

# Come verificare il formato di un video

## Sommario

### [Introduzione](#)

[D. Come verificare il formato di un video in modo che corrisponda ai formati Digital Media Player \(DMP\) 4400 o 4310 supportati?](#)

## Introduzione

Lo scopo di questo documento è descrivere in dettaglio il processo di controllo del formato di un video.

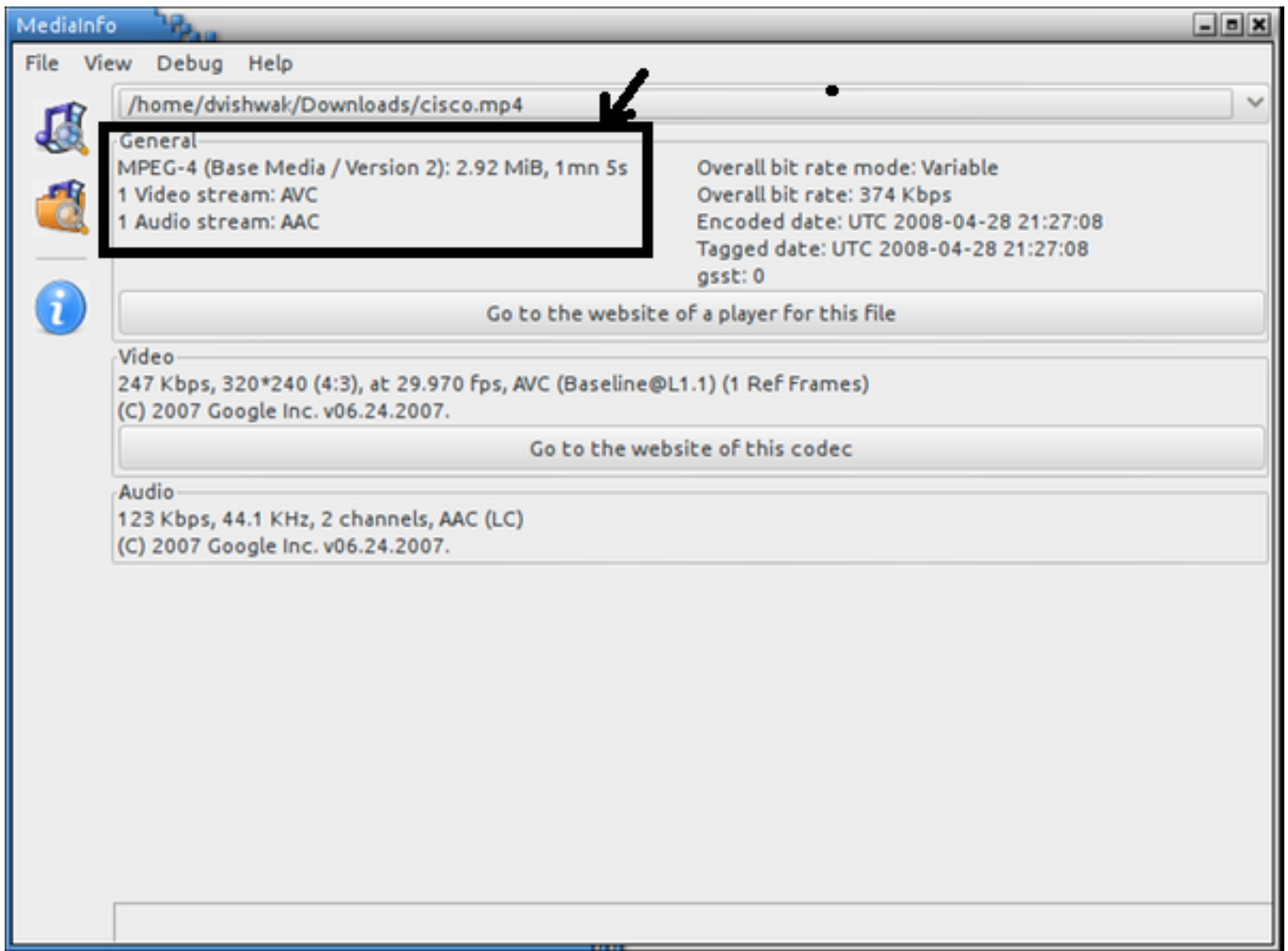
### **D. Come verificare il formato di un video in modo che corrisponda ai formati Digital Media Player (DMP) 4400 o 4310 supportati?**

R. In alcuni casi è necessario conoscere il formato di un video in modo da poterlo confrontare con il foglio supportato dai DMP.

In questo documento verrà illustrato come determinare il formato video di un video utilizzando il software gratuito MediaInfo:

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

È possibile aprire un video che mostra il formato video. Si prega di guardare sotto la sezione generale dove la freccia sta puntando verso.



Nell'esempio precedente si vede che il formato video è MPEG-4 versione 2, che corrisponde a un codec video supportato, MPEG4 parte 2

come indicato nella tabella delle specifiche del prodotto riportata di seguito.

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>