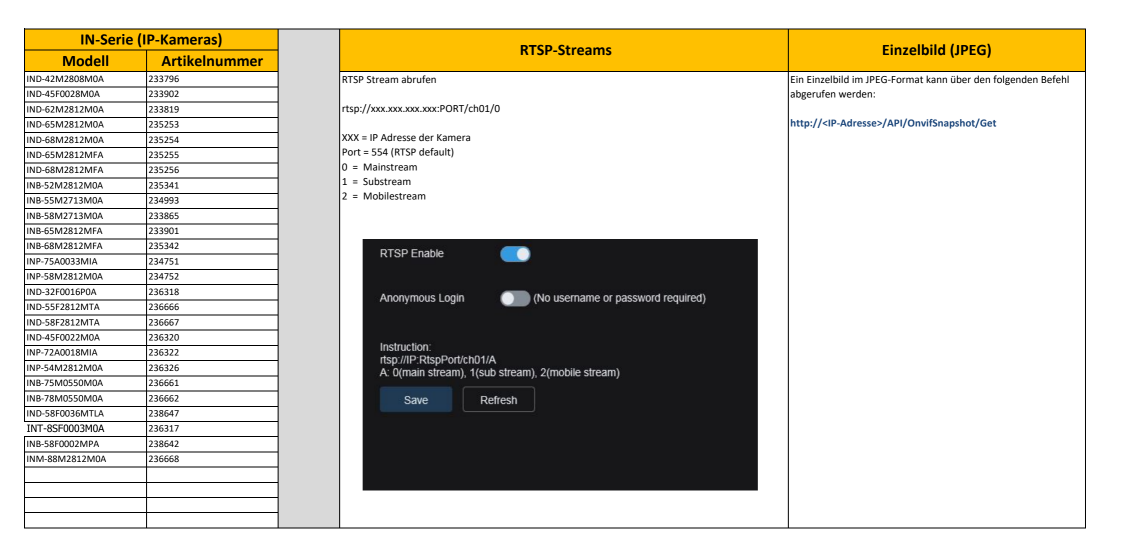


RTSP Streams Konfiguration für eneo Kameras und Rekorder

IN-Serie
EN-, SN-Serie, Platinenkameras
KN-Serie
IER- und MSR-Serie
MER-Serie
MHR-Serie



IN-Serie (NVR und DVR)		DTCD Chroning
Modell	Artikelnummer	RTSP-Streams
MNR-18N04000A	233903	RTSP Stream abrufen
MNR-18N16000A	234748	
INR-18N040005A	233904	rtsp://Benutzername:Passwort@IP-Adresse:Port/rtsp/streaming?channel=1&subtype=
INR-28N080005A	234749	
NR-28N320005A	234750	
NR-38N640005A	238664	

EN-Serie,	SN-Serie, Platinenkameras		CGI Befehle	
Modell	Artikelnummer	RTSP-Streams	Einzelbild (JPEG)	JPEG Push (MJPEG)
	•	RTSP-Streams Drei verfügbare RTSP Streams können abgerufen werden: Stream 1: rtsp:// <ip-adresse>:<rtsp_port>/1/stream1 Stream 2: rtsp://<ip-adresse>:<rtsp_port>/1/stream2 Stream 3: rtsp://<ip-adresse>:<rtsp_port>/1/stream3 <rtsp_port> ist in Werkseinstellung auf 554 definiert und kann im Konfigurationsmenü der Kamera geändert werden. Beispiele: Stream 1: rtsp://192.168.178.100:554/1/stream1 Stream 2: rtsp://192.168.178.100:554/1/stream2 Stream 3: rtsp://192.168.178.100:554/1/stream3</rtsp_port></rtsp_port></ip-adresse></rtsp_port></ip-adresse></rtsp_port></ip-adresse>	Einzelbild (JPEG) Ein Einzelbild im JPEG-Format kann über den folgenden Befehl abgerufen werden: http:// <ip-adresse>:<port>/cgi-bin/snapshot.jpg <port> steht für die Einstellung des http Ports der Kamera,</port></port></ip-adresse>	JPEG Push (MJPEG) Aufruf des JPEG Push (MJPEG) Streams: http:// <ip-adresse>:<port>/cgi-bin/jpegpush.cgi <port> steht für die Einstellung des http Ports der Kamera, dieser ist in Werkeinstellung auf 80 definiert. Beispiel: http://192.168.0.10:80/cgi-bin/jpegpush.cgi 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. MJEPG Streams werden von Microsoft Internet Explorer nicht unterstützt!</port></port></ip-adresse>
ISM-54F0023W0A ISM-52F0043MPA NXP-880F21 NXP-880F26 ISD-59P0010P0A IED-54F0028MBA ISD-52F0023WSA ISD-52F0023WFA IEB-54F0028M0A	221437 216711 216816 212447 220196 225713 227007 227008 225714			

KN-Serie		CGI Befehle		
Modell	Artikelnummer	RTSP-Streams	Einzelbild (JPEG)	JPEG Push (MJPEG)
IPC-52A0003M0A	213014	Drei verfügbare RTSP Streams können abgerufen werden:	Ein Einzelbild im JPEG-Format kann über den folgenden Befehl	Aufruf des JPEG Push (MJPEG) Streams:
IPC-55C0000M0A	213022		abgerufen werden:	
IPC-53M2812M0A	214538	Stream 1: rtsp:// <ip-adresse>:<rtsp_port>/media/1/1</rtsp_port></ip-adresse>		http:// <ip-adresse>:<port>/jpeg/1/jpeg.php</port></ip-adresse>
IPC-52A0003M0B	219027	Stream 2: rtsp:// <ip-adresse>:<rtsp_port>/media/1/2</rtsp_port></ip-adresse>	http:// <ip-adresse>:<port>/snapshot/1/snapshot.jpg</port></ip-adresse>	
IPD-72A0003M0A	213013	Stream 3: rtsp:// <ip-adresse>:<rtsp_port>/media/1/3</rtsp_port></ip-adresse>		<port> steht für die Einstellung des http Ports der Kamera,</port>
IPD-75M3610M0A	213016	Stream 4: rtsp:// <ip-adresse>:<rtsp_port>/media/1/4</rtsp_port></ip-adresse>	<port> steht für die Einstellung des http Ports der Kamera, dieser</port>	dieser ist in Werkeinstellung auf 80 definiert.
IPD-73M2812M0A	213020		ist in Werkeinstellung auf 80 definiert	
IPD-62M2812P0A	213021	<rtsp_port> ist in Werkseinstellung auf 554 definiert und kann im</rtsp_port>	Potential.	Beispiel:
IPD-73M2812MWA	216602	Konfigurationsmenü der Kamera geändert werden.	Beispiel: http://192.168.178.100:80/snapshot/1/snapshot.jpg	http://192.168.1.10:80/jpeg/1/jpeg.php
IPD-72A0003M0B	219026	Beispiele:	11(tp.//192.168.178.100.80/Shapshot/1/Shapshot.jpg	
IPD-78M3611M0A	220930	Stream1: rtsp://192.168.0.10:554/media/1/1		Hinweis: Der MJPEG Stream wird entsprechend den
IPB-72A0010M0A	213011	Stream2: rtsp://192.168.0.10:554/media/1/2		Einstellungen des zweiten Streams im Konfigurationsmenü
IPB-72A0003M0A	213012	Stream3: rtsp://192.168.0.10:554/media/1/3		der Kamera generiert. Die Darstellung eines MJPEG Streams
IPB-75M3610M0A	213015	Stream4: rtsp://192.168.0.10:554/media/1/4		zu Test-zwecken ist nur über Mozilla Firefox Browser möglich.
IPB-73M2812M0A	213017			MJEPG Streams werden von Microsoft Internet Explorer nicht
IPB-62M2812M0A	213019			unterstützt!
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	41		
ICB-68M3611M5A	220592	41		
IPD-78M3611M5A	220930	- 1		
IPD-68M3611P5A	227050	- 1		
ICB-65M2712M5A	227051	- 1		
IPD-75A2712M5A	227052	- 1		
IPD-65A2712P5A ICB-62M2712M5A	227053 227054			
IPD-72A2712M5A	227054			
IPD-62A2712P5A IPD-52M0036P5A	227056 227057	-		
IPD-52M0036PSA IPD-52M2712M5A	227057	-		
IPB-62M2712M5A	227058	-		
IPD-52M2712M5A	230799	-		
IPD-72M2713M0A	232573	-		
IPD-52F0028P0A	232569	-		
IPD-52F0028F0A	232570	-		
IPD-62M0028M0A	232570	-		
IPD-62M2713M0A	230800	-		
IPB-62M2713M0A	232571	-		
ICB-62M2713M0A	232571	-		
ICB-72M2713M0A	232574	-		
ICB-62M0550M0A	231833	-		
ICD-02IVI0330IVI0A	231033			

IER und	MSR Rekorder
Modell	Artikelnummer
IER-25R040004A	217345
IER-25N080004A	217346
IER-25N160004A	217347
IER-38R160005A	217348
IER-38R320005A	217349
IER-28R040005A	220198
IER-28R080005A	220199
IER-28R160005A	220200
MSR-24N040004A	218168
MSR-24N080004A	218169
MAM-6ME1012MTA	219643

CGI Befehle	
RTSP-Streams	

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

Stream 1: rtsp://IP-Adresse:rtsp_port/1(ch)/Stream1
Stream 2: rtsp://IP-Adresse:rtsp_port/1(ch)/Stream2

<rtsp_port> ist in Werkseinstellung auf 554 definiert und kann im Konfigurationsmenü der Rekorder geändert werden.

Beispiele

Stream 1, Kanal 3:

rtsp://192.168.1.25:554/3/stream1

Stream 1, Kanal 11:

rtsp://192.168.1.25:554/11/stream1

Stream 2, Kanal 11:

rtsp://192.168.1.25:554/11/stream2

Stream 2, Kanal 1:

rtsp://192.168.1.25:554/1/stream2

ME	R 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		CGI Befehle	
Modell	Artikelnummer	RTSP-Streams	
MHR-18N04005A	230038	Es können 2 Streams von jedem Kamera Kanal abgerufen werden, zum Aufruf des jeweiligen	
MHR-28N08005A	230039	Streams verwenden Sie bitte diese Befehle:	
MHR-28N16005A	230040		
		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)	
		<pre><rtsp_port> ist in Werkseinstellung auf 5554 definiert und kann im Konfigurationsmenü der Rekorder geändert werden.</rtsp_port></pre>	
		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)	

Platinenkameras	
Modell	Artikelnummer
SM-62F0028W0A	232562
SM-65F0028W0A	232563
SM-68F0028W0A	232564
_	
_	



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 www.eneo-security.com

Technical changes reserved

© Copyright by VIDEOR E. Hartig GmbH 06/2023