

RTSP IP- ( IP- ) :

1. RTSP (1).

IP-адрес <b>3</b>	Порт	Производитель <b>1</b>
rtsp://user:user@10.10.	554	RTSP
Тип устройства		Модель <b>2</b>
IP-устройство		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, < X>\IntellectX\Logs.



!

log- APP\_HOST.Ipint, X (, ). Debug.

▼ Другое

Архив по умолчанию	hosts/LAPTOP-A1L6J0C6/MultimediaStorage
Комментарий	
Номер видеоканала	0
Профиль	Высокий профиль
Таймаут	10
Таймаут переподключения	10

H.264/AVC:

RTSP HTTPS RTSP HTTP

▼ Основной поток	0. video_streaming_rtsp
Видеокодек	Авто
Заголовок Range для RTSP PLAY	npt=now-
Заголовок Scale для RTSP PLAY	
Значение заголовка Range	
Изменение порядка прихода пакетов RTP	Да
Использовать для GreenStream	Да
Проверка идентификатора SSRC	Да
Прокси url для туннелированного RTSP через HTTP	
Разрешение	Авто
Сообщение для свойства keepAliveCommand	OPTIONS
Токен авторизации	
Транспортный протокол	Туннелировать RTSP через HTTP
Частота кадров	25

RTP.



- SSRC
- 50 1000,