## Login:

### /userLogin

httpPost:

Header:

* -

Body:

* email
* password (nyilván helyes adatokkal)

Ha helyes, akkor a success.token-ben elérhető a token.

### /userSocialLogin

httpPost:

Header:

* -

Body

* socialNetwork
* userSocialId
* token

Ha helyes, akkor a success.token-ben elérhető a token.

### /userDetails

httpGet:

Header ():

* Authorization: „Bearer \*logintoken\* ”

Body

* -

### /userLogout

httpPost:

Header ():

* Authorization: „Bearer \*logintoken\* ”

Body

* -

### /userRegister

httpPost:

Header ():

* -

Body

* name
* email
* password
* c\_password

Ez ad egy successt:  
A success.token == login token  
A success.name == felhasználó nevével

### /userPasswMod

HttpPost:

httpGet:

Header ():

* Authorization: „Bearer \*logintoken\* ”

Body

* current\_password
* password

Success visszaad egy üzenetet.

## Kamera

### /accessableCameras

HttpGet:

Header ():

* Authorization: „Bearer \*logintoken\* ”

Body

* -

A success egy tömb, ami tartalmazza a kamerákat, ha van olyan kamera amihez az adott usernek jogosultsága van.

### /getCamera

httpPost:

Header ():

* Authorization: „Bearer \*logintoken\* ”

Body

* id

id alapján visszaadja a kamera összes tulajdonságát (ip, port)

### /getCameraView

httpPost:

Header ():

* Authorization: „Bearer \*logintoken\* ”

Body

* id (Ez a camera id-je)

Ha minden rendben, akkor a success array visszaadja a kamera index.m3u8 fájljának elérését. (Ha jogosultságok meg minden rendben van.)

pl: kifi.sze.hu/stream/57ba339237231b6d7e2f64e96572fd9c/index.m3u8

## Streamek

### /getStreams

httpGet:

Header ():

* Authorization: „Bearer \*logintoken\* ”

Body

* -

Ez visszaadja a streameket.

### /getStreamById

httpGet:

Header ():

* Authorization: „Bearer \*logintoken\* ”

Body

* id

A stream id-t várja. Ez visszaadja a stream összes adatát(méret, felbontás, filterek) + a kamera ID-t, ami alapján elérhető.

Teszt felhasználó a kamera és streamkezelésekre (csak a kamerákhoz+streamekhez van joga):

email: [kam@kam.hu](mailto:kam@kam.hu)  
psw: asd123