



## **RTSP Streams Konfiguration für eneo Kameras und Rekorder**

**IN-Serie**

**EN-, SN-Serie, Platinenkameras**

**KN-Serie**

**IER- und MSR-Serie**

**MER-Serie**

**MHR-Serie**



**IN-Serie (NVR und DVR)****RTSP-Streams****Modell****Artikelnummer**

MNR-18N04000A

233903

MNR-18N16000A

234748

INR-18N040005A

233904

INR-28N080005A

234749

INR-28N320005A

234750

RTSP Stream abrufen

rtsp://Benutzername:Passwort@IP-Adresse:Port/rtsp/streaming?channel=1&amp;subtype=0

EN-Serie, SN-Serie, Platinenkameras		CGI Befehle		
Modell	Artikelnummer	RTSP-Streams	Einzelbild (JPEG)	JPEG Push (MJPEG)
IED-68M3611MAA	220149	<p>Drei verfügbare RTSP Streams können abgerufen werden:</p> <p><b>Stream 1:</b> <code>rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/1/stream1</code>  <b>Stream 2:</b> <code>rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/1/stream2</code>  <b>Stream 3:</b> <code>rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/1/stream3</code></p> <p>&lt;rtsp_port&gt; ist in Werkseinstellung auf 554 definiert und kann im Konfigurationsmenü der Kamera geändert werden.</p> <p>Beispiele:  Stream 1: <code>rtsp://192.168.178.100:554/1/stream1</code>  Stream 2: <code>rtsp://192.168.178.100:554/1/stream2</code>  Stream 3: <code>rtsp://192.168.178.100:554/1/stream3</code></p>	<p>Ein Einzelbild im JPEG-Format kann über den folgenden Befehl abgerufen werden:</p> <p><code>http://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;port&gt;/cgi-bin/snapshot.jpg</code></p> <p>&lt;port&gt; steht für die Einstellung des http Ports der Kamera, dieser ist in Werkseinstellung auf 80 definiert</p> <p>Beispiel:  <code>http://192.168.0.10:80/cgi-bin/snapshot.jpg</code></p>	<p>Aufruf des JPEG Push (MJPEG) Streams:</p> <p><code>http://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;port&gt;/cgi-bin/jpeppush.cgi</code></p> <p>&lt;port&gt; steht für die Einstellung des http Ports der Kamera, dieser ist in Werkseinstellung auf 80 definiert.</p> <p>Beispiel:  <code>http://192.168.0.10:80/cgi-bin/jpeppush.cgi</code></p> <p>Hinweis: Der MJPEG Stream wird entsprechend den Einstellungen des zweiten Streams im Konfigurationsmenü der Kamera generiert. Die Darstellung eines MJPEG Streams zu Test-zwecken ist nur über Mozilla Firefox Browser möglich. MJPEG Streams werden von Microsoft Internet Explorer nicht unterstützt!</p>
IEB-78M3611MAA	220148			
IED-54F0036MBA	217364			
IEB-54F0036M0A	217365			
IED-64M2812MBA	218033			
IEB-64M2812M0A	218032			
IED-64M2812MAA	219808			
IED-63F0037M0A	214556			
IEB-63M2812M0A	214558			
IED-63F0037POA	214561			
IEB-63M2812M0A	214557			
IED-63M2812POA	214560			
IEP-63M2812M0A	216461			
IEB-72M2812MCA	220932			
IED-62M2812MCA	220931			
IPP-62A0012M0A	214175			
IPP-72A0030M0A	213541			
IPP-82A0030MIA	212715			
IPP-72A0023MIA	220201			
IPP-83A0036MIA	220202			
IPP-88A0030MIA	220203			
ISM-53M2812W0A	217636			
ISM-52C0000M0A	216712			
ISM-52F0023W0A	221436			
ISM-54F0023W0A	221437			
ISM-52F0043MPA	216711			
NXP-880F21	216816			
NXP-880F26	212447			
ISD-59P0010POA	220196			
IED-54F0028MBA	225713			
ISD-52F0023WSA	227007			
ISD-52F0023WFA	227008			
IEB-54F0028M0A	225714			

KN-Serie		CGI Befehle		
Modell	Artikelnummer	RTSP-Streams	Einzelbild (JPEG)	JPEG Push (MJPEG)
IPC-52A0003MOA	213014	<p>Drei verfügbare RTSP Streams können abgerufen werden:</p> <p><b>Stream 1:</b> <code>rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/media/1/1</code>  <b>Stream 2:</b> <code>rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/media/1/2</code>  <b>Stream 3:</b> <code>rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/media/1/3</code>  <b>Stream 4:</b> <code>rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/media/1/4</code></p> <p>&lt;rtsp_port&gt; ist in Werkseinstellung auf 554 definiert und kann im Konfigurationsmenü der Kamera geändert werden.</p> <p>Beispiele:  Stream1: <code>rtsp://192.168.0.10:554/media/1/1</code>  Stream2: <code>rtsp://192.168.0.10:554/media/1/2</code>  Stream3: <code>rtsp://192.168.0.10:554/media/1/3</code>  Stream4: <code>rtsp://192.168.0.10:554/media/1/4</code></p>	<p>Ein Einzelbild im JPEG-Format kann über den folgenden Befehl abgerufen werden:</p> <p><code>http://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;port&gt;/snapshot/1/snapshot.jpg</code></p> <p>&lt;port&gt; steht für die Einstellung des http Ports der Kamera, dieser ist in Werkseinstellung auf 80 definiert</p> <p>Beispiel:  <code>http://192.168.178.100:80/snapshot/1/snapshot.jpg</code></p>	<p>Aufruf des JPEG Push (MJPEG) Streams:</p> <p><code>http://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;port&gt;/jpeg/1/jpeg.php</code></p> <p>&lt;port&gt; steht für die Einstellung des http Ports der Kamera, dieser ist in Werkseinstellung auf 80 definiert.</p> <p>Beispiel:  <code>http://192.168.1.10:80/jpeg/1/jpeg.php</code></p> <p>Hinweis: Der MJPEG Stream wird entsprechend den Einstellungen des zweiten Streams im Konfigurationsmenü der Kamera generiert. Die Darstellung eines MJPEG Streams zu Test-zwecken ist nur über Mozilla Firefox Browser möglich. MJPEG Streams werden von Microsoft Internet Explorer nicht unterstützt!</p>
IPC-55C0000MOA	213022			
IPC-53M2812MOA	214538			
IPC-52A0003MOB	219027			
IPD-72A0003MOA	213013			
IPD-75M3610MOA	213016			
IPD-73M2812MOA	213020			
IPD-62M2812POA	213021			
IPD-73M2812MWA	216602			
IPD-72A0003MOB	219026			
IPD-78M3611MOA	220930			
IPB-72A0010MOA	213011			
IPB-72A0003MOA	213012			
IPB-75M3610MOA	213015			
IPB-73M2812MOA	213017			
IPB-62M2812MOA	213019			
IPB-73M2812MWA	216603			
ICB-73M2712MWA	218304			
ICB-62M2712MOA	218305			
ICB-72A0003MOA	218306			
ICB-78M3611MOA	220592			
IED-62F0036POA	214863			
IED-62V2812POA	214864			
IED-62F0036MOA	214865			
IED-62V2812MOA	214866			
IED-62V2812POB	219549			
IED-62V2812MOB	219550			
IEB-62F0036MOA	214861			
IEB-62V2812MOB	220141			
ICB-68M3611M5A	220592			
IPD-78M3611M5A	220930			
IPD-68M3611P5A	227050			
ICB-65M2712M5A	227051			
IPD-75A2712M5A	227052			
IPD-65A2712P5A	227053			
ICB-62M2712M5A	227054			
IPD-72A2712M5A	227055			
IPD-62A2712P5A	227056			
IPD-52M0036P5A	227057			
IPD-52M2712M5A	227058			
IPB-62M2712M5A	227060			
IPD-52M2713POA	230799			
IPD-72M2713MOA	232573			
IPD-52F0028POA	232569			
IPD-52M2713MOA	232570			
IPD-62M0028MOA	232572			
IPD-62M2713MOA	230800			
IPB-62M2713MOA	232571			
ICB-62M2713MOA	230801			
ICB-72M2713MOA	232574			
ICB-62M0550MOA	231833			



**MER Rekorder****Modell****Artikelnummer**

MER-22R040200A	216276
MER-22R080200A	216277
MER-32R160300A	216278
MER-24R040200A	218311
MER-24R080200A	218312
MER-34R160300A	218313
MER-22R080200A	219024
MER-28R080000A	221261
MER-28N040000A	221346
MER-28N160000A	221348
MER-38N160000A	221349

**CGI Befehle****RTSP-Streams**

Es können 3 Streams von jedem Kamera Kanal abgerufen werden, zum Aufruf des jeweiligen Streams verwenden Sie bitte diese Befehle:

**1. Stream Real Time:** entspricht den Einstellungen für die Aufzeichnung der jeweiligen Kamera für Auflösung und Bildrate (FPS)

**rtsp://IP-Adresse:rtsp\_port/livexx\_rec**

**2. Stream:** entspricht den Streaming Einstellungen für High Resolution der jeweiligen Kamera.

**rtsp://IP-Adresse:rtsp\_port/livexx**

**3. Stream:** entspricht den Streaming Einstellungen für Low Resolution der jeweiligen Kamera.

**rtsp://IP-Adresse:rtsp\_port/livexx\_low**

**xx:** Kamera Kanal (Beispiel: 00= Kanal 1; 08= Kanal 7; 15= Kanal 16)

**<rtsp\_port>** ist in Werkseinstellung auf 554 definiert und kann im Konfigurationsmenü der Rekorder geändert werden.

**Beispiele:**

1. Stream:

rtsp://192.168.0.123:554/live00\_rec (Aufruf Kanal 1\_ Real Time Stream)

2. Stream:

rtsp://192.168.0.123:554/live02 (Aufruf Kanal 3\_ Stream High)

3. Stream:

rtsp://192.168.0.123:554/live09\_low (Aufruf Kanal 8\_ Stream Low)

**MHR Rekorder****Modell****Artikelnummer**

MHR-18N04005A	230038
MHR-28N08005A	230039
MHR-28N16005A	230040

**CGI Befehle****RTSP-Streams**

Es können 2 Streams von jedem Kamera Kanal abgerufen werden, zum Aufruf des jeweiligen Streams verwenden Sie bitte diese Befehle:

**1. Main :** Entspricht den Aufzeichnungseinstellungen für Stream 1 der jeweiligen Kamera  
**`rtsp://Benutzer:Passwort@IP-Adresse:rtsp_port/main/0 ~ 15`**

**2. Second :** Entspricht den Aufzeichnungseinstellungen für Stream 2 der jeweiligen Kamera  
**`rtsp://Benutzer:Passwort@IP-Adresse:rtsp_port/live/second/0 ~ 15`**

**0 ~ 15:** Kamera Kanal (Beispiel: 00= Kanal 1; 08= Kanal 7; 15= Kanal 16)

**<rtsp\_port>** ist in Werkseinstellung auf 5554 definiert und kann im Konfigurationsmenü der Rekorder geändert werden.

**Beispiele:**

1. Main:  
`rtsp://ADMIN:admin@192.168.0.123:5554/live/main0` (Aufruf Kanal 1\_ Stream 1)

2. Second:  
`rtsp://ADMIN:admin@192.168.0.123:5554/live/second7` (Aufruf Kanal 8\_ Stream 2)







eneo® is a registered trademark of VIDEOR E. Hartig GmbH  
Exclusive distribution through specialised trade channels only.

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8 · 63322 Rödermark/Germany  
Tel. +49 (0) 6074 / 888-333 · Fax +49 (0) 6074 / 888-424  
[www.videor.com](http://www.videor.com)  
[www.eneo-security.com](http://www.eneo-security.com)

Technical changes reserved

© Copyright by VIDEOR E. Hartig GmbH 06/2023