

TVI 2.0
4Мрх

H.265
H.265

4K HDMI
IP ДОМОФОНЫ

P2P

KENO

Интеллектуальные функции в IP камерах 406-ой серии

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	<input type="text" value="35"/>	(0-100)
Var Thrd	<input type="text" value="20"/>	(0-100)
Initial Var	<input type="text" value="40"/>	(0-100)
Initial Weight	<input type="text" value="35"/>	(0-100)
Learning Rate	<input type="text" value="12"/>	(0-100)
Pix Thrd	<input type="text" value="64"/>	(0-141)
Area Thrd	<input type="text" value="30"/>	(0-100)
Waiting Thrd	<input type="text" value="1000"/>	(500-4000)
Distance Thrd	<input type="text" value="70"/>	(8-300)

■ Фильтр ■ Автомобиль ■ Человек

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

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

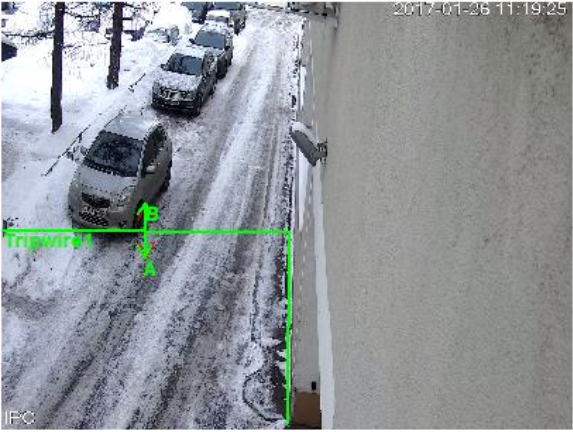
Сеть

Тревога

Архив

Система

Периметр



Рисовать
Удалить

Сброс
Обновить
Сохранить

Номер

Включить

Обнаружение Человек Машина Другое

Расписание

Имя

Направление

Интервал Сек.(1-200)

Запись

Задержка Сек.(10-300)

Трев. выход

Задержка Сек.(10-300)

Почта


Снимок

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 the KENO CCTV interface. The main area features a live video feed of a snowy street with several cars. A red line is drawn across the road in the video. The interface includes a top navigation bar with 'Выход' and 'admin' links, and a menu with '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 has a 'Наблюдение' (Observation) panel with a list of detection events and a checklist of features.

Событие	Время	Изображение	Настройка
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"/> Направлен. движ.
			<input 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

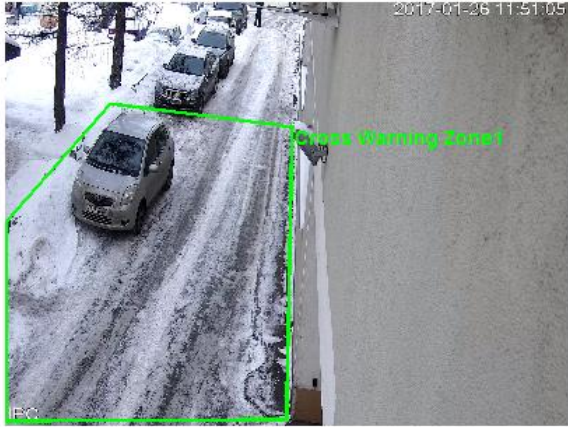
Сеть

Тревога

Архив

Система

Вторжение



2017-01-26 11:51:05

Cross Warning Zone1

Рисовать
Удалить

Сброс
Обновить
Сохранить

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 shows the KENO CCTV web interface. The main video feed displays a snowy street with several cars. A green bounding box highlights a car in the foreground. The interface includes a navigation menu with options like 'Видео', 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. A right-hand panel titled 'Наблюдение' (Observation) lists various detection events and their corresponding times. The 'Вторжение' (Intrusion) function is checked in the settings.

Событие	Время	Изображение
Вошел	12:05:03	
Появился	12:04:30	
Вошел	12:04:25	
Появился	12:04:19	
Вошел	12:04:14	



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

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

Оставленный, похищенный предмет

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

Оставл. предмет



2017-01-26 12:49:00

Рисовать
Удалить

Сброс
Обновить
Сохранить

Номер

Включить

Обнаружение Человек Машина Другое

Расписание

Имя

Время 4~300Сек

Интервал Сек(1-200)

Запись

Задержка Сек.(10-300)

Трев. выход

Задержка Сек.(10-300)

Почта


Снимок

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 the KENO CCTV web interface. The main video feed displays a snowy street with several cars. A red bounding box highlights a car in the foreground. The interface includes a navigation menu with '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 video feed shows a timestamp of '2017-01-26 14:31:06'. To the right of the video feed, there is a table of detection events and a list of detection functions.

Сброс		Наблюдение	
Оставл. предмет	00:03:15		<input type="checkbox"/> Все
Оставл. предмет	00:01:33		<input type="checkbox"/> Периметр
Похищ. предмет	13:51:02		<input type="checkbox"/> Вторжение
Оставл. предмет	13:44:54		<input type="checkbox"/> Детект.лица
			<input checked="" type="checkbox"/> Оставл. предмет
			<input checked="" type="checkbox"/> Похищ. предмет
			<input 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 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

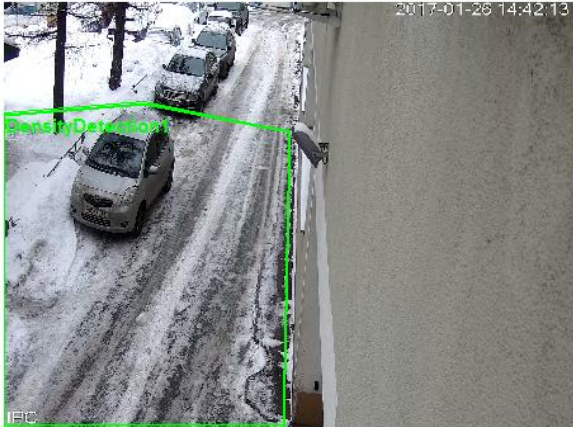
Сеть

Тревога

Архив

Система

Заполнение



Включить

Обнаружение Человек Машина Другое

Расписание

Имя

Интервал Сек(1-200)

Запись

Задержка Сек.(10-300)

Трев. выход

Задержка Сек.(10-300)

Почта

Снимок

Рисовать

Удалить

Сброс

Обновить

Сохранить

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 displaying a video stream from a KENO CCTV camera. The address bar shows the URL <http://192.168.1.85/>. The interface includes a navigation menu with options like "Видео", "Архив", "Настройка", and "Тревога". The main video area shows a street scene with several cars parked on a snowy road. A green bounding box is visible around one of the cars. The timestamp in the top right of the video frame is "2017-01-26 14:49:55".

On the right side, there is a configuration panel titled "Наблюдение" (Observation). It contains a table of events and a list of detection settings.

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 checked="" type="checkbox"/> Полиц. 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.

The screenshot shows the KENO CCTV web interface. The main window displays a live video feed of a snowy street with a red bounding box around a car. The interface includes a navigation menu (Видео, Архив, Настройка, Тревога) and a detection event log on the right side.

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"/> Наход объект
	<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

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



Рисовать Удалить

Сброс Обновить Сохранить

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 the KENO CCTV web interface. The main window displays a live video feed of a silver car on a snowy road. The timestamp is 2017-01-26 16:39:44. The interface includes a navigation menu with 'Видео', 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. Below the video feed, there are controls for 'Осм. поток', 'Доп. поток 1', 'Доп. поток 2', and 'Протокол TCP'. On the right side, there is a 'Наблюдение' (Observation) panel with a list of events and a 'Сброс' (Reset) button. The list of events is as follows:

Событие	Время	Изображение
Ограждение	16:35:37	
Ограждение	16:33:43	
Ограждение	16:24:40	
Ограждение	16:21:08	
Ограждение	16:14:13	
Ограждение	16:12:03	

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

- 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 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



2017-01-27 10:25:51

Рисовать
Удалить

Сброс
Обновить
Сохранить

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 the KENO CCTV interface. The address bar shows the URL <http://192.168.1.85/>. The interface includes a navigation menu with options: Видео, Архив, Настройка, and Тревога. The main video stream shows a snowy outdoor scene with cars and a timestamp of 2017-01-27 10:30:30. Below the video stream, there are controls for 'Ост. поток', 'Доп. поток 1', 'Доп. поток 2', and 'Протокол TCP'. To the right of the video stream is a 'Наблюдение' (Observation) panel with a 'Сброс' (Reset) button and a list of detection settings:

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"/> Полищ 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

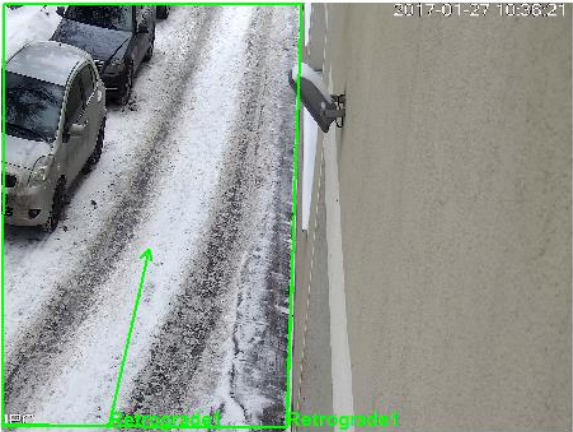
Сеть

Тревога

Архив

Система

Направлен. движ



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

Рисовать
Удалить


Сброс
Обновить
Сохранить

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 web browser window displaying the KENO CCTV interface. The main video stream shows a snowy street with a silver car and a dark car. The timestamp is 2017-01-27 10:45:14. The interface includes a navigation menu with 'Видео', 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. Below the video stream, there are controls for 'Ост. поток', 'Доп. поток 1', 'Доп. поток 2', and 'Протокол TCP'. To the right, there is a 'Наблюдение' (Observation) panel with a 'Сброс' (Reset) button and a list of detection functions. The 'Направлен. движ.' (Directed movement) function is checked.

Направлен. движ.	Время
<input type="checkbox"/>	10:41:32
<input type="checkbox"/>	10:41:25
<input type="checkbox"/>	10:35:34
<input type="checkbox"/>	10:35:32
<input type="checkbox"/>	10:35:26
<input type="checkbox"/>	10:35:23

Наблюдение

- Все
- Периметр
- Вторжение
- Детект. лица
- Остал. предмет
- Поищ. 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.

The screenshot shows the KENO CCTV web interface. The main video stream displays a snowy street with several cars parked on the left. The timestamp in the top right of the video is 2017-01-27 12:24:50. The interface includes a navigation bar with tabs for 'Видео', 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. Below the video stream, there are controls for 'Ост. поток', 'Доп. поток 1', 'Доп. поток 2', and 'Протокол TCP'. On the right side, there is a 'Наблюдение' (Observation) panel with a 'Сброс' (Reset) button and a list of detection events. Each event includes a timestamp and a small thumbnail image of a person's face. The detection events are:

Детект. лица	Время	Изображение
Детект. лица	12:24:19	
Детект. лица	12:24:12	
Детект. лица	12:24:12	
Детект. лица	12:24:04	

Below the detection events, there is a 'Наблюдение' (Observation) section with a list of checked options:

- 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 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 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 the KENO CCTV web interface. The main video stream is blurred. To the right, there is a 'Наблюдение' (Observation) panel with a list of detection events and a settings menu.

Событие	Время	Изображение
Движ. камеры	10:50:54	
Движ. камеры	10:50:29	
Движ. камеры	10:50:18	
Движ. камеры	10:49:46	
Движ. камеры	10:49:00	

Наблюдение (Observation) Settings:

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



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	Смещение
				Саботаж	Пятно
				Сдвиг	
				Смещение	
				Пятно	

Камера Периметр Лицо Сеть Тревога <input 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"/>
	<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 the KENO CCTV web interface. The main video feed displays a snowy street with several cars parked. The timestamp in the top right of the video is 2017-01-27 11:08:47. The interface includes a navigation menu at the top with options like 'Видео', 'Архив', 'Настройка', and 'Тревога'. On the right side, there is a 'Наблюдение' (Observation) settings panel with a list of detection functions and their status.

Событие	Время	Изображение	Настройка
Смещение	11:07:53		<input type="checkbox"/> Все
Смещение	11:07:48		<input type="checkbox"/> Периметр
Смещение	11:07:43		<input type="checkbox"/> Вторжение
Смещение	11:07:22		<input type="checkbox"/> Детект лица
Смещение	11:06:57		<input type="checkbox"/> Остал предмет
			<input type="checkbox"/> Полищ предмет
			<input 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 checked="" type="checkbox"/> Смещение
			<input type="checkbox"/> 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		
-------	-------	------------------	---------	--	--

Камера Периметр Лицо Сеть Тревога <input 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="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 interface for a CCTV system. The main window displays a live video feed of a snowy street with several cars parked. The timestamp is 2017-01-27 11:24:34. Below the video feed is a table of motion detection 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"/> Остался предмет
	<input type="checkbox"/> Покинул предмет
	<input type="checkbox"/> Заполнение
	<input type="checkbox"/> Подсчет
	<input type="checkbox"/> Ограждение
	<input type="checkbox"/> Находка 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.

