

RTSP IP- (IP-) :

1. - RTSP (1).

IP-адрес 3	Порт	Производитель 1
<input type="text" value="rtsp://user:user@10.10."/>	<input type="text" value="554"/>	<input type="text" value="RTSP"/>
Тип устройства	Модель 2	
<input type="text" value="IP-устройство"/>	<input type="text" value="1_channel_device"/>	

2. 1_channel_device (2).

3. IP RTSP- (3). : rtsp://<IP- RTSP>:< RTSP>/</>.

RTSP . :

rtsp://<IP- RTSP-1>:< RTSP-1>/</>; rtsp://<IP- RTSP-2>:< RTSP-2>/</>; rtsp://<IP- RTSP-3>:< RTSP-3>/</>.



!

, RTSP- (,) web- . .



!

URL , "@", ASCII (). "@" %40. , RTSP "rtsp://admin:New%40edge@192.168.0.75:554/RVi/1/1".



. , . .

2. Характеристики объекта	
MAC-адрес	
Адрес	rtsp://root:root@10.0.11.121:5

.

, , "." .

, : rtsp://user:@10.10.27.50:10017/...

: rtsp://user@10.10.27.50:10017/...

. RTSP- .



, , .

, log- APP_HOST.Ipint, < Axxon Next>\AxxonNext\Logs.



!

log- APP_HOST.Ipint , Axxon Next (.). Debug.

Drivers Pack 3.62.2953 RTSP over HTTPS. rtspovethttp .

▼	Видеопоток высокого качества	0. Авто
	Видеокодек	Авто
	Ожидаемая частота кадров	30
	Разрешение	Авто
	Сообщение для свойства keepAliveCommand	OPTIONS
	Транспортный протокол	↗ rtspoverhttps
	Фильтр SSRC	Да
	Формат диапазона npt	npt=now-
>	Видеопоток низкого качества	1. Авто
>	Адаптивный видеопоток	Нет



!

SSRC .