

RTSP et HTTP URLs

RTSP sans authentification (NVR/DVR/IPC/Encodeur)

rtsp://<adresse IP>:<port RTSP>/Streaming/channels/<numéro de canal><numéro de flux>

Remarque: <numéro de flux> flux principal (01), ou flux secondaire (02)

Exemple:

rtsp://173.200.91.70:10554/Streaming/channels/101 – obtenir le flux principal de 1er canal

rtsp://173.200.91.70:10554/Streaming/channels/102 – obtenir le flux secondaire de 1er canal

RTSP avec authentification

rtsp://<nom utilisateur>:<mdp>@<adresse IP>:<port RTSP>/Streaming/channels/<numéro de canal><numéro de flux>

Exemple:

rtsp://Hikvision:guest@173.200.91.70:10554/Streaming/channels/1701 –obtenir le flux principal de 17eme canal

rtsp://Hikvision:guest@173.200.91.70:10554/Streaming/channels/1902 –obtenir le flux secondaire de 19eme canal

Commande HTTP pour obtenir flux MJPEG de IPC

1. Il faut firmware supérieur de v4.1
2. Seulement flux secondaire via HTTP
3. Il faut bien définir le type de flux comme MJPEG pour le flux secondaire
4. Résolution modifiable sur pageweb

Remarque: Si le port HTTP est 80 (par défaut), “:<HTTP port>” n’est pas obligatoire.

HTTP sans authentification

http://<adresse IP>:<port HTTP>/Streaming/channels/102/httpPreview

HTTP avec authentification

http://<nom utilisateur>:<mdp>@<adresse IP>:<port RTSP>/Streaming/channels/102/httpPreview

Capture d’écran via HTTP URL

http://<adresse IP>:<port HTTP>/Streaming/channels/1/picture

Exemple:

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