

XMP-6250

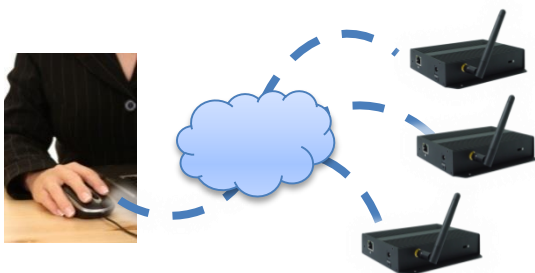
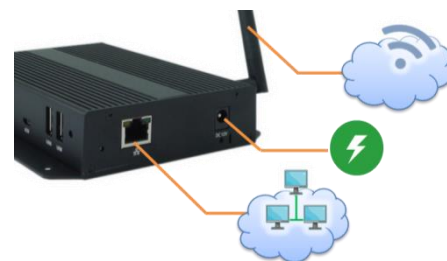
Сетевой медиаплеер
с поддержкой Full HD видео



Сетевой медиаплеер XMP-6250 - это надежное и функциональное решение для создания систем Digital Signage с целью информирования и рекламы. Небольшой корпус медиаплеера скрывает высокую производительность и богатый функционал.

Быстрая и простая установка

Установка XMP-6250 не займет много времени. Сетевой медиаплеер отличается простотой установки, не требуя специальных знаний или умений.



Удаленное управление

Управление контентом возможно осуществлять удаленно и централизованно. При этом пользователю доступно управление расписанием воспроизведения, включение/отключение дисплея и многое другое.

Работа в режиме 24/7

Сетевой медиаплеер XMP-6250 создан для работы в режиме 24/7. Плеер оснащен безвентиляторной системой охлаждения для продолжительной работы.



Технические характеристики

Поддерживаемые стандарты

- HTML5, JavaScript и CSS
- Android 4.4 API
- W3C SMIL
- W3C Widgets
- Стандарты контента POPAI Digital Signage, вкл:

- S1 (JPEG 480p baseline)
- S2 (JPEG 720p baseline)
- S4 (MPEG L2 audio)
- S5 (MP3 audio, 384Kbps)
- S6 (MPEG-1 SIF, 3Mbps CBR)
- S7 (MPEG-1 480p, 10Mbps CBR)
- S8 (MPEG-1 720p, 15Mbps CBR)
- S9 (MPEG-2 480p, 6Mbps CBR)
- S10 (MPEG-2 720p, 12Mbps CBR)
- S11 (H.264/MPEG-4 AVC, 480p, 6Mbps CBR)
- S12 (H.264/MPEG-4 AVC, 720p, 10Mbps CBR)
- E1 (PNG 24bpp+alpha, 480p)
- E2 (PNG 24bpp+alpha, 720p)
- E4 (VC-1/WMV9, MP@ML, 720p)
- E7 (MPEG-4 ASP, 480p, 10Mbps CBR)
- E8 (H.264/MPEG-4 AVC, 1080p, 20Mbps CBR)

Дополнительные особенности

- Удаленный запуск
- AlwaysOn, AppLock во избежание неавторизованного доступа
- StrongCache, для продолжительного воспроизведения при отсутствии сети

Поддержка HTML5

- Виджеты календаря, часов, новостей, погоды и интеграция веб страниц
- Технологии HTML5 включая CSS и Javascript
- WebKit (Google Chrome™ и Apple Safari® и др.)

Возможности плеера

- Деление экрана на зоны воспроизведения, наложение изображений без фона в формате PNG, бегущие строки
- Автоматическое воспроизведение контента по расписанию при возобновлении подачи питания
- Автоматическое восстановление после ошибок со встроенным WDT
- Часы реального времени с резервной батареей

Управление контентом

- Утилита SignApps Express
- Решения сторонних производителей (опционально)

Интерфейсы и сеть

- Wireless: 802.11 b/g/n
- HDMI 1.4 (Full-HD 1080p, аудио)
- Ethernet 10/100 BASE-T
- 3.5mm аналоговый аудиовыход
- Выход S/PDIF
- USB 2.0 x 2
- Micro USB для ADB
- 3G/4G модуль через USB (опционально)

Локальная память

- 8 GB eMMC (прибл. 360 мин видео в формате 720p @3 Mbps)
- Слот Micro SD (поддержка до 32GB)

Крепление

- Возможность настенного крепления

Аксессуары

- Кабель HDMI
- Внешняя антенна 2dB
- Velcro

Опция

- Карта памяти 16GB/32GB micro SD/SDHC

Питание

- Вход: 100-240V, 50-60 Hz, 0.5A Макс.
- Выход: 12V, 1.5A
- UL/CB/PSE

Среда использования

- Рабочая температура: -20 - 50°C
- Влажность: 10 - 85% @ 45°C, без конденсата
- Вибрация: 1.5G @ 5-200Hz

Размеры и вес

- Размеры: 138.60 мм x 128.10 мм x 30.20 мм
- Вес: 334.2g

Сертификация

- CE/FCC/IC

Гарантия

- 1-год (ограниченная гарантия на запчасти и ремонт)

Изображение устройства



Наложение логотипа

Рекламное видео

Наложение бегущей строки



Время/разл. информация

Информация об акциях

Пример отображаемого контента.

Дистрибьютор в РФ



Компания IMS является дистрибьютором продукции IAdea в РФ