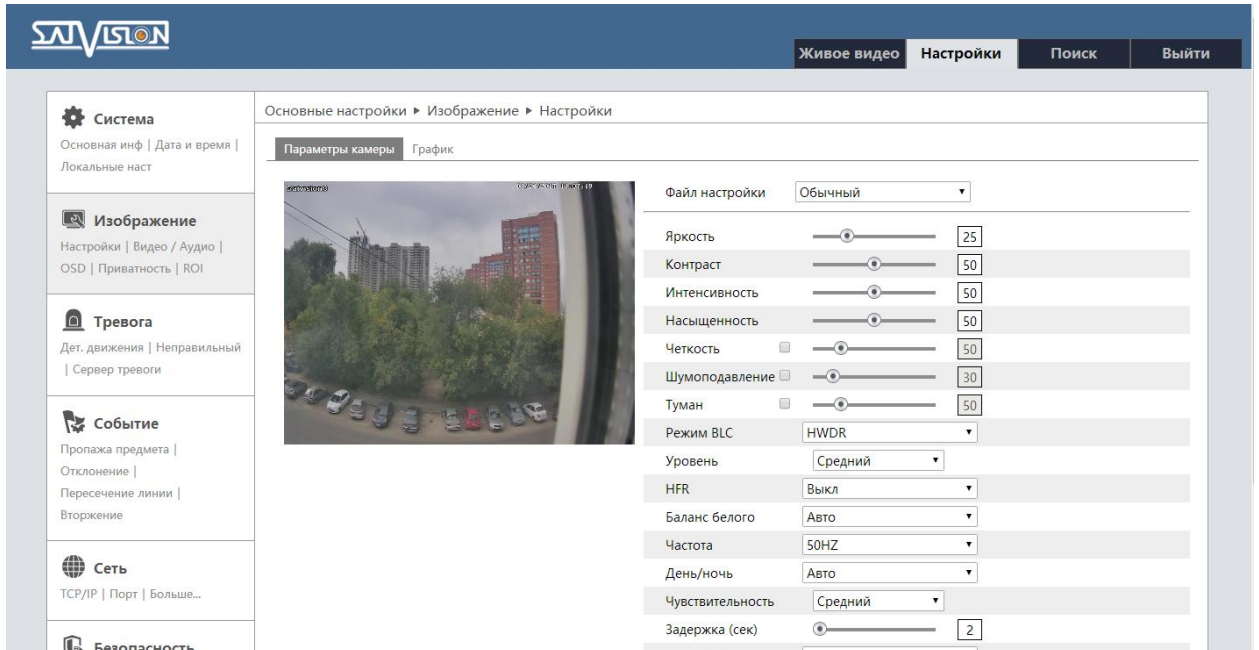
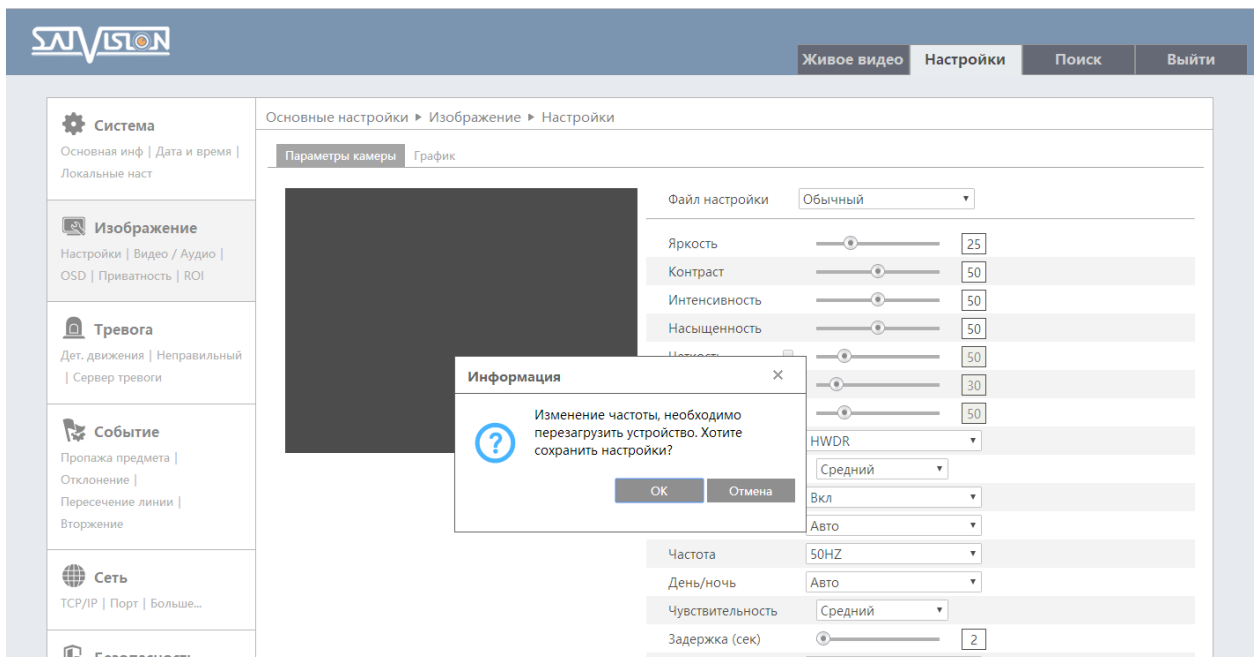


Режим «HFR»

На 4MP IPC Pro серии появилась возможность поставить запись в 60к/с, при этом камера будет переведена в 2 MP. Для того чтобы активировать данную функцию, необходимо зайти в раздел Настройки->Изображение->Настройки и включить «HFR».



После включения функции у вас на экране появится информационное сообщение о перезагрузке IP камеры, нажмите «OK».



После подтверждения, камера уйдет в перезагрузку.

Устройство перезагружается...

При повторном входе в раздел Настройки->Изображение->Настройки функция «HFR» будет включена.

Для 50Гц.

Система
Основная инф | Дата и время |
Локальные наст

Изображение
Настройки | Видео / Аудио |
OSD | Приватность | ROI

Тревога
Дет. движения | Неправильный
| Сервер тревоги

Событие
Пропажа предмета |
Отклонение |
Пересечение линии |
Вторжение

Сеть
ТСР/IP | Порт | Больше...

Основные настройки ► Изображение ► Настройки

Параметры камеры | График

Файл настроек: Обычный

Яркость: 25

Контраст: 50

Интенсивность: 50

Насыщенность: 50

Четкость: 50

Шумоподавление: 30

Туман: 50

Режим VLC: HWDR

Уровень: Средний

HFR: Вкл

Баланс белого: Авто

Частота: 50HZ

День/ночь: Авто

Чувствительность: Средний

Задержка (сек): 2

Перейдите в раздел Настройки->Изображение->Видео/Аудио и установите в столбец частота цифру в диапазоне 1...50 к/с. После чего, нажмите «сохранить».

SAVISTON Живое видео **Настройки** Поиск Выйти

Основные настройки ► Изображение ► Видео / Аудио

Видео Аудио

Index	Название	Разрешение	Частота	Тип потока	Максимальный	Размер	Межкадровь	Тип	Уровень
1	1-й поток	1920x1080	50	⚠ Диапазон 1~50	536	Высший	200	H265	High Profile
2	2-й поток	704x576	25	Постоян	512	Высший	100	H265	High Profile
3	3-й поток	704x576	25	Постоян	512	Высший	100	H265	High Profile

Кодировать снимки экрана Размер фото (704x576)

Кодировать фрагмент видео

Водяной знак Содержимое водяного знака

Сохранить

Система
Основная инф | Дата и время | Локальные наст

Изображение
Настройки | Видео / Аудио | OSD | Приватность | ROI

Тревога
Дет. движения | Неправильный | Сервер тревоги

Событие
Пропажа предмета | Отклонение | Пересечение линии | Вторжение


Сеть
ТСР/IP | Порт | Больше...

Безопасность

Для 60Гц.

SAVISTON Живое видео **Настройки** Поиск Выйти

Основные настройки ► Изображение ► Камера



Яркость

Контраст

Интенсивность

Насыщенность

Четкость

Шумоподавление

Режим ВЛС

НFR

Антиблик

Баланс белого

Частота

День/ночь

Чувствительность

Режим ИК

Режим экспозиции

Шаблон коридора

Зеркально Включить Выключить

Система
Основная инф | Дата и время | Локальные наст

Изображение
Камера | Видео / Аудио | OSD | Приватность | Параметры ROI

Тревога
Дет. движения | Сервер тревоги

Событие
Оставленные предметы | Отклонение | Пересечение линии | Вторжение

Сеть
ТСР/IPv4 | Порт | Больше...

Перейдите в раздел Настройки-> Изображение->Видео/Аудио и установите в столбец частота цифру в диапазоне 1...60 к/с. После чего, нажмите «сохранить».

SAVISON

Живое видео **Настройки** Поиск Выйти

Основные настройки ▶ Изображение ▶ Видео / Аудио

Видео Аудио

Index	Название	Разрешение	Частота	Тип потока	Максимальный	Размер	Межкадровый	Тип	Уровень
1	Главный по...	1920x1080	60	Постоян	5120	Средний	240	H264	High Profile
2	Дополните...	704x480	30	Постоян	1536	Средний	120	H264	High Profile
3	Третий пот...	352x240	60	Постоян	512	Высший	240	H265	High Profile

Кодировать снимки экрана Размер фото (704x480)

Кодировать фрагмент видео

Водяной знак Содержимое водяного знака

Сохранить

Система
Основная инф | Дата и время | Локальные наст

Изображение
Камера | Видео / Аудио | OSD | Приватность | Параметры ROI

Тревога
Дет. движения | Сервер тревоги

Событие
Оставленные предметы | Отклонение | Пересечение линии | Вторжение

Сеть
ТСР/IPv4 | Порт | Больше...

Таким образом, включив режим «HFR» можно выставить 60к/с для 60Гц и 50к/с для 50Гц.

Увеличивая частоту кадров секунду можно добиться максимально сглаженного и плавного изображения.