

4YouSee player – Módulo de Exibição

Sistema Operacional	Ubuntu Linux 12.04 (Maverick) , Windows 7 ou XP, Android 4.1 ou superior, Chrome OS
Requisitos do computador Sistema Operacional: Windows, Linux ou Android	Recomendada: CPU: Pentium Dual Core 2.0 Ghz Memória RAM: 2GB Disco Rígido: 160GB Placa de Vídeo: NVidia Geforce ou ATI Radeon, com 128MB de memória dedicada. Mínima: CPU: Atom Dual Core 1.6GHz Memória: 1GB Disco Rígido: 80GB Placa de Vídeo: Onboard Intel.
Requisitos do computador Sistema Operacional: Windows, Linux ou Android	Mínima: Tablet ou mini-pc, Android 4.1 ou superior, com 1GB RAM, Processador ARM Dual Core ou superior
Requisitos de internet	Downlink - 512 kbps Uplink – 300 kbps
Funciona offline (Internet não disponível)?	Sim, sistema mantém buffer cíclico de 1 semana.
Arquivos de vídeos permitidos	AVI , F4V, IMG, MOV, MP4, MPEG1, MPEG2, MPEG4, JPEG, WMV, FLV, SWF, DIVX, DIVX-1, DIVX-2, DIVX-3, DIVX-5, XVID, 3ivX D4, H.264, Sorenson 1/3 (Quicktime), DV, Cinepak, Theora (alpha 3), H.263, H.263i, MJPEG (A/B), WMV 1/2, WMV 3, WMV-9, VC-1 4/5, Indeo Video v3 (IV32), WebM, entre outros.
Arquivos de áudio permitidos	MPEG Layer, MP3, AAC, Vorbis, AC3 - A/52, E-AC-3, MLP, DTS, WMA, FLAC, ALAC, Speex, APE, Real Audio, AMR (3GPP), MIDI 3, DV Audio, QDM2/ QDMC (QuickTime), entre outros.
Conversão de formatos	Sim.
Upload de arquivo	Simple ou Múltiplos
Permite videowall?	Sim.
Permite usar a tela na vertical ou na horizontal?	Sim.
Permite sintonização de TV aberta?	Sim.*
Permite streaming?	Sim.
Permite monitoramento dos players?	Sim.
Permite utilização de internet 3G com script de rediscagem?	Sim.
Trabalha com touch-screen?	Sim.
Trabalha com georreferenciamento, utilizando a posição geográfica do ponto móvel para definição dos conteúdos?	Sim.**
Tem limite de espaço para armazenamento de mídia?	Não.
Tem limite de tráfego de dados?	Não.
Captura automática de Notícias RSS	Sim
Captura automática de Informações de Banco de Dados	Sim
Captura automática de informações de planilhas	Sim

Captura automática de informações de arquivos texto	Sim
Captura automática de informações de webservice	Sim
Log de auditoria de operações	Sim
Log de exibição de conteúdos nos players – Playlog	Sim
Recurso de Subplaylist	Sim
Recurso de Carrossel	Sim
Criação de frames personalizados na tela	Sim
Gestão de Permissões e Perfis de Usuários	Sim
Relatórios de auditoria de veiculação	Sim
Playlist de áudio	Sim
Captura de tela do player em tempo real	Sim. ***
Permite gerenciar múltiplas telas em um mesmo player?	Sim
Integração com ferramenta própria de criação de conteúdo	Sim

* Funcionalidade requer uso de dispositivo específico - Placa de sinal analógico ou digital, S-Vídeo e Vídeo composto com interface USB.

** Funcionalidade requer uso de dispositivo específico – Antena GPS com padrão NMEA e interface USB.

*** Funcionalidade requer uso de dispositivo roteado

4YouSee Manager – Módulo de Gerenciamento

Permite criação manual de programação em loop?	Sim.
Conteúdos que podem ser publicados	Qualquer tipo de informação é possível exibir no sistema, dados de planilhas, banco de dados, integração com outros sistema, sites em geral, RSS's em geral, etc
Conteúdos RSS's pré-disponibilizados	ClimaTempo, Terra, Uol, IG, Twitter, Resultados de Loterias (Mega-sena, Lotofácil, etc.), Horóscopo e Finanças. Vide: http://wiki.4yousee.com.br/index.php?title=Biblioteca_de_Templates
Intervalo de Comunicação com o Player	Livre