

		кодеки и клавиш быстрого доступа.	
Вид	Список воспроизведения	Выберите этот параметр для просмотра списка воспроизведения.	<i>CTRL + L</i>
	Добавление интерфейса	Выберите этот параметр для изменения интерфейса.	-
	Минимальная вид	Выберите этот параметр, чтобы включить минимальное представление (удаляет отслеживать список и базового управления кнопки).	<i>Ctrl + H</i>
	Полноэкранный интерфейс	Выберите этот параметр, чтобы включить или выключить полноэкранный режим.	<i>F11</i>
	Расширенные элементы управления	Выберите этот параметр для переключения предварительный контроль ниже трек-лист.	-
	Прикрепленные плейлист	Для добавления	<i>CTRL + W</i>
	Настройка интерфейса	Выберите этот параметр, чтобы настроить интерфейс.	-

Открытие режимы

Смотрите раздел режимы 0,9/открытие документация: Play HowTo/Basic использования

Потоковое медиа-файлов

Потоковая передача — это метод доставки аудио или видео контента в сети без загрузки файла перед тем, как он играл. Можно просмотреть или прослушать содержание как оно придет. Преимуществом является то, что вы не должны загружать большие файлы для просмотра фильма или слушать музыку. VideoLAN предназначен для потока MPEG видео на высокой пропускной способности сети.

VLC может использоваться как сервер для потока MPEG-1, MPEG-2 и MPEG-4 файлы, DVD и живой видео по сети в одноадресный или многоадресный.

Одноадресной рассылки называется процесс, где мультимедийные файлы передаются единой системы через сеть. Многоадресная рассылка называется процесс, где мультимедийные файлы отправляются к нескольким системам через сеть.

VLC также используется как клиент для получения, декодировать и отображать MPEG потоки. MPEG-1, MPEG-2 и MPEG-4 потоков, полученных из сети или видео из видеокамеры могут управляться на один компьютер или группу машин.

VideoLAN Streaming Solution

