

T-Cam IPCKIT WIFI 1000 HD valvontakamerapaketti

PIKAOHJE

4.9.2017

v. 1.00



T - C A M

1. Asenna tallennin kuivaan ja lämpimään paikkaan
2. Kytke tallentimeen hiiri sekä näyttö VGA- tai HDMI-liitäntään. Kytke myös tallentimen verkkovirtamuuntaja
3. Asenna kamerat haluamillesi asennuspaikoille ja kytke kamerat verkkovirtaan muuntajien avulla
4. Kytke näyttöön virrat, kamerat yhdistyvät tallentimeen automaattisesti ja kuvan pitäisi näkyä näytöllä minuutin kuluessa
5. Oletuksena näet kaikki neljä kameraa samalla ruudulla. Tuplaklikkaamalla haluttua kameraruutua, suurennetaan se koko ruutuun
6. Pääset valikkoon painamalla hiiren oikeaa painiketta ja valitsemalla valikosta kohdan "Menu". Käyttäjätunnus on oletuksena "admin" ja salasana "12345"
7. Sääda tallennusasetuksia kohdasta "Camera" -> "Motion"
 - a. Valitse kanava (1-4) jota säädät, kohdasta "Channel"
 - b. Klikkaa tämän jälkeen "Set area" ja piirrä alue, jossa liikkeentunnistus on aktiivinen
 - c. Valitse liikkeentunnistuksen herkkyys kohdasta "Sensitivity"
 - d. Varmista, että kohdat "Enable detection" ja "Record Channel" ovat valittuina, eli ikoni on oranssi
 - e. Toista em. toimenpiteet kaikille kanaville (Channel 1-4)
 - f. Tallenna tämän jälkeen asetukset klikkaamalla "Apply" ja "Confirm"
8. Sääda tämän jälkeen tallennuksen aikataulu valikon kohdasta "Record"
 - a. Valitse kamera (Channel 1-4)
 - b. Klikkaa oikealla yläkulmassa olevaa hammasratas-ikonia
 - c. Voit asettaa jokaiselle viikonpäivällä kuusi eri tallenusaikataulua. Suosittelemme käyttämään oletuksena olevaa 00-24 aikataulua sekä Record + Motion eli jatkuva tallennus + tallennus liikkeestä –yhdistelmätilaa
 - d. Klikkaa "use to ALL" ottaaksesi saman aikataulun käyttöön kaikille viikonpäiville
 - e. Klikkaa "Save"
 - f. Toista em. toimenpiteet kaikille kanaville (Channel 1-4)
 - g. Tallenna tämän jälkeen asetukset klikkaamalla "Apply"
9. Formatoi tämän jälkeen kovalevy kohdasta "HDD"
 - a. Klikkaa "Format". Tallennin käynnistyy uudelleen
10. Voit katsella tallennettuja videoita kohdasta "Menu" -> "Playback"
 - a. Valitse haluttu aikaväli kalenterista sekä halutut kanavat alempaa
 - b. Klikkaa Play-näppäintä vasemmasta alakulmasta

11. Kameroiden laatuasetuksia voit säätää päävalikon kohdasta "Camera" → "Add Camera"
 - a. Valitse kamera listasta ja aukaise sen asetukset klikkamalla "Conf" -ikonin. Säädä haluamasi laatuasetukset "Main stream" -otsikon alle
 - i. **Resolution:** 720
 - ii. **Encode mode:** Video
 - iii. **Bitrate:** esim. 3000
 - iv. **Frame rate:** 24
 - b. Etäseuranta varten voit säätää haluamasi asetukset "Sub stream" -otsikon alle
 - c. Toista em. toimenpiteet kaikille kanaville (Channel 1-4)
 - d. Tallenna tämän jälkeen asetukset klikkaamalla "Save"
12. Halutessasi voit liittää tallentimen myös verkkoon RJ45-verkkokaapeliliitännän avulla

Huom. Vaihda oletussalasana!

1.1 Etäseuranta mobiililaitteella

1. Kytke tallennin verkkokaapelilla Internet-yhteyteen
2. Tarkista tallentimen verkkoasetuksista, että käytössä on DHCP tai kiinteä IP-osoite. Mikäli käytössä on kiinteä IP-osoite, aseta myös Gateway ja DNS (yleensä tämä nämä ovat reitittimen IP-osoite)
3. Tarkista suoraan tallentimelta, että Network/P2P valikossa "Enable P2P" on päällä ja status on "Online"
4. Lataa mobiililaitteen sovelluskaupasta "FREEIP PRO" kamerasovellus ja avaa ohjelma
5. Klikkaa sovelluksen päänäkymässä olevaa "Not login" -tekstiä
6. Klikkaa oikealla yläkulmassa olevaa "Register" -tekstiä
7. Rekisteröi käyttäjätili täyttämällä vaaditut kentät
8. Kirjaudu tämän jälkeen sisään luomillasi tunnuksilla
9. Klikkaa ohjelman päävalikossa "Device" -tekstiä ja lisää uusi tallennin oikean yläkulman + -ikonin painamalla
10. Skannaa tallentimen sarjanumeron QR-koodi, jonka näet tallentimen Network/P2P -valikosta
11. Syötä seuraavaksi tallentimen käyttäjätunnus ja salasana, jotka ovat oletuksena "admin" ja "12345"
12. Anna vielä tallentimelle nimi
13. Voit nyt katsoa livevideota päävalikon kohdasta "Preview"
14. Tallenteet löytyvät kohdasta "Playback"

1.2 Kuvia asennuksesta

