

KAMERAJÄRJESTELMÄN OHJE

Tikkakoski

.6.2022

YLEISTÄ

Kamerajärjestelmän tarkoituksena on tuottaa laukauskohtainen tieto osumasta ampujan omalle älylaitteelle. Jokaista maalitaulua kohden on oma IP -kamera, järjestelmän kokonaismäärän ollessa 40 kameraa.

Langaton verkko muodostuu 9:stä tukiasemasta. Käytä aina ampumapaikkaasi lähinnä olevaa tukiasemaa. Lähimmän tukiaseman nimen näet periaatekuvasta.

Käyttääksesi järjestelmää tulee älylaitteellesi ladata **Reolink** -sovellus. Sovellus on saatavilla Google Play -kaupasta sekä App Storesta.

YHDISTÄMINEN TUKIASEMAAN (Kun yhdistät älylaitteesi tukiasemaverkkoon, dataliikenne internettiin katkeaa):

- **1.** Aktivoi älylaitteesi WIFI
- 2. Valitse oikea tukiasema alla olevan taulukon mukaisesti. (<u>Älä käytä automaat-</u> <u>tista yhdistämistä</u> koska tämä haittaa oikean tukiaseman valintaa ampumapaikkasi vaihtuessa)
- 3. Liity tukiasemaan syöttämällä salasana: cam_cam2022

Ampumapaikka	Kamera	Tukiasema 50m valli	Tukiasema 100m ja 150m valli	Tukiasema 300m valli
1-10	CAM1-10	CAM1-10_50M	CAM1-10_100-150M	CAM1-10_300M
11-20	CAM11-20	CAM11-20_50M	CAM11-20_100-150M	Х
21-30	CAM21-30	CAM21-30_50M	CAM21-30_100-150M	Х
31-40	CAM31-40	CAM31-40_50M	CAM31-40_100-150M	Х

YHDISTÄMINEN KAMERAAN (Älylaitteesi tulee olla yhdistettynä tukiasemaan ennen kameraan yhdistämistä):

- **1.** Avaa Reolink -sovellus (Sovellus hakee saatavilla olevat kamerat automaattisesti, odota hetki...)
- 2. Valitse oman paikkasi kamera yllä olevan taulukon mukaisesti
- **3.** Kirjaudu kameraan (Jos käyttäjän eli User -kohdalla lukee valmiina admin, poista tämä ennen kirjautumista):
 - User: cam
 - Password: cam2022

LOPUKSI

Valitse lähetettävän videokuvan tasoksi **HIGH** parhaan kuvalaadun saamiseksi. Voit tarvittaessa nauhoittaa kameran kuvaa tai ottaa näkymästä kuvakaappauksia.