

RTSP und HTTP URLs

RTSP ohne Authentifizierung (NVR/DVR/IPC/Encoder)

rtsp://<IP address of device>:<RTSP port>/Streaming/channels/<channel number><stream number> *NOTE:*
<stream number> represents main stream (01), or the sub stream (02)

Beispiel:

rtsp://173.200.91.70:10554/Streaming/channels/101 – get the main stream of the 1st channel

rtsp://173.200.91.70:10554/Streaming/channels/102 – get the sub stream of the 1st channel

RTSP mit Authentifizierung

rtsp://<username>:<password>@<IP address of device>:<RTSP port>/Streaming/channels/<channel number><stream number>

Beispiel:

rtsp://admin:1234@173.200.91.70:10554/Streaming/channels/1701 – get the main stream of the 17th channel
(1st IP camera on the Hybrid Demo)

rtsp://admin:1234@173.200.91.70:10554/Streaming/channels/1902 – get the sub stream of the 19th channel
(3rd IP camera on the Hybrid Demo)

HTTP Befehle zum abrufen des MJPEG Streams

1. Die Firmware Ihrer Kamera sollte mindestens v4.1 oder höher sein
2. Es kann nur der Sub Stream bzw. Nebenstream über http dargestellt werden
3. Die Videodecodierung des Sub-Stream bzw. Nebenstreams muss auf MJPEG geändert werden
4. Die Auflösung kann über das Webinterface der Kamera geändert werden

Hinweis: Wenn der HTTP Port der Kamera noch 80 ist (Standard) wird eine Eingabe des HTTP Ports in der Adressleiste benötigt.

HTTP ohne Authentifizierung `http://<IP address of IPC>:<HTTP port>/Streaming/channels/102/httpPreview`

HTTP mit Authentifizierung

`http://<username>:<password>@<IP address of IPC>:<HTTP port>/Streaming/channels/102/httpPreview`

Snapshot über HTTP URL

`http://<IP address of IPC>:<HTTP port>/Streaming/channels/1/picture`

Beispiel:

`http://192.0.0.64/Streaming/channels/102/httpPreview`

`http://admin:12345@192.0.0.64/Streaming/channels/102/httpPreview`

`http://192.0.0.64/Streaming/channels/1/picture`