

# Таймлапс

Time-lapse видео – раздел, позволяющий настроить состояние камер, количество фото и интервал между ними, их качество и количество кадров в секунду

Рисунок 1 – Time-lapse видео

Таймлапс видео (контент 3) ☰

**Камера 1**

Состояние Отключено	К-во фото (2..999) 10	Интервал между фото (10..9999с) 10	FPS (1..25) 1	RTSP источник 2 поток
------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------	--------------------------

**Камера 2**

Состояние Отключено	К-во фото (2..999) 10	Интервал между фото (10..9999с) 10	FPS (1..25) 1	RTSP источник 2 поток
------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------	--------------------------

**Камера 3**

Состояние Отключено	К-во фото (2..999) 10	Интервал между фото (10..9999с) 10	FPS (1..25) 1	RTSP источник 2 поток
------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------	--------------------------

**Камера 4**

Состояние Отключено	К-во фото (2..999) 10	Интервал между фото (10..9999с) 10	FPS (1..25) 1	RTSP источник 2 поток
------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------	--------------------------

Таблица 1 – описание параметров раздела Time-lapse видео

Параметр	Описание параметра
Состояние(вкл./выкл.)	Состояние камеры, включенное или выключенное
Кол-во фото (2..999)	Количество фото которые будет снимать камера
Интервал между фото (10..9999с)	Интервал времени между которыми камера будет делать фото
FPS (1..25)	Скорость с которой камера будет формировать изображение
RSTP качество	Качество сформированных фото(2 поток - низкое качество, 1 поток - высокое качество)

From:  
<https://docs.bitrek.video/> - **Bitrek Video Wiki**

Permanent link:  
<https://docs.bitrek.video/doku.php?id=ru:timelapseweb>

Last update: **2024/04/18 12:26**