

Pikaopas (FI)

1 Pakkausluettelo



Tallennin x1 (1 Tt:n sisäänrakennettu kiintolevy)

- Virtasovitin x 1
- Verkkoakaapeli x 1
- Hiiri x 1
- SATA-virtajohto x 1
- SATA-kaapeli x 1
- Kumijalkapakkaus x 1
- Ruuvipakkaus x 1
- NVR QSG x 1
- 1 Tt:n kiintolevy (sisäänrakennettu) x 1



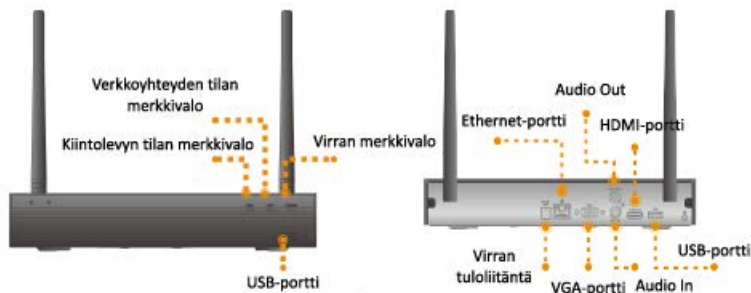
Kamera x4

- Virtasovitin x 1
- Vesitiivis liitin x 1
- Ruuvipakkaus x 1
- Asennussapluuna x 1
- IPC QSG x 1



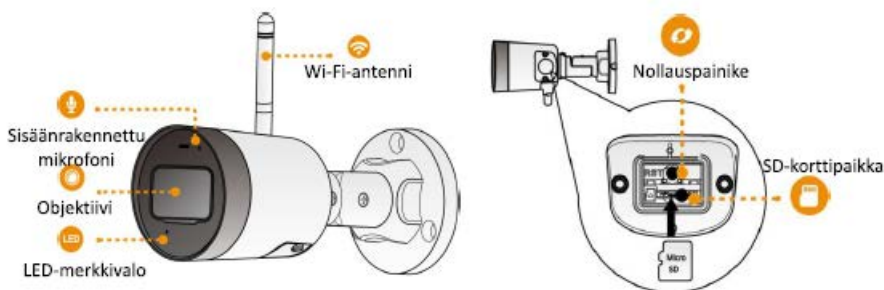
Tarvikepakkaus QSG x 1

2 Tallennin



LED-merkkivalon tila	Tallentimen tila
Kiintolevyn tilan merkkivalo ei pala	Kiintolevy toimii oikein
Kiintolevyn tilan merkkivalo palaa	Kiintolevyn toimintahäiriö
Verkkoyhteyden tilan merkkivalo ei pala	Verkkoyhteys on normaali
Verkkoyhteyden tilan merkkivalo palaa	Verkkoyhteys epäonnistui
Virran merkkivalo palaa	Virtaliitäntä on normaali

3 Kamera



Huomautus:

- Nollaa kamera pitämällä nollauspainiketta painettuna 10 s.

LED-merkkivalon merkitykset kuvataan seuraavassa taulukossa.

LED-merkkivalon tila	Laitteen tila
Ei pala	<ul style="list-style-type: none"> ● Virta pois / LED sammutettu ● Käynnistyy uudelleen nollauksen jälkeen
Punainen valo palaa	<ul style="list-style-type: none"> ● Käynnistyy ● Laitteen toimintahäiriö
Vihreä valo vilkkuu	Odottaa verkkoa
Vihreä valo palaa	Toimii oikein
Punainen valo vilkkuu	Verkkoyhteys epäonnistui
Vihreä ja punainen vilkkuvat vuorotellen	Laiteohjelmistoa päivitetään

4 Yhteys

Tallennin tukee langatonta yhdistämistä kameroihin.

Vaihe 1 Liitä monitori, hiiri ja reititin tallentimeen seuraavassa kuvassa esitetyllä tavalla.

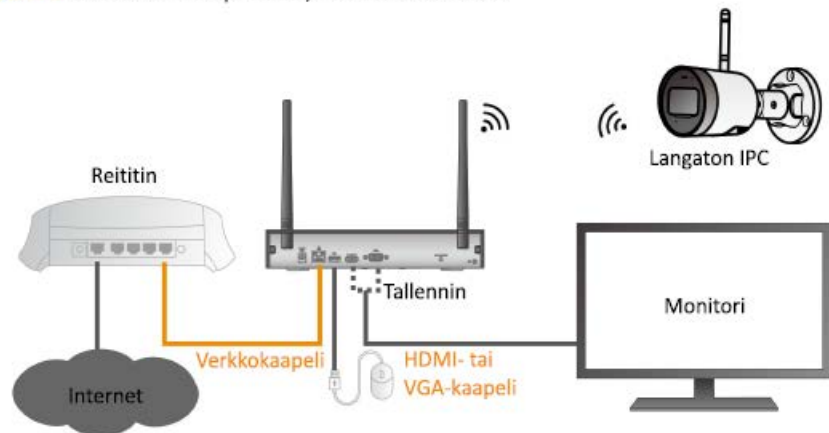
Vaihe 2 Aseta kamerat tallentimen viereen ja kytke kameroiden virta päälle ja kytke sitten tallentimen virta päälle. Kamerat muodostavat laiteparin tallentimen kanssa automaattisesti 120 sekunnin kuluessa.

Vaihe 3 Alusta tallennin. Katso yksityiskohtaisia tietoja kohdasta **”Paikallinen peruskäyttö – 2 Alustus”**.

Vaihe 4 Määritä tallentimen asetukset nopeasti ohjatun käynnistystoiminnon avulla. Katso yksityiskohtaisia tietoja kohdasta **”Paikallinen peruskäyttö – 3 Ohjattu käynnistystoiminto”**.

Vaihe 5 Irrota kameroiden virtajohdot.

Vaihe 6 Asenna kamerat paikkaan, missä niitä tarvitaan.

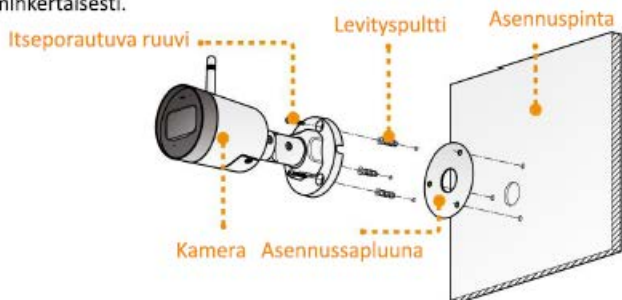


Huomautus:

Kuvassa näkyvä katkoviiva esittää VGA-kaapelia tai HDMI-kaapelia, valitse jompikumpi tarpeen mukaan.

5 Kameran asentaminen

Huomautus: Varmista, että asennuspinta on riittävän vahva kestämään laitteen painon kolminkertaisesti.



- 1. vaihe** Poraat ruuvinreiät asennuspintaan asennussapluunan mukaisesti ja aseta reikiin levityspultit.
- 2. vaihe** Kiinnität kameran jalusta asennuspintaan itseporautuvilla ruuveilla.
- 3. vaihe** Kytke kameraan virta ja säädä linssi sopivaan kulmaan.

6 Paikallinen peruskäyttö

1 Virta päälle ja pois

Käynnistäminen:

Liitä monitori tallentimeen ja kytke sitten virtaan käynnistääksesi tallentimen.

Sammuttaminen:

Valitse **Päävalikko > Sammuttaminen**, (Main Menu > Shutdown) ja napsauta sitten kohtaa **Sammuttaminen** (Shutdown). Irrota virtajohto, kun monitori on pimeä.

Huomautus: Älä pakota tallenninta sammumaan (äläkä irrota virtajohtoa), kun käyttöliittymässä näkyy **Tallennetaan tietoja** (Saving Data) tai kun tallennin tallentaa videoita.

2 Alustus

Kun tallennin on kytketty päälle ensimmäistä kertaa, tallennin on alustettava suorittamalla seuraavat vaiheet.

Vaihe 1 Aseta pääkäyttäjän sisäänkirjautumisen salasana.

Oletuskäyttäjätunnus on admin. Käyttäjien on asetettava laitteen salasana itse. Tätä salasanaa käytetään, kun tallennin lisää Imou Life -sovellukseen.

Device Initialization

1. Enter Password 2. Unlock Pattern 3. Password Protection

Username admin

Password

Confirm Password

Prompt Question

Password length is between 8 and 32 characters, and it includes at least two types from numbers, letters and general characters. Any characters except " " ; : &)

Next

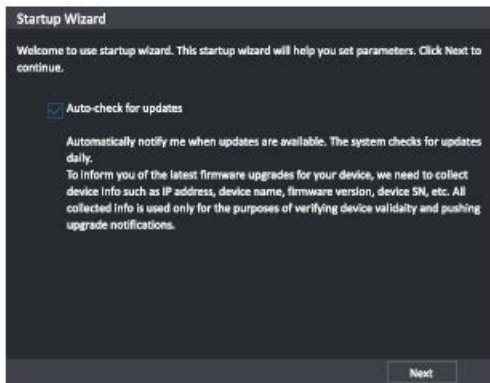
Vaihe 2 Avaa näytön lukitus kirjautuaksesi sisään.

Vaihe 3 Määritä salasanasuojauksen parametrit.

Huomautus: Varmista, että salasanan uudelleenasetuksen sähköpostiosoite on oikea.

3 Ohjattu käynnistys

Kun laite on alustettu, se avaa Ohjatun käynnistystoiminnon, minkä avulla voit helposti määrittää tallentimen asetukset, kuten yleiset asetukset, verkkoasetukset ja tallennusasetukset.



4 Live-näkymä

Kun olet kirjautunut sisään, järjestelmä siirtyy oletusarvoisesti monikanavaisen Live-näkymän tilaan. Voit tarkastella videoita jokaisella kanavalla.

5 Toisto

Valitse **Päävalikko** > **Toisto** (Main Menu > Playback) tai napsauta hiiren oikealla painikkeella tarkasteluikkunaa ja valitse **Etsi** (Search). Voit toistaa tallenteita määritetyn tallennetyypin, tallenteen ajan ja kanavan mukaan.

7 Sovelluksen käyttö

Vaihe 1 Skannaa **Päävalikon** (Main Menu) oikeassa yläkulmassa oleva QR-koodi asentaaksesi Imou Life App -sovelluksen. Suorita Imou Life-sovellus ja rekisteröi sitten tili ensimmäisellä käyttökerralla.

Huomautus: Ohita vaihe 1, jos olet ladannut ja rekisteröinyt Imou Life App -sovelluksen ohjatussa käynnistystoiminnossa.

Vaihe 2 Napauta Laite-välilehden oikeassa yläkulmassa olevaa "+" -elementtiä ja skannaa sitten tallentimen QR-koodi tai syötä tallentimen sarjanumero.

Tallentimen QR-koodi löytyy laitteesta olevasta tarrasta tai **Päävalikon** (Main Menu) oikeasta yläkulmasta.

Vaihe 3 Syötä laitteen salasana. Käyttäjä on asettanut salasanan kohdassa **6 Paikallinen peruskäyttö – 2 Alustus – Vaihe 1**.

Vaihe 4 Kun tallennin on lisätty Imou Life App -sovellukseen, voit suorittaa toimintoja, kuten katsella videotallenteita, tarkastella hälytyksiä, asettaa hälytyksen ja jakaa tallentimen.

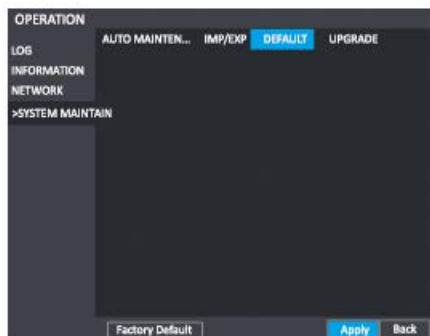




8 Usein kysytyt kysymykset

K: Miten tallentimen tehdasasetukset palautetaan?

A: Napsauta hiiren oikealla painikkeella graafista käyttöliittymää ja valitse **Päävalikko > KÄYTTÖ > JÄRJESTELMÄN YLLÄPITO > OLETUS > Tehdasasetus** (Main Menu > OPERATION > SYSTEM MAINTAIN > DEFAULT> Factory Default).



K: Miten langaton IPC lisätään käynnissä olevaan tallentimeen?

A: Aseta langaton IPC tallentimen viereen ja kytke sen virta päälle. Napsauta hiiren oikealla painikkeella graafista käyttöliittymää ja valitse **Langaton laiteparin muodostus** (Wireless Pairing). Kun laitepari on muodostettu, asenna langaton IPC paikalleen tarpeen mukaan.

K: Miksi paikallisessa toistossa ei ole videotallenteita.

A: Kolme mahdollista syytä: 1. Johdotusvirhe. 2. Kiintolevyn toimintahäiriö. 3. Tallennustoiminto ei ole käytössä.

Tarkastustapa:

1. Tarkasta kiintolevyn tilan merkivalo. Jos valo palaa, kiintolevy toimii epänormaalisti tavalla.
2. Valitse **MUISTI > HDD TUNNISTUS** (STORAGE > HDD DETECT) suorittaaksesi diagnoosin, ja vaihda kiintolevy, jos se on viallinen.
3. Napsauta hiiren oikealla painikkeella graafista käyttöliittymää ja valitse **Manuaalinen > Tallennus** (Manual > Record) tarkistaaksesi, että tallennustoiminto on käytössä.

Imou

K: Miksi toisto aika ei vastaa todellista aikaa, kun pilvitalennus on otettu käyttöön.

A: Varmista, että IPC:n aika vastaa tallentimen aikaa. Valitse **JÄRJESTELMÄ > YLEINEN > Yleinen** (SYSTEM > GENERAL > General) ottaaksesi käyttöön IPC-ajan synkronoinnin, voit valita myös **JÄRJESTELMÄ > YLEINEN > Päivämäärä ja kellonaika** (SYSTEM > GENERAL > Date&Time) muuttaaksesi tallentimen aikaa.

Vastuuvapauslauseke

Dahua Technology Poland Sp. z o.o. ei vastaa laitteen vioista, jotka aiheutuvat muiden kuin suositeltujen sovellusten käyttämisestä Imou-sarjan laitteiden käynnistämiseen ja käyttämiseen. Laitte on tarkoitettu käytettäväksi vain sitä varten olevan Imou Life-sovelluksen (aiempi nimi Lechange, Easy4ip, Imou) kanssa.

Tietoa oppaasta

- Tämä pikaopas on vain viitteellinen. Vähäisiä eroja voi esiintyä käyttöliittymässä.
- Kaikkia malleja ja ohjelmia voidaan muuttaa ilman kirjallista ennakoilmoitusta.
- Kaikki mainitut tavaramerkit ja rekisteröidyt tavaramerkit ovat vastaavien omistajiensa omaisuutta.
- Lisätietoja saat verkkosivustoltamme tai paikalliselta huoltoasentalta.
- Jos olet epävarma tai löydät ristiriitaisuuksia, pyydä meiltä lopullinen selitys.