

6.3 Фильтр "Изображение"

Этот фильтр позволяет выводить поверх видео файл изображение, которое необходимо заранее загрузить в папку на сервере, предназначенную для картинок. Для создания фильтра необходимо на странице "Процессор" в блоке "Окна" выбрать расширенные поля и нажать на кнопку "Фильтры".

Окно --- ▾

Вход --- ▾

X : Y Поз X Поз Y

W : H Поз W Поз H

Видимый

Расширенные поля ▾

Z-инд. Z-индекс

Опис. Описание

Масш. Proportional ▾

Имя Имя

▾ Фильтры

На открывшейся странице необходимо выбрать окно, к которому будет применяться фильтр. Так же, необходимо выбрать тип фильтра "Изображение"

Создание фильтра "текст": (* обязательное поле)

Фильтры



- Имя (устанавливается автоматически)*
- Путь* (можно указать путь к каталогу файлов или на прямую конкретный файл)
- Область (x,y,w,h)
- Прозрачность (по умолчанию 0 - не прозрачная)
- Период (по умолчанию 3000)
- Повторы (если <1, то бесконечно)
- Хромакей (пиксели такого цвета (с учетом параметра sctolerance) не переносятся в кадр, т.е. абсолютно прозрачны)
- Толерант ("терпимость" хромакода, т.е. насколько близко цвет вырезаемого пиксела должен походить на хромакей)

Фильтры ✕

Выберите окно: window_6qbRY

Добавить фильтр: Текст Бегущая строка Изображение ↻ Обновить

| Имя | Путь | Область | Прозрач | Период | Повторы | Хромакей | Толерант | Удалить |
|-----------|-----------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|---------|
| drawimagε | путь к изображению или... ⓘ | x,y,w,h... ⓘ | 0 | 3000 | -1 | | | 🗑️ |
| | | | '0 .. 255' ⓘ | время... ⓘ | повторы... ⓘ | хромакод ⓘ | терпим... ⓘ | |

Сохранить

Для корректного выравнивания текста по центру нужно учитывать, что фильтр накладывается относительно ширины/высоты кадра. Необходимо указывать ширину области одинаково с шириной окна.

Для создания слайдшоу из картинок, необходимо указать путь к каталогу файлов.

Для корректного отображения текста, кадры с уже наложенными фильтрами не должны подвергаться масштабированию.

Данная функция доступна в v3 и отсутствует в v2

Revision #9

Created 16 May 2022 12:55:00 by gorelov

Updated 22 March 2024 13:01:03 by gorelov