



## **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 (IP-Kameras)			RTSP-Streams	Einzelbild (JPEG)
Modell	Artikelnummer			
IND-42M2808M0A	233796		<div>RTSP Stream abrufen</div> <div>rtsp://xxx.xxx.xxx.xxx:PORT/ch01/0</div> <div>XXX = IP Adresse der Kamera Port = 554 (RTSP default) 0 = Mainstream 1 = Substream 2 = Mobilestream</div> <div><div>RTSP Enable</div><div>Anonymous Login</div><div>Instruction: rtsp://IP:RtspPort/ch01/A A: 0(main stream), 1(sub stream), 2(mobile stream)</div><div>Save</div><div>Refresh</div></div>	<div>Ein Einzelbild im JPEG-Format kann über den folgenden Befehl abgerufen werden:</div> <div>http://&lt;IP-Adresse&gt;/API/OnvifSnapshot/Get</div>
IND-45F0028M0A	233902			
IND-62M2812M0A	233819			
IND-65M2812M0A	235253			
IND-68M2812M0A	235254			
IND-65M2812MFA	235255			
IND-68M2812MFA	235256			
INB-52M2812M0A	235341			
INB-55M2713M0A	234993			
INB-58M2713M0A	233865			
INB-65M2812MFA	233901			
INB-68M2812MFA	235342			
INP-75A0033MIA	234751			
INP-58M2812M0A	234752			
IND-32F0016P0A	236318			
IND-55F2812MTA	236666			
IND-58F2812MTA	236667			
IND-45F0022M0A	236320			
INP-72A0018MIA	236322			
INP-54M2812M0A	236326			
INB-75M0550M0A	236661			
INB-78M0550M0A	236662			
IND-58F0036MTLA	238647			
INT-8SF0003M0A	236317			
INB-58F0002MPA	238642			
INM-88M2812M0A	236668			



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> rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/1/stream1</p> <p><b>Stream 2:</b> rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/1/stream2</p> <p><b>Stream 3:</b> rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/1/stream3</p> <p>&lt;rtsp_port&gt; ist in Werkseinstellung auf 554 definiert und kann im Konfigurationsmenü der Kamera geändert werden.</p> <p>Beispiele:</p> <p>Stream 1: rtsp://192.168.178.100:554/1/stream1</p> <p>Stream 2: rtsp://192.168.178.100:554/1/stream2</p> <p>Stream 3: rtsp://192.168.178.100:554/1/stream3</p>	<p>Ein Einzelbild im JPEG-Format kann über den folgenden Befehl abgerufen werden:</p> <p><b>http://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;port&gt;/cgi-bin/snapshot.jpg</b></p> <p>&lt;port&gt; steht für die Einstellung des http Ports der Kamera, dieser ist in Werkseinstellung auf 80 definiert</p> <p>Beispiel:</p> <p>http://192.168.0.10:80/cgi-bin/snapshot.jpg</p>	<p>Aufruf des JPEG Push (MJPEG) Streams:</p> <p><b>http://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;port&gt;/cgi-bin/jpegpush.cgi</b></p> <p>&lt;port&gt; steht für die Einstellung des http Ports der Kamera, dieser ist in Werkseinstellung auf 80 definiert.</p> <p>Beispiel:</p> <p>http://192.168.0.10:80/cgi-bin/jpegpush.cgi</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-63F0037P0A	214561			
IED-63M2812M0A	214557			
IED-63M2812P0A	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-59P0010P0A	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-52A0003M0A	213014	<p>Drei verfügbare RTSP Streams können abgerufen werden:</p> <p><b>Stream 1:</b> <a href="rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/media/1/1">rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/media/1/1</a></p> <p><b>Stream 2:</b> <a href="rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/media/1/2">rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/media/1/2</a></p> <p><b>Stream 3:</b> <a href="rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/media/1/3">rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/media/1/3</a></p> <p><b>Stream 4:</b> <a href="rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/media/1/4">rtsp://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;rtsp_port&gt;/media/1/4</a></p> <p>&lt;rtsp_port&gt; ist in Werkseinstellung auf 554 definiert und kann im Konfigurationsmenü der Kamera geändert werden.</p> <p>Beispiele:</p> <p>Stream1: <a href="rtsp://192.168.0.10:554/media/1/1">rtsp://192.168.0.10:554/media/1/1</a></p> <p>Stream2: <a href="rtsp://192.168.0.10:554/media/1/2">rtsp://192.168.0.10:554/media/1/2</a></p> <p>Stream3: <a href="rtsp://192.168.0.10:554/media/1/3">rtsp://192.168.0.10:554/media/1/3</a></p> <p>Stream4: <a href="rtsp://192.168.0.10:554/media/1/4">rtsp://192.168.0.10:554/media/1/4</a></p>	<p>Ein Einzelbild im JPEG-Format kann über den folgenden Befehl abgerufen werden:</p> <p><a href="http://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;port&gt;/snapshot/1/snapshot.jpg">http://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;port&gt;/snapshot/1/snapshot.jpg</a></p> <p>&lt;port&gt; steht für die Einstellung des http Ports der Kamera, dieser ist in Werkeinstellung auf 80 definiert</p> <p>Beispiel:</p> <p><a href="http://192.168.178.100:80/snapshot/1/snapshot.jpg">http://192.168.178.100:80/snapshot/1/snapshot.jpg</a></p>	<p>Aufruf des JPEG Push (MJPEG) Streams:</p> <p><a href="http://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;port&gt;/jpeg/1/jpeg.php">http://&lt;IP-Adresse&gt;:&lt;port&gt;/jpeg/1/jpeg.php</a></p> <p>&lt;port&gt; steht für die Einstellung des http Ports der Kamera, dieser ist in Werkeinstellung auf 80 definiert.</p> <p>Beispiel:</p> <p><a href="http://192.168.1.10:80/jpeg/1/jpeg.php">http://192.168.1.10:80/jpeg/1/jpeg.php</a></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-55C0000M0A	213022			
IPC-53M2812M0A	214538			
IPC-52A0003M0B	219027			
IPD-72A0003M0A	213013			
IPD-75M3610M0A	213016			
IPD-73M2812M0A	213020			
IPD-62M2812P0A	213021			
IPD-73M2812MWA	216602			
IPD-72A0003M0B	219026			
IPD-78M3611M0A	220930			
IPB-72A0010M0A	213011			
IPB-72A0003M0A	213012			
IPB-75M3610M0A	213015			
IPB-73M2812M0A	213017			
IPB-62M2812M0A	213019			
IPB-73M2812MWA	216603			
ICB-73M2712MWA	218304			
ICB-62M2712M0A	218305			
ICB-72A0003M0A	218306			
ICB-78M3611M0A	220592			
IED-62F0036P0A	214863			
IED-62V2812P0A	214864			
IED-62F0036M0A	214865			
IED-62V2812M0A	214866			
IED-62V2812P0B	219549			
IED-62V2812M0B	219550			
IEB-62F0036M0A	214861			
IEB-62V2812M0B	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-52M2713P0A	230799			
IPD-72M2713M0A	232573			
IPD-52F0028P0A	232569			
IPD-52M2713M0A	232570			
IPD-62M0028M0A	232572			
IPD-62M2713M0A	230800			
IPB-62M2713M0A	232571			
ICB-62M2713M0A	230801			
ICB-72M2713M0A	232574			
ICB-62M0550M0A	231833			









[illegible]



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