Настройка детектора движения HydralV

1. Зайдите в меню настройка.



2. Нажмите правой клавишей мыши на пункт «Устройства», в выпадающем меню выберите «Добавить».



3. В окне «Выбор типа устройства» раскройте пункт «Видеоаналитика» и выберите «Детектор движения HedralV».



4. Укажите источник видео и настройте чувствительность и минимальный

размер детектируемого объекта. Нажмите «Применить».

MR III	Компьютер Admin Компьютер DVR08272 П Архив	Настройки Алгоритны Дополнительно Диагностика Тип устройства: Детектор движения HydraIV Имя Детектор движения HydraIV	
> >>	 Видеоаналитика Детектор движения Нуdr Внешние хранилища Модуль мониторинга Оповещение Пользовательский интерфейс Проходные интеграции со с Расписания Репликация СКУД Устройства 	Видео канал SDP-858 - видеоканал	
		Добавить зону Записывать события о сработке детектора движения в протокоя Конфигурация зон Минимальная высота объекта Минимальная шириная объекта Чувствительность зоны	

5. Выберите «Видеоканал», на вкладке «Устройства» удалите встроенный детектор и добавьте «Детектор движения HedralV». Нажмите «Применить».

Настр	oño									
43 > ~	 411/41 КППт СОМ-порт SDP-858 - видеоканал 1 SDP-858 - видеоканал 1-РТZ SDP-858 - видеоканал 1-РТZ SDP-858 - видеоканал 1-аудиовыход 			Настройки Имя SDP-850 Детекто	и Устройства 858 - видеоканал ктор движения Н	Модификаторы 1-РТZ ydraīV	OSD	3anica	Алгоритны	Дополнитель
	1	 SDP-858 - видеоканал 1-видеоканал SDP-858 - видеоканал 1-датчик SDP-858 - видеоканал 1-детектор движения SDP-858 - видеоканал 1-реле 1 								
>	28	B/k 100 1 Пост								
>	24	B/ĸ 101 5 noct	- 10							
>	25	В/к 102 6 Пост								
>	24	В/к 103 7 Пост								
>	25	В/к 104 8 Пост								
>	25	В/к 105 15МПМ уч.1(20)								
5	205	В/к 106 15МПМ уч.2(37)								
>	205	В/к 107 Внеш 33 уч.1								

6. Включите на архивном канале «Запись по детектору».