



Медиаплеер для систем Digital Signage



Главное - простота.
Доставьте свое сообщение.
Увлечите свою аудиторию.

NovoDS - очень доступный и легкий в использовании медиаплеер систем Digital Signage, который идеально подходит для создания динамической картинки в корпоративных или общественных местах. Медиаконтент Digital Signage может настраиваться под различные задачи; он может представлять собой текст, фото, аудио, видео и веб-контент. Система NovoDS проста в эксплуатации, позволяет воспроизводить медиаконтент как по сети, так и с SD-карты. Система настолько проста в эксплуатации, что даже не осведомленные в технических вопросах пользователи смогут ею пользоваться благодаря возможности тонкой настройки системы перетаскиванием элементов и интуитивной понятной функции редактирования списка воспроизведения. Перечень приложений бесконечен; пользоваться решениями NovoDS очень легко.



Ваша информация
будет всегда с Вами

Воспроизведение контента в высоком разрешении

- Поддержка формата Full HD 1080p, 60 кадров в секунду; поддержка дисплеев следующего поколения с ультра-высоким разрешением 4K (3840 x 2160 пикселей) с воспроизведением по USB или microSD
- Контент можно воспроизводить со встроенного устройства хранения, карты microSD или USB-носителя

Контент создавать стало очень легко:

- Простое в эксплуатации решение Digital Signage для создания динамичного медийного контента
- В комплекте с удобным интерфейсом для создания контента с текстом, фото, аудио, видео, каналами, виджетами, IP-потокami, а также потоковым контентом с USB и IP-Камер — не требуется навыков программирования
- Очень гибкая конфигурация, возможность настройки различных параметров, включая, в том числе, воспроизведение контента в корпоративных, коммерческих, образовательных учреждениях, а также в общественных местах.
- Встроенная поддержка 36 шаблонов воспроизведения контента в системе Digital Signage, а также возможности создания собственных шаблонов.

Богатые возможности по управлению работой системы:

- Автономный или Сетевой режим
- Обновление контента Digital Signage через проводное или беспроводное подключение к сети Ethernet
- ПО для удаленного управления сетью, а также для ее обслуживания
- Управление и мониторинг за воспроизведением контента на одном дисплее; возможность группировать до масштаба предприятия с обновлением в режиме реального времени
- Составление нескольких плейлистов и поддержка технологии удаленных снимков контента (Remote Snapshot) для каждого отдельного медиаплеера NovoDS
- Совместимость с ОС Windows® и MacOS®
- Поддержка технологии Plug-and-Play упрощает установку и настройку системы
- Слот безопасности Kensington® поможет защитить устройство от кражи или несанкционированного перемещения
- Низкие требования TCO: – бесплатные лицензии на программное обеспечение, а также бесплатное обновление программного обеспечения



Технические характеристики

Номер модели	Vivitek NovoDS
Совместим с проекторами	Все дисплеи с поддержкой порта HDMI
Разрешения дисплея	3840 x 2160 (16:9, UltraHD 4K [с картой MicroSD] и 30 кадров в секунду); 1920 x 1080 (16:9, 1080P и 60 кадров в секунду); 1280 x 720 (16:9, 720P и 60 кадров в секунду)
Ориентация изображения	Портретная, Ландшафтная
Устройство хранения	Внутреннее: 8 Гб (5,1 Гб доступно для пользователя); Внешний источник хранения: Карта MicroSD (до 32 Гб), накопитель на USB
Сетевое подключение	Wi-Fi: 802.11 ac/n (5 ГГц и 2,4 ГГц), Ethernet
Поддерживаемые форматы данных	Изображения: JPEG, PNG, GIF, BMP; Видео: MP2, MP4, H.264, VC-1 (WMV); Аудио: MP3, WMA, AAC; Прочее: Бегущая строка с пользовательскими визуальными эффектами
Порты ввода и вывода данных	USB 2.0 Type A, HDMI v1.4, внешние карты MicroSD Card, RJ45 (10/100 Ethernet), порт питания MicroUSB Power Input (5B/2A)
ЖК-индикатор	Зеленый: Система включена; Красный: Система в режиме ожидания; Синий: Работа сети
Кнопка / Переключатель	Кнопка сброса
Источник питания / Потребление (адаптер переменного тока)	100 ~ 240 В перем. тока, 50/60 Гц, пост. ток на выходе: 5,35В и 2А
Энергопотребление	10 Вт
Принадлежности	адаптер питания USB, кабель HDMI, кабель питания, пульт дистанционного управления, монтажный кронштейн
Поддерживаемые ОС	Windows® 7.0+, Mac® 10.7+
Меры безопасности	Кенсингтонский замок
Вес	128г; 4,5 унции
Размеры (Ш x Г x В)	120 x 75 x 26 мм; 4,72 x 2,95 x 1,0 дюйма