="checkbox"/> Подсчет <input type="checkbox"/> Ограждение <input type="checkbox"/> Находч. объекта <input type="checkbox"/> Направлен. движ.
Движ. камеры	10:50:29		<input type="checkbox"/> Сдвиг <input type="checkbox"/> Смещение <input type="checkbox"/> Пятно
Движ. камеры	10:50:18		
Движ. камеры	10:49:46		
Движ. камеры	10:49:00		



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				
			Детекция	Саботаж	Сдвиг	Смещение	Пятно
Камера							
Периметр							
Лицо							
Сеть							
Тревога							
<input checked="" type="radio"/> Детекция							
<input type="radio"/> Реле							
<input type="radio"/> Ошибки							
Архив							
Система							
			<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"/>		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 web browser window with the URL <http://192.168.1.85/>. The interface includes a navigation menu with 'Видео', 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. The main video area displays a live feed of a snowy street with several cars. The timestamp '2017-01-27 11:08:47' is visible. On the right, there is a 'Наблюдение' (Observation) panel with a table of events and a list of detection settings.

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

The 'Наблюдение' panel also contains a list of settings:

- Все
- Периметр
- Вторжение
- Детект лица
- Остал предмет
- Полиц предмет
- Заполнение
- Подсчет
- Ограждение
- Наход объекта
- Направлен двик
- Сдвиг
- Смещение
- Пятно



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

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


Пятно

Видео	Архив	Настройка	Тревога					
				Детекция	Саботаж	Сдвиг	Смещение	Пятно
Камера								
Периметр								
Лицо								
Сеть								
Тревога								
<input checked="" type="radio"/> Детекция								
<input type="radio"/> Реле								
<input type="radio"/> Ошибки								
Архив								
Система								
		<input checked="" type="checkbox"/> Включить						
		Расписание	<input type="text" value="Настройка"/>					
		Интервал	<input type="text" value="5"/>	Сек(5~3600)				
		Чувствит.	<input type="range" value="10"/>		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"/>				

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 web browser window with the URL <http://192.168.1.85/>. The interface includes a navigation menu with 'Видео', 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. The main area displays a video stream of a snowy street with several cars. The timestamp '2017-01-27 11:24:34' is visible. On the right, there is a 'Наблюдение' (Monitoring) panel with a table of events and a list of detection functions.

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"/> Остался предмет
	<input type="checkbox"/> Покинул предмет
	<input type="checkbox"/> Заполнение
	<input type="checkbox"/> Подсчет
	<input type="checkbox"/> Ограждение
	<input type="checkbox"/> Наход объекта
	<input type="checkbox"/> Направление 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.