

# Controleer het formaat van een video

## Inhoud

### [Inleiding](#)

[V. Hoe controleert u het formaat van een video om deze aan te passen aan de ondersteunde digitale mediaspeler \(DMP\) 4400 of 4310 formaten?](#)

## Inleiding

Dit document heeft tot doel het proces voor de controle van het formaat van de video nader te specificeren.

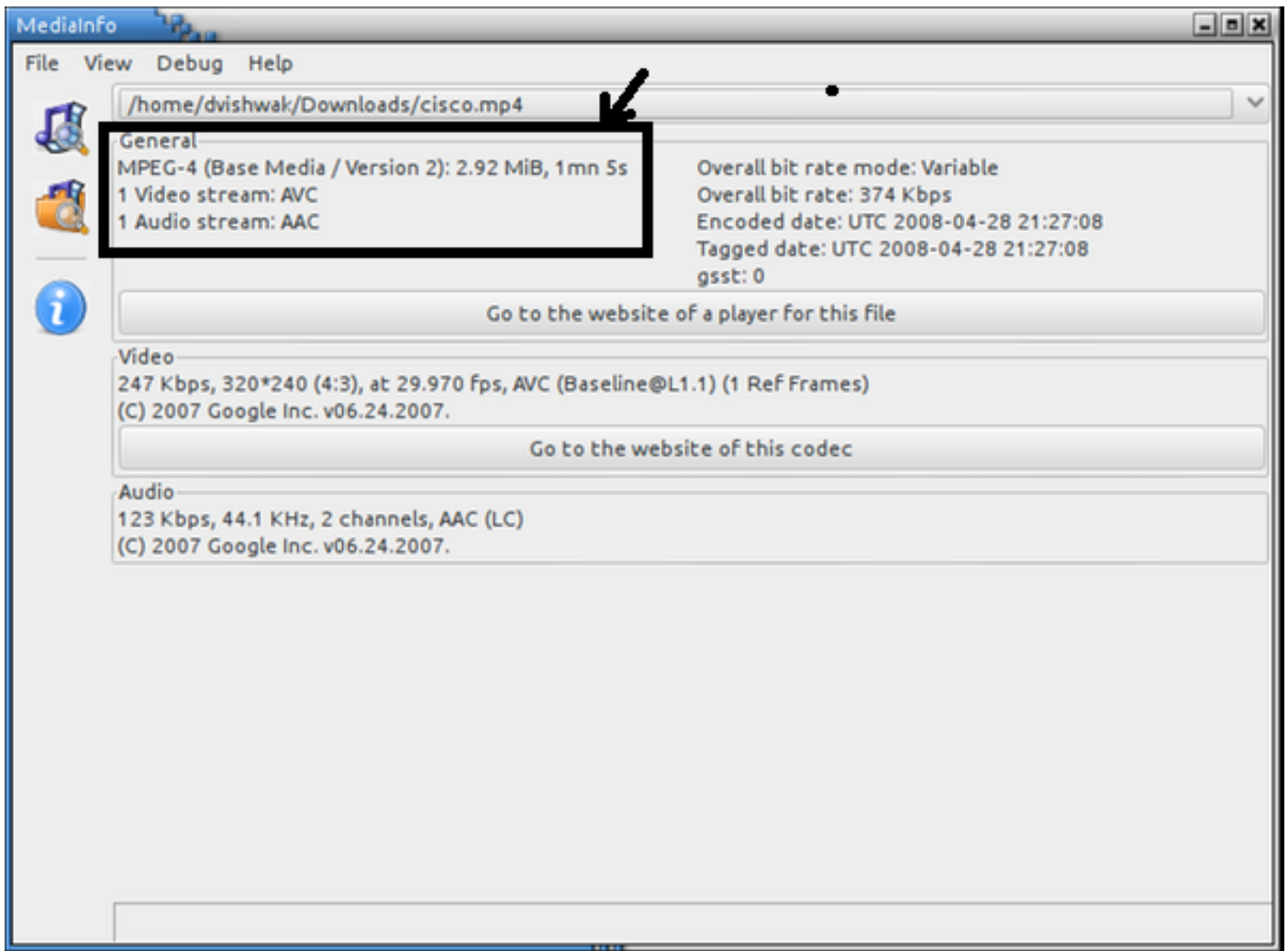
## **V. Hoe controleert u het formaat van een video om deze aan te passen aan de ondersteunde digitale mediaspeler (DMP) 4400 of 4310 formaten?**

A. Er zijn momenten waarop u het formaat van een video moet uitzoeken, zodat u het kunt vergelijken met het ondersteunde blad van de DMP's.

Dit document toont hoe u het videoformaat van een video kunt bepalen met behulp van de gratis software die MediaInfo heet:

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

U kunt een video openen en deze toont het videoformaat. Kijk onder het algemene gedeelte waar de pijl naar toe wijst.



In het bovenstaande voorbeeld ziet u dat het videoformaat MPEG-4 versie 2 is dat overeenkomt met een ondersteunde videocodec, MPEG-4 Part 2

zoals weergegeven in de Video and Audio-codecs onder de onderstaande tabel met productspecificaties.

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>