

تنظیم اطلاعات ارتباط با دوربین

نرم افزار تنظیم را اجرا کنید، محیطی شبیه تصویر زیر را مشاهده می‌کنید. برای اضافه کردن چند دوربین روی دکمه اضافه کردن ردیف کلیک کنید.

The screenshot shows a configuration form with the following fields and values:

دوربین IP	پورت	RTSP (Without /)	نام کاربری	رمز عبور	save path
	554	Streaming/Channels/101			c:/cam3

Buttons: **افزافه کردن ردیف** (Add Row), **ارسال** (Send)

توضیح:

IP دوربین : آدرس آی پی دوربین مدار بسته

پورت : پورت RTSP مربوط به دوربین، در اکثر دوربین ها به صورت پیش فرض عدد 554 است.

RTSP: آدرس سرویس RTSP دوربین خود را بدون کارکتر / در ابتدای آن وارد کنید.

نام کاربری: نام کاربری دوربین مدار بسته

رمز عبور: کلمه عبور یا پسورد دوربین مدار بسته

SAVE PATH: پوشه مسیر ذخیره عکس های تایم پلس بدون کارکتر / یا \ در انتهای آن

در تصویر زیر یک نمونه اطلاعات دوربین برای مثال وارد شده است. بعد از کلیک روی دکمه ارسال، یک متن رمزگزاری شده تولید میشود یا با کلیک روی لینک DOWNLOAD فایل CAMERA.JSON را دانلود کنید.

The screenshot shows the configuration form with the following values:

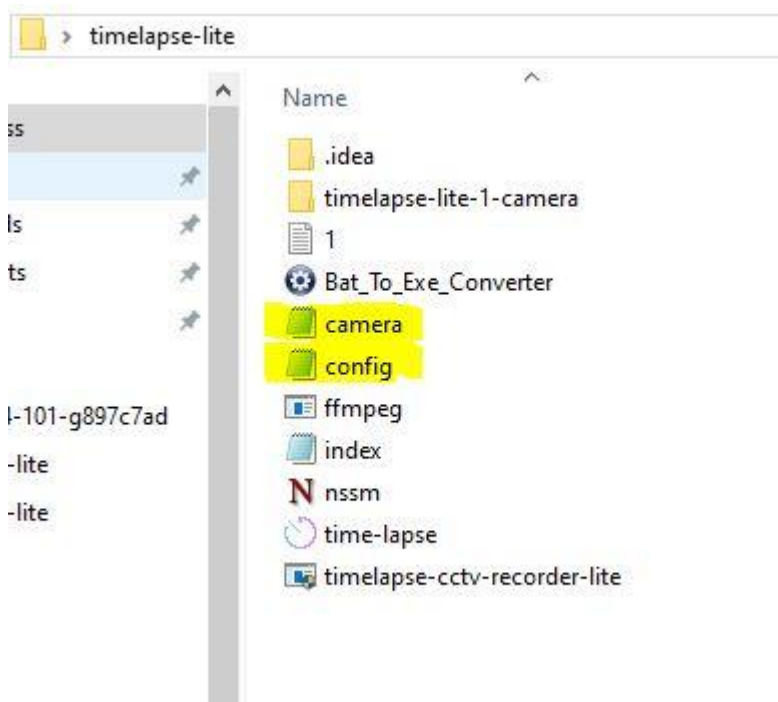
دوربین IP	پورت	RTSP (Without /)	نام کاربری	رمز عبور	save path
192.168.111.16	554	mode=real&idc=1&ids=1	admin	c:/cam3

Buttons: **افزافه کردن ردیف** (Add Row), **ارسال** (Send), **DOWNLOAD**

A dropdown menu is open showing a long alphanumeric string: xjzNPUIdZdeyljYW1cmEI0siMTkyLjE2OC4xMTEuM...
فایل camera.json تمام این متن را کپی و در فایل

فایل دانلود شده را در مسیر برنامه کپی کنید یا فایل CAMERA.JSON را باز کنید و متن رمزگزاری شده در عکس قبلی را در داخل آن قرار دهید و ذخیره کنید. توجه داشته باشید که اطلاعات داخل فایل را کامل حذف و اطلاعات جدید را قرار دهید و ذخیره کنید.

فایل CONFIG برای تنظیم فاصله زمانی بین عکس های تایم لپس کاربرد دارد که زمان را بر حسب ثانیه تنظیم کنید.



تنظیم فاصله زمانی بین عکس ها:

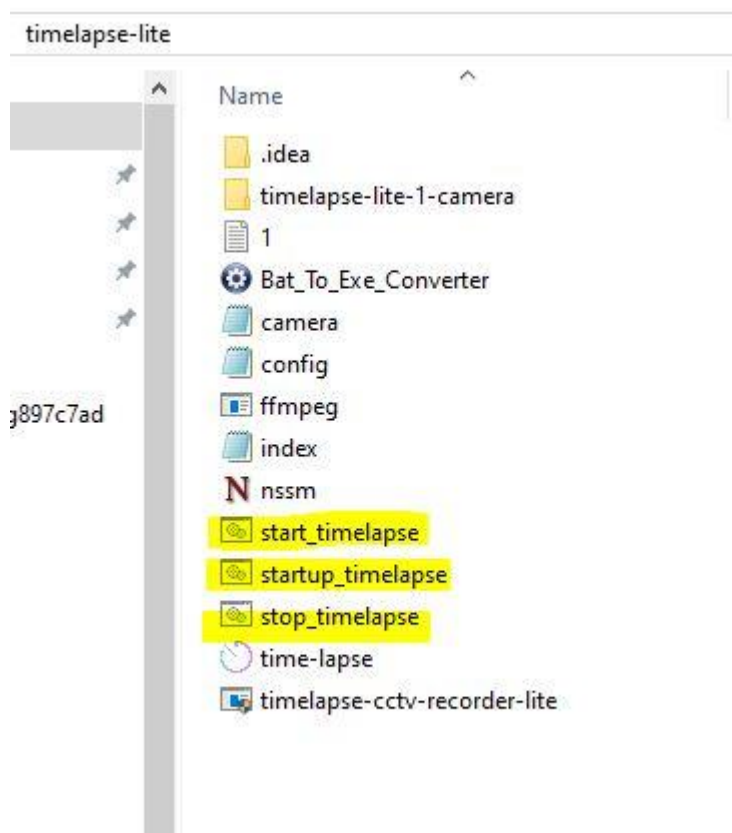
فایل CONFIG را با نرم افزار NOTEPAD باز کنید و مطابق عکس زیر فاصله بین عکس ها را بر حسب ثانیه تنظیم کنید. عدد باید بین دو کارکتر " " باشد.

فایل را ذخیره کنید.

```
*config - Notepad
File Edit Format View Help
<?php
$Snapshot_interval = "5";
?>
```

نرم افزار TIMELAPSE-CCTV-RECORDER-LITE.EXE را اجرا کنید.

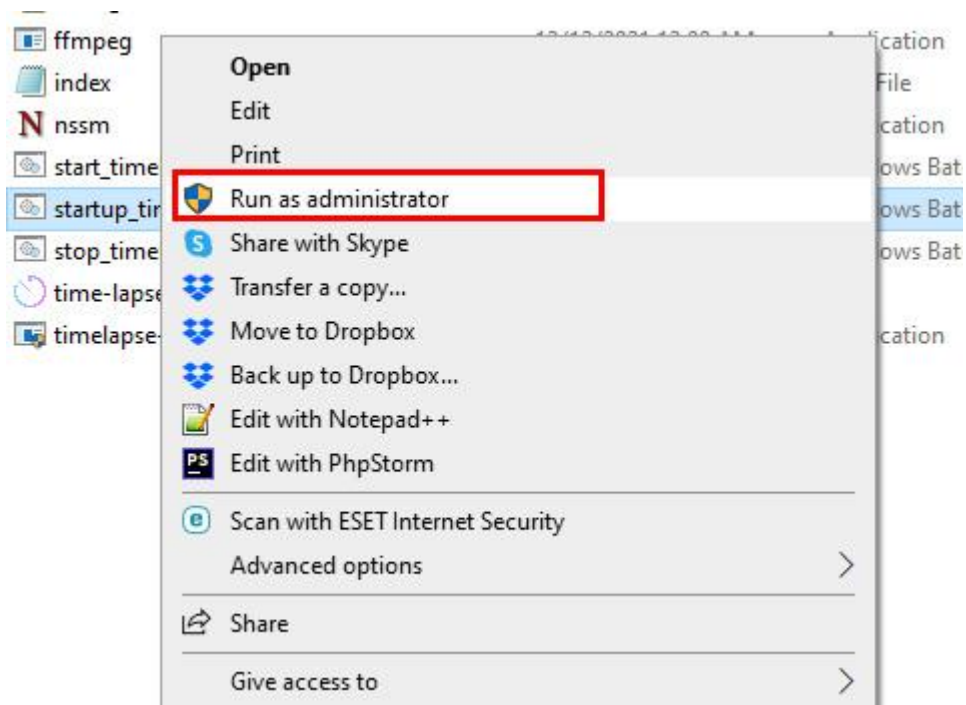
مطابق تصویر زیر سه فایل با پسوند زیر ساخته میشوند.



برای اجرای نرم افزار در شروع بکار ویندوز فایل startup_timelapse را بصورت run as admin اجرا کنید.

فایل stop_timelapse برای توقف اجرای ذخیره تایم لپس و فایل start_timelapse برای شروع مجدد نرم افزار کاربرد دارد.

روی فایل راست کلیک و از منوی ظاهر شده گزینه Run as administrator را انتخاب کنید.



تهیه شده در تاریخ : 21/12/1403