

URL String für Dahua Kameras

✦ Get rtsp real-time stream

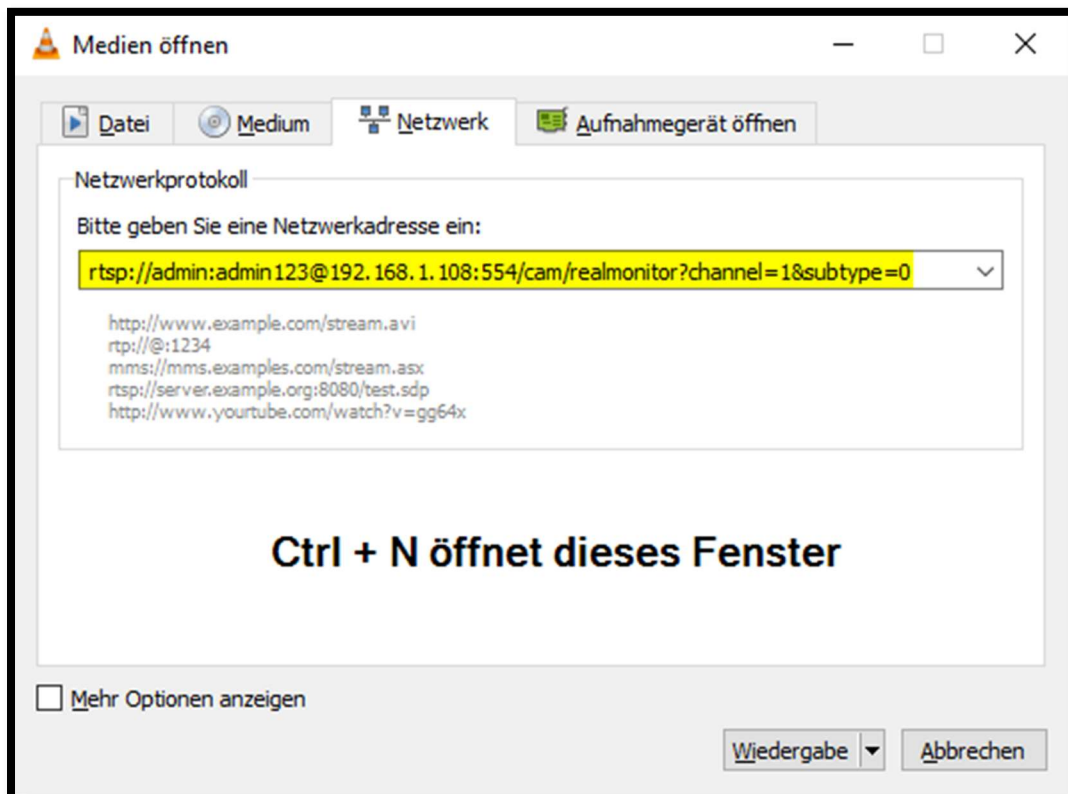
rtsp://<Benutzer>:<Passwort>@<IP-Adresse>:<Port>/cam/realmonitor?channel=<ChannelNo>&subtype=<typeNo>

Die roten Klammern werden nicht geschrieben, diese dienen nur als Hilfe

Info	<p><Benutzer> Benutzernamen der Kamera eingeben. <Passwort> Passwort des Benutzers. <IP-Adresse> IP-Adresse der Kamera. <Port> Der Standard Port ist 554, kann geändert werden <ChannelNo> integer, Kanal Nr. Eingeben, Standard ist 1. <typeNo> Stream Typ Main Stream = 0 Extra Stream 1 = 1 Extra Stream 2 = 2 Falls der Stream nicht eingeschaltet ist erscheint eine Fehlermeldung.</p>
-------------	---

Hier ein Beispiel:

VLC Player Version: 2.2.0 Weatherwax



URL String für Dahua Kameras

✦ Get MJPG stream

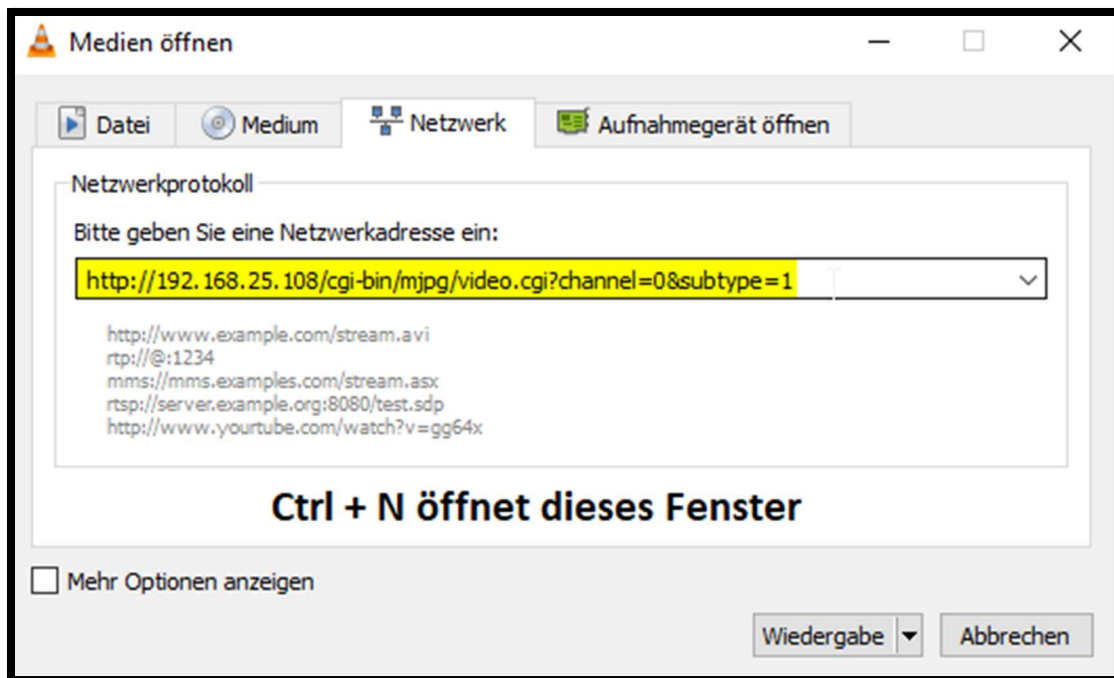
`http://<IP-Adresse>/cgi-bin/mjpg/video.cgi[?channel=<ChannelNo>&subtype=<typeNo>`

Die roten Klammern werden nicht geschrieben, sie dienen nur als Hilfe

Info	<p><IP-Adresse> IP-Adresse der Kamera. <ChannelNo> integer, Kanal Nr. Eingeben, Standard ist 1. <typeNo> Stream Typ Main Stream = 0 Extra Stream 1 = 1 Extra Stream 2 = 2 Falls der Stream nicht eingeschaltet ist erscheint eine Fehlermeldung.</p>
-------------	--

Hier ein Beispiel:

VLC Player Version: 2.2.0 Weatherwax



URL String für Dahua Rekorder (NVR)

✧ Get MJPG stream

http://<server>/cgi-bin/mjpg/video.cgi[?channel=<ChannelNo>&subtype=<typeNo>]


Die roten Klammern werden nicht geschrieben, sie dienen nur als Hilfe

Same commend, change the IP address and channel number. Please refer the example and detailed explanation in the API file.

Gleicher Befehl, ändern Sie die IP-Adresse und die Kanalnummer. Bitte beachten Sie das Beispiel und die ausführliche Erläuterung in der API-Datei.

4.2 Get MJPG Stream

Table 4-4

Syntax	http://<server>/cgi-bin/mjpg/video.cgi[?channel=<ChannelNo>&subtype=<typeNo>]
Method	GET
Description	Get a video stream encoded by mjpg.
Example	To get a video stream of channel 1, main stream, the URL can be http://192.168.1.108/cgi-bin/mjpg/video.cgi or http://192.168.1.108/cgi-bin/mjpg/video.cgi?channel=1&subtype=0
Success Return	Video stream encoded by MJPG. For example: HTTP Code: 200 OK Content-Type: multipart/x-mixed-replace; boundary=<boundary> Body: --<boundary> Content-Type: image/jpeg Content-Length:<image size> <JPEG image data> --<boundary>
Comment	 ChannelNo : integer, video channel index which starts from 1, default 1 if not specified. typeNo : the stream type, default 0 if not specified. It can be the following value: 0-Main Stream 1-Extra Stream 1 2-Extra Stream 2