

Вы знаете, что существует множество решений для того, чтобы показать работу радио изнутри, — от установки в студии недорогой веб-камеры до создания полноценного комплекса видеопроизводства и стриминга.

А как быть, если хочется сделать картинку живой и динамичной, с осмысленной сменой планов, ракурсов и при этом:

- не тратить деньги на дорогостоящее ТВ-оборудование;
- не увеличивать штат сотрудников за счет привлечения телевизионных режиссёров и операторов;
- не нагружать имеющийся персонал дополнительной работой?

С этими задачами успешно справится система визуализации радио **SYNADYN SmartCAM** от компании «Дигитон Системс».

СИСТЕМА ВИЗУАЛИЗАЦИИ РАДИО

SYNADYN SMARTCAM

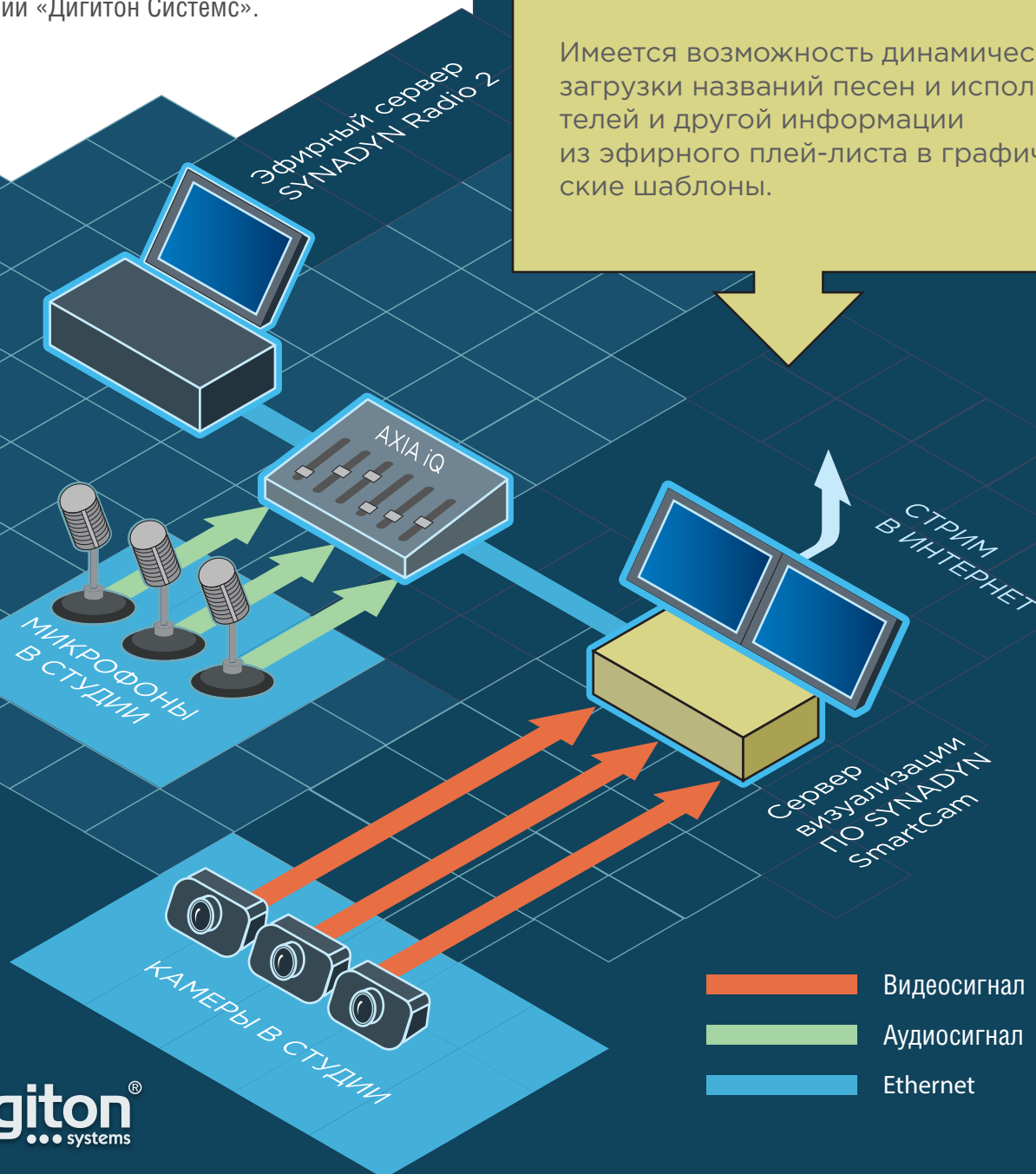
SYNADYN SmartCAM

построен на базе видеосервера с возможностью подключения камеры по USB-, IP-, NDI- и SDI-интерфейсам.

В случае использования PTZ-камер сервер позволит ими управлять.

Также здесь есть встроенный видео- и аудиомикшер, система наложения графики и мультивьювер.

Имеется возможность динамической загрузки названий песен и исполнителей и другой информации из эфирного плей-листа в графические шаблоны.





Сформированная программа может быть закодирована в стрим для таких популярных сервисов, как Youtube, Facebook, VK и другие. Или для трансляции на собственном сайте.

Возможна одновременная запись как с программного выхода, так и с подключенных камер для последующего монтажа.

Плюс сервера — в возможности организации SDI и NDI выходов.

Центральной частью в общей схеме визуализации является алгоритм, способный автоматизировать творческую работу режиссёра видеотрансляции, а при необходимости и полностью заменить её!

Что нужно для запуска?

Всего лишь указать вашу конфигурацию — расположение и количество микрофонов и камер, задать сценарии автопереключения камер. А дальше система сделает все сама!

Как это работает?

Представим, что ведущий вышел в эфир. Он начал говорить — активной стала камера крупного плана. В разговор вступил гость — в действии сцена с относительно быстрым чередованием камеры, направленной на них обоих, камеры общего плана студии и камеры крупного плана ведущего. Беседу ведет только приглашённый — работа камеры, направленной на него, сменяется работой камеры общего плана студии. При этом, если все микрофоны «молчат» (например, во время рекламного блока или песни), включается сцена с неспешным чередованием планов камер нескольких видов студии.

Что еще нужно знать

Режим работы, в котором можно запустить софт, бывает автоматизированным режимом авторежиссёра и ручным. В первом случае за человека всё делает система — анализирует активность микрофонов и запускает сцены переключения камер.

Во втором — за смену планов отвечает режиссёр. Этот вариант используется, когда в студии находятся особо важные гости и требуется выйти за рамки запрограммированных сценариев.

Система **SYNADYN SmartCAM** интегрируется с системой автоматизации эфира SYNADYN Radio 2 и другими продуктами.

SYNADYN SmartCAM — доступное решение в создании уникального видеоконтента!

С **SYNADYN SmartCAM** вы уверенно займёте свою нишу в цифровой среде!

SYNADYN SmartCAM даст возможность для взаимодействия с аудиторией в социальных сетях, увеличив узнаваемость бренда, лояльность и вовлечённость слушателей!

И, наконец, демонстрации логотипов, спонсорства и видеорекламы при помощи **SYNADYN SmartCAM** поможет получить дополнительный доход.

ООО «Дигитон Системс»
191186, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, д. 61
тел/факс: (812) 324 66 42
e-mail: info@digiton.ru
www.digiton.ru