

# Como verificar o formato de um vídeo

## Índice

### [Introdução](#)

Q. [Como verificar o formato de um vídeo para o combinar contra o jogador apoiado de Digital Media \(DMP\) 4400 ou 4310 formatos?](#)

## Introdução

A finalidade deste documento é detalhar o processo de verificar o formato de um vídeo.

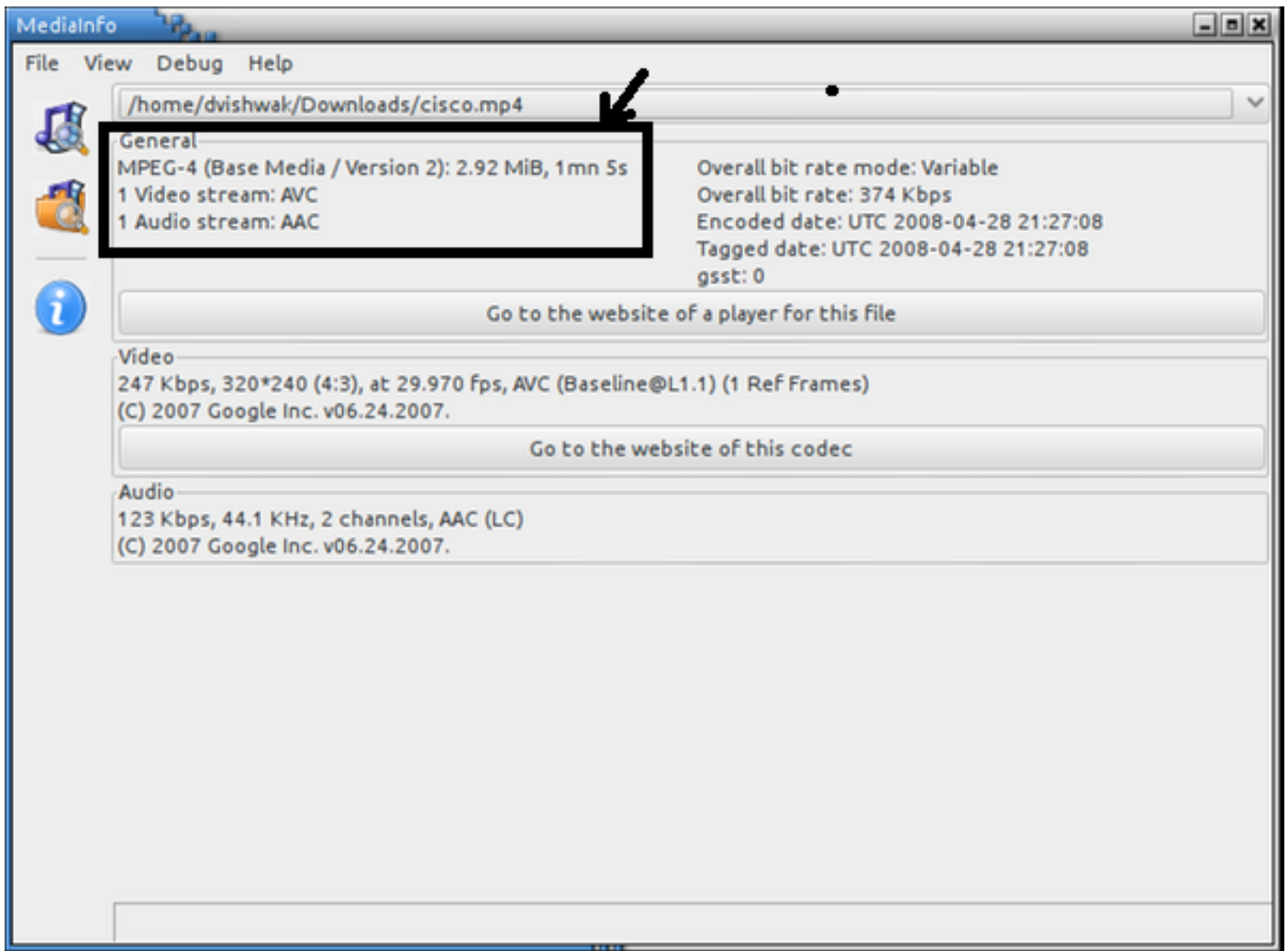
### **Q. Como verificar o formato de um vídeo para o combinar contra o jogador apoiado de Digital Media (DMP) 4400 ou 4310 formatos?**

R. Há as épocas em que você precisa de encontrar o formato de um vídeo de modo que você possa o combinar contra a folha apoiada dos DMP.

Este documento mostrar-lhe-á como determinar o formato video de um software gratuito de utilização video chamado MediaInfo:

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

Você pode abrir um vídeo e mostrar-lhe-á o formato video. Olhe por favor sob a seção geral onde a seta está apontando para.



No exemplo acima você vê que o formato vídeo é a versão 2 MPEG-4 que combina um codec de vídeo apoiado, MPEG4 a parte 2

como catalogado no vídeo e no Codecs de áudio sob a tabela das especificações de produto alistada abaixo.

DMP 4400:

[http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/video/digital-media-manager/data\\_sheet\\_c78-480272.html](http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/video/digital-media-manager/data_sheet_c78-480272.html)

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

DMP 4310:

[http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/video/digital-media-manager/data\\_sheet\\_c78-625677.html](http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/video/digital-media-manager/data_sheet_c78-625677.html)

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