

비디오 형식을 확인하는 방법

목차

소개

Q. 지원되는 DMP(Digital Media Player) 4400 또는 4310 형식과 일치하도록 비디오 형식을 확인하는 방법은 무엇입니까?

소개

이 문서의 목적은 비디오 형식을 확인하는 과정을 자세히 설명하는 것입니다.

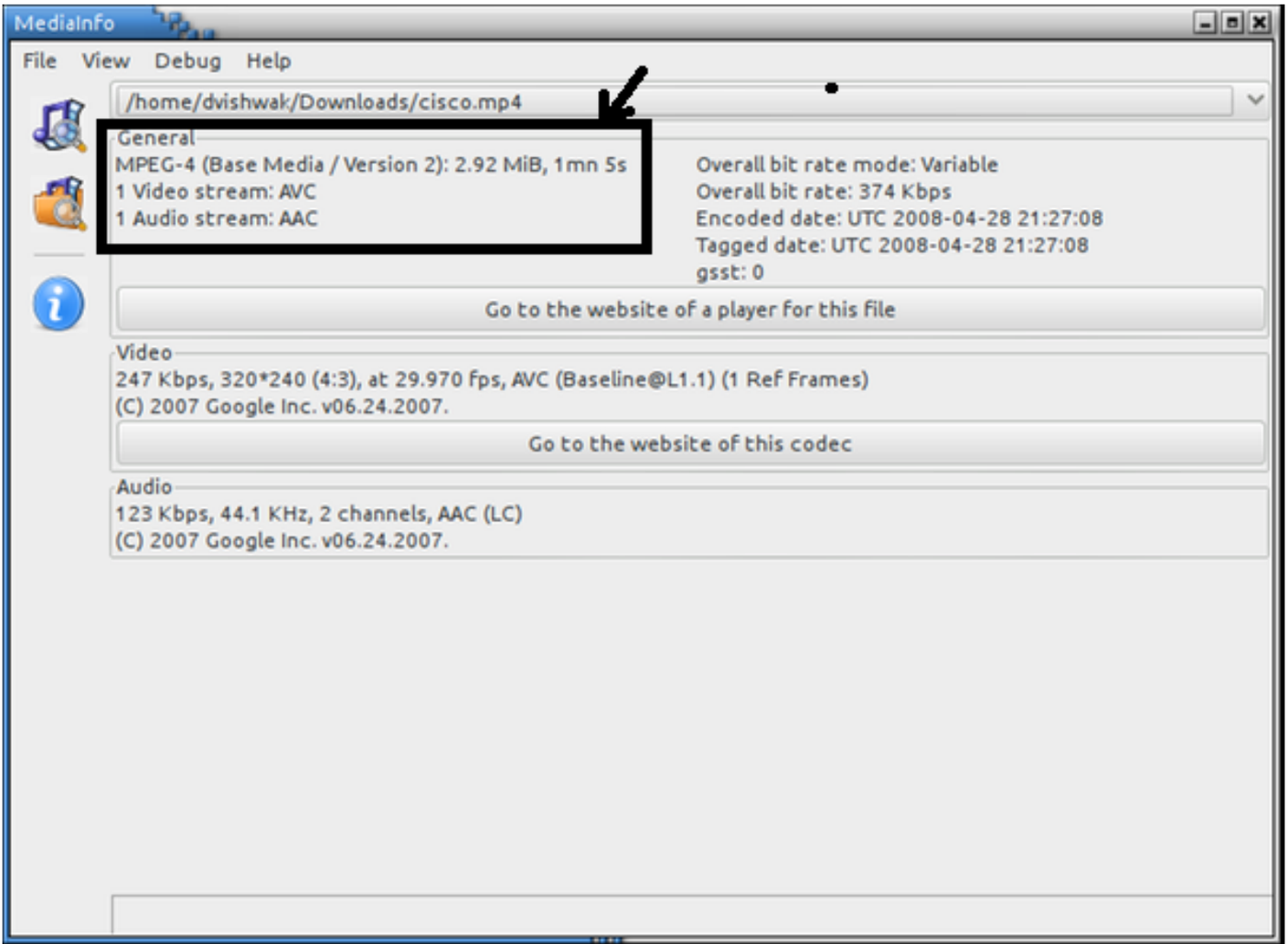
Q. 지원되는 DMP(Digital Media Player) 4400 또는 4310 형식과 일치하도록 비디오 형식을 확인하는 방법은 무엇입니까?

A. 비디오의 형식을 확인하여 지원되는 DMP 시트와 일치시킬 수 있는 경우가 있습니다.

이 문서에서는 MediaInfo라는 무료 소프트웨어를 사용하여 비디오의 비디오 형식을 확인하는 방법을 보여 줍니다.

<http://mediaarea.net/en/MediaInfo>

비디오를 열면 비디오 형식이 표시됩니다.화살표가 가리키는 일반 섹션을 참조하십시오.



위의 예에서 비디오 형식은 지원되는 비디오 코덱인 MPEG4 Part 2와 일치하는 MPEG-4 Version 2입니다

아래 나열된 제품 사양 테이블의 비디오 및 오디오 코덱에 나와 있습니다.

DMP 4400:

http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/video/digital-media-manager/data_sheet_c78-480272.html

Video codecs	<ul style="list-style-type: none"> • Video MPEG1 • Video MPEG2: Main Profile at High Level • Video MPEG4 Part 2 • Video MPEG4 Part 10 Baseline and Main profiles • Video Windows Media 9 and VC-1-VoD only • Aspect ratio: 4:3 and 16:9 • HD (up to 1080p at 16:9) progressive and interlace video resolution • Video data rate up to 28 Mbps • Video frames per second rate up to 29.9fps for MPEG-1, 2, 4 and 23.9fps for WMV • Internal Hardware Decoder delay configurable to < 1 sec
Audio codecs	<ul style="list-style-type: none"> • Audio MPEG1 Layers 1 and 2 • MP3 • HE-AAC v1 • MPEG4 AAC Low Complexity • AC-3 • Audio data rate: 64-320 kbps

DMP 4310:

http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/video/digital-media-manager/data_sheet_c78-625677.html

Video codecs	<ul style="list-style-type: none"> ● Video MPEG1 ● Video MPEG2: Main Profile at High Level ● Video MPEG4 Part 10 Baseline and Main profiles ● Video Windows Media 9 and VC-1 - VoD only ● Aspect ratio: 4:3 and 16:9 ● HD (up to 1080p at 16:9) progressive and interlaced video resolution ● Video data rate up to 28 Mbps ● Video frames per second rate up to 29.9fps for MPEG-1, 2, 4 and 23.9fps for WMV ● Internal Hardware Decoder delay configurable to < 1 sec
Audio codecs	<ul style="list-style-type: none"> ● Audio MPEG1 Layers 1 and 2 ● MP3 ● MPEG4 AAC Low Complexity ● AC-3 ● HE-AAC v1 ● Audio data rate: 64-384 kbps