Pentru a schimba frecventa pe 2.4GHz, urmareste urmatorii pasi:

1. Descarca arhiva zip de aici: http://bit.ly/soft-drona-mitu si dezarhiveaza-l pe computerul tau, vei avea urmatoarele doua foldere

|                    |                 |           |                |    |                 | _ 0          |
|--------------------|-----------------|-----------|----------------|----|-----------------|--------------|
| COO V 🖟 « export_2 | 2.4g_wifi_1.0 🕨 | • release | <del>ب</del> + | 47 | 搜索 release      |              |
| 组织 ▼   包含到库中 ▼     | 共享 ▼            | 刻录        | 新建文件夹          |    |                 | ≡ <b>•</b> 🗍 |
| ☆ 收藏夹              | 名称              |           | <b>^</b>       |    | 修改日期            | 类型           |
| 🗼 下载               | 鷆 image         |           |                |    | 2018/5/17 17:47 | 文件夹          |
| 🖫 最近访问的位置          | 鷆 sml           |           |                |    | 2018/5/19 11:28 | 文件夹          |
| 📃 桌面               |                 |           |                |    |                 |              |

2. Acceseaza folderul sml, deschide DL.exe. Daca iti apare o notificare, te rugam sa selectezi "Allow all operations and install" dupa instalare (dureaza aproximativ 1-2 minute), o sa va apara urmatoarea fereastra



3. Apasa pe



in fereastra de mai sus, apasa Yes, o sa va apara urmatoarea fereastra:

| 选择下载引导文件 (pks)                |                                |                               |             |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------|
|                               |                                |                               |             |
| Aici adauga fisierul          | (9-P-V020SP05RTM170823F        | R1813-CN-Release-             |             |
| -FC8EF4630B63A1E              | F3395F620CB7D45EF.pks          |                               |             |
| 下载文件                          |                                |                               |             |
| G: \x9 daily build\exp        | ort 2.4g wifi\release\image\mi | drone mini 2.4g userdata.bins | · • · · · · |
| Aici adauga fisierul          | ni drone mini 2.4g userdata    | a.bins                        |             |
|                               |                                |                               |             |
| □ 保留AMT数据                     |                                |                               |             |
| □ 烧录前先擦除整块芯/                  | ້າ                             |                               |             |
| □ P 料元里启以用<br>□ 松本立件協商 (気1/2寸 | 件会增加30秒左右下载时间)                 |                               |             |
|                               |                                |                               |             |

4. Apasa pe primul buton din imagine si adauga fisierul .pks in primul camp, apasa al2-lea buton si adauga fisierul .bins precum vezi in imagine! <u>Dupa ce ai adaugat fisierele</u> apasa pe primul buton din coletul drept-jos, asa cum vezi in magine! Aceste fisiere se regasesc in folderul image

确定 Acesta este primul buton din dreapta-colt-jos - daca va apare numele butonului "?????" atunci asigurati-va ca apasati pe primul buton din coltul drept-jos, butonul incercuit in magine cu galben

5. Conectati drona la computerul dvs. (NU PORNITI DRONA IN ACEST MOMENT, DRONA TREBUIE SA FIE

OPRITA!) folosind cablul USB, asteptati pana cand bara va deveni verde precum in imaginea de jos, acesta insemnand

ca procesul a fost finalizat!

| 炒     | <sup>密</sup> 录模式        |   |                          | SM           | L 3.0.000 |
|-------|-------------------------|---|--------------------------|--------------|-----------|
| 下载文件: | C:\Users\Administrato   | 修改 <b>配置</b><br>pr\Desktop\export_2.4g_wifi_1.0\release\ima | ge\mi_drone_mini_2.4g_us | erdata. bins |           |
|       |                         |   |                          |              |           |
| Ъ     | と备(CTRL+↑↓ 进            | 度 (绿色表示完成)  |                          |              |           |
| //    | ?\usb#vid_1ab7 <u>p</u> | 100%  | 1/1                      | 停止           |           |
|       |                         |   |                          |              |           |
|       |                         |   |                          |              |           |
|       |                         |   |                          |              |           |
|       |                         |   |                          |              |           |

6. Deconectati drona de la computer, scoateti bateria din drona dupa care introduceti-o inapoi, acum drona va functiona pe frecventa 2.4GHz!