

# CAMOUFLAGE



## Naamiointi EZ-LiveFeed 1



Sisältö	1
ESIPUHE	2
1. VINKKEJÄ	4
2. MITÄ LAATIKKOSTA ON?	5
3. LINTUJEN RUOKINTAJÄRJESTELMÄN TEKNISET TIEDOT	6
4. LINTURUOKITTIMEN JOHDANTO	8
5. KAMERAN ESITTELY	9
Merkkivalo	10
6. MITEN YHTEYTTÄ SOVELLUKSIIN	11
Sovelluksen asentaminen	11
Sovelluksen yhdistäminen	12
7. SOVELLUKSEN LIITTYMÄN ESITTELY	17
8. YLÄKANNEN ASENNUS	18
9. BIRDFEEDERIN ASENNUS	19
10. KAMERAN LATAAMINEN	23
11. TAKUU	24
12. FAQ	25

Onnittelut Camouflage EZ-LiveFeed1:n ostamisesta. Jotta voisit käyttää tuotettamme helposti ja saada yleistä ymmärrystä, olemme laatineet tämän oppaan erityisesti sinua varten. Tämä käyttöopas selittää, kuinka tätä kameraa käytetään järjestelmällisesti. Lue tämä käsikirja huolellisesti ennen käyttöä, jotta voit hallita menetelmän nopeasti ja oikein.

Tämän oppaan sisältö on tarkoitettu vain viitteeksi ja siinä käytetään uusimpia tietoja, jotka olivat saatavilla käsikirjan laatimishetkellä. Tässä oppaassa käytettyjen näyttöjen, kuvien jne. tarkoituksena on tarjota yksityiskohtaisempi ja intuitiivisempi kuvaus kameran toiminnoista. Teknologisen kehityksen ja tuotantoerien erojen vuoksi nämä voivat poiketa hieman käyttämästäsi kamerasta.

## 1. VINKKEJÄ

- Pidä lintujen syöttölaite ja kaikki tarvikkeet poissa lasten ja lemmikkien ulottuvilta.
- Varmista, että kamera on ladattu täyteen ensimmäistä kertaa.
- Älä altista kameran linssiä suoraan auringonvalolle.
- Älä liota lintujen syöttölaitetta veteen.
- Käytä 2,4 GHz WI-FI-yhteyttä sovelluksen yhdistämiseen. **5GHz ei toimi.**
- Pysy kaukana voimakkaasta valosta pariliitoksen muodostamisen aikana.
- Pidä reunasyöttölaite WI-FI-signaalin alueella.

## 2. MITÄ LAATIKOSSA ON?



Lintujen syöttölaite



Lintujen syöttölaitteen kiinnike



Kannatinliitin Poran



tarra



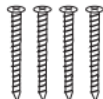
Ahven



Ruuvi \*3



Vihreät ruuvit välikappaleet Ruuvi varten kannatin



Pin



Vedenpitävä kumi



Ahvenen ruuvi \*2



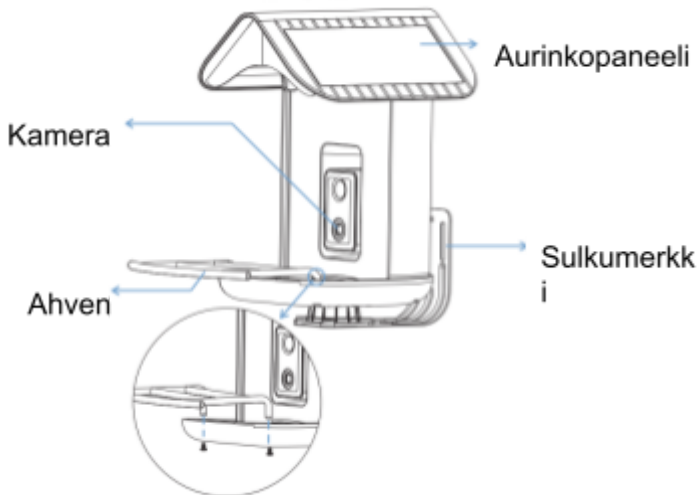
Latauskaapeli

### 3. LINTURUOKITTIMEN TEKNISET TIEDOT

<b>tuotemalli</b>	EZ-LiveFeed1
<b>Lataus</b>	Aurinkopaneeli ja USB-kaapeli
<b>Akku</b>	5200 mAh ladattava litiumioniakku
<b>Resoluutio</b>	2,0 megapikselin valokuvat ja 1080P HD -suoratoistovideo
<b>Käyttölämpötila</b>	-5 °F - 120 °F (-20,5 °C - 48,5 °C)
<b>Langaton tyyppi</b>	<b>WiFi 2,4 GHz</b>
<b>Näkökenttä</b>	Diagonaali: 130°, Vaaka: 94°, Pysty: 40°
<b>Ulottuvuus</b>	L7,64 * L 8,46 * K12,40

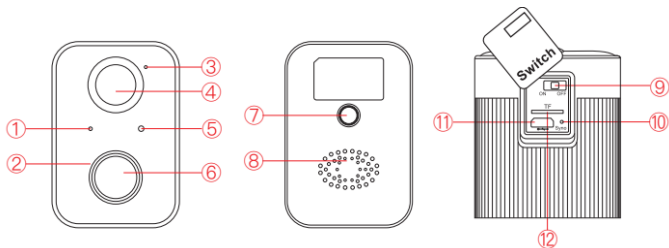
	tuumaa (19,4 * 21,5 * 31,5 cm)
<b>Virtalähde</b>	DC 5V2A
<b>Tehon kulutus</b>	2W (maks.)
<b>Akun kesto</b>	4-6 vuotta
<b>Night Visual Range</b>	8m (max)
<b>Välkkymisen esto</b>	50HZ / 60HZ
<b>AURINKOPANEELIEN TEKNISET TIEDOT</b>	
<b>IPCE</b>	19 %
<b>Käyttöjännite (Vmp)</b>	6V±5 %
<b>Käyttövirta (näyttökerta)</b>	400mA±5 %
<b>Open Circuit Voltage (VOC)</b>	7,2 V±5 %
<b>Oikosulkuvirta (ISC)</b>	480mA±5 %

## 4. LINTURUOKITTIMEN JOHDANTO





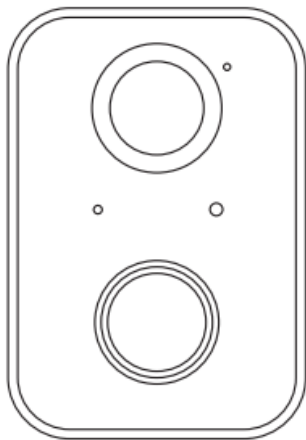
## 5. KAMERAN ESITTELY



1. Merkkivalo
2. Infrapuna-LED
3. Mikrofoni
4. Liiketunnistin
5. Valotunnistin
6. Linssi
7. Asennusreikä
8. Kaiutin
9. Virta päälle/pois
10. Synkronoi/Nollaa
11. Latausportti
12. TF-korttipaikka (kapasiteetin laajennus 128gb)

## Merkkivalo

1. Kameran käynnistys:  
Punainen valo aina PÄÄLLÄ.
2. Pariliitostila: Punainen valo vilkkuu nopeasti.
3. Verkkoysteys: Vihreä valo vilkkuu nopeasti.
4. Verkko kytketty: Vihreä valo aina PÄÄLLÄ.
5. Epänormaali tila:  
Punainen valo vilkkuu hitaasti. (Tarvitsee nollauksen).
6. Laiteohjelmistopäivityksen aikana: Keltainen valo aina PÄÄLLÄ.
7. Lataustila: Valkoinen valo palaa aina latauksen aikana ja POIS latauksen jälkeen.



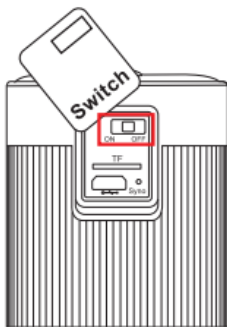
## Sovelluksen asentaminen



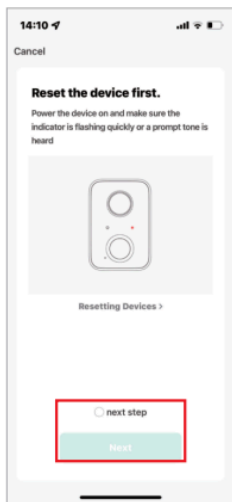
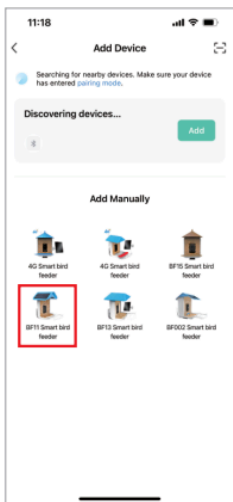
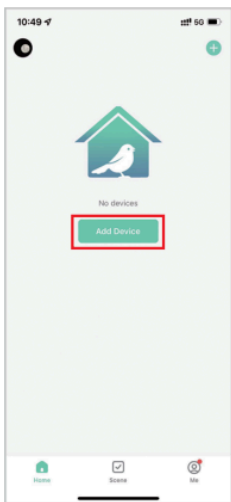
Lataa tai skanna QR-koodi ja asenna Bird Lover -sovellus joko IOS:lle tai Androidille. Kun sovellus on ladattu, se kehottaa sinua rekisteröimään laitteesi. Syötä sähköpostiosoitteesi ja valitse maa, jossa asut. Saat rekisteröintikoodin. Syötä rekisteröintikoodi ja luo salasana.

## Sovelluksen yhdistäminen (TOIMII VAIN 2,4 GHZ WIFI:ssä - ei 5 GHz:ssä)

1. Kytke virta päälle.

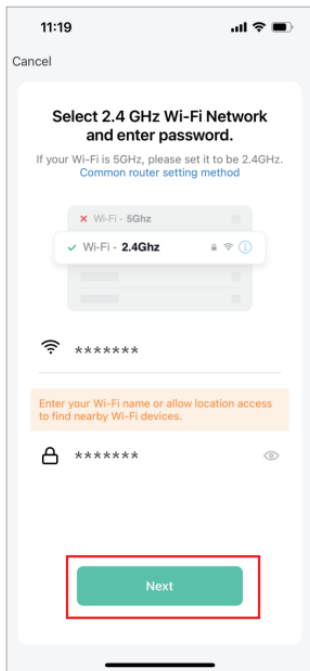


## 2. Avaa APP ja muodosta yhteys seuraavien vaiheiden mukaisesti.



*Valitse laite: BF11*

### 3. Anna WIFI-salasana.



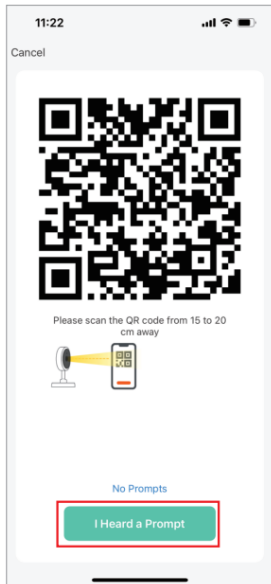
## Ongelmia yhdistämisessä?

Varmista, että noudatat seuraavia vaiheita:

1. Selvitä, onko sinulla 2,4 GHz:n linkki:

2. Vaihda 2,4 GHz:iin, jos sinulla on kaksikaistainen wifi-reititinlinkki  
:

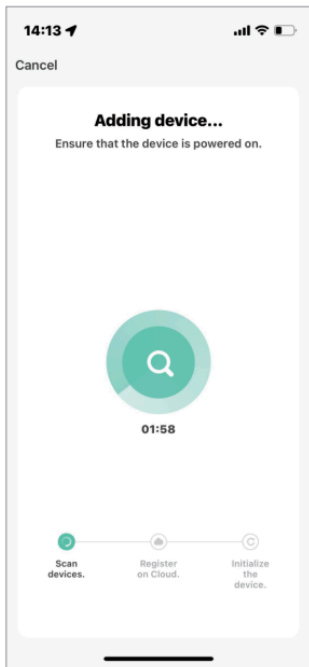
4. Skanna QR-koodi kameralla ja muodosta yhteys kuultuasi kamerakehotteen.



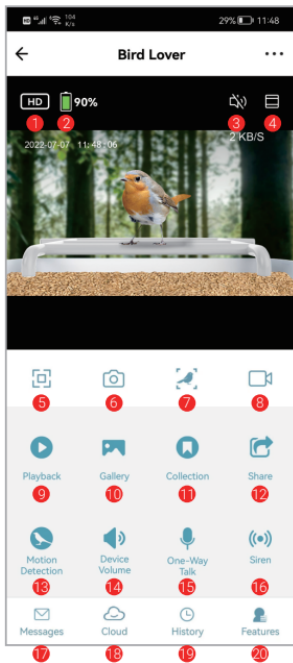
HUOMAA: QR-koodi on suunnattava alla olevaan kameraan



5. Odota, että yhteys on valmis, ja napsauta "Valmis" .



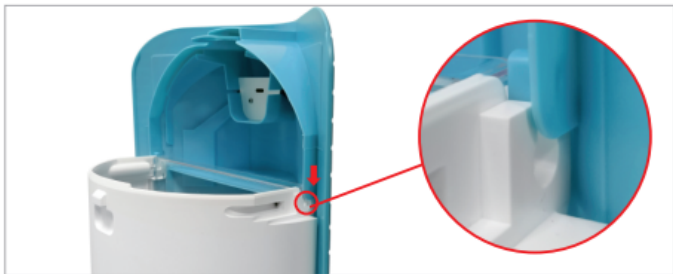
## 7. SOVELLUKSEN LIITTYMÄN ESITTELY



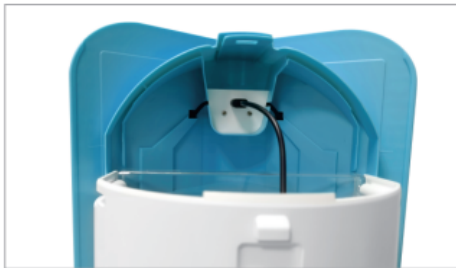
1. Laadun säätö: voit valita HD tai SD
2. Akun jäljellä oleva kapasiteetti
3. Äänikytkin
4. Zoomaa kameran näyttöä
5. Näytön vaaka- ja pystysäätö
6. Ota valokuva
7. Lintujen tunnistus
8. Shot videoita
9. Toisto edelliselle
10. Katsele otettuja valokuvia tai videoita
11. Tutustu lintukokoelmaan
12. Jaa laite
13. Liiketunnistus (napsauta kytkeäksesi päälle/pois)
14. Laitteen äänenvoimakkuus
15. Yksisuuntainen keskustelu
16. Sireeni
17. Liiketunnistuksen ilmoitus
18. Pilvitalennuspalvelu
19. Historia lintujen tunnistamiseen
20. Takaisin kaikkiin toimintoliittymään

## 8. YLÄKANNEN ASENNUS

1. Kohdista yläkansi lintukodin uraan ja paina alas.



2. Liitä akun latauskaapeli yläkanteen.



3. Kierrä ja napsauta yläkansi.



## 9. BIRDFEEDERIN ASENNUS

1. Kiinnitä tarra puuhun tai seinään ja poraa reikiä tarraan merkityn alueen sisällä.



2. Aseta vihreät muoviset ruuvivälikkeet reikään.



3. Kiinnitä kannatin pitkillä ruuveilla.



4. Asenna lintujen syöttölaite ja kohdista alla olevat kolme reikää.



5. Kiinnitä lintujen syöttölaite kolmella lyhyellä ruuvilla.



6. Asenna ahven pakkauksessa olevilla kahdella ruuvilla.



7. Lintuhuone voi pyöriä vasemmalle ja oikealle.



## 10. KAMERAN LATAAMINEN

1. Käännä kamera alas.
2. Liitä aurinkoenergian latauskaapeli.
3. Tai irrota kamera ja lataa se latauskaapelilla.



①



②



③



## 11.TAKUU

Olemme erittäin ylpeitä tuotteistamme. Pidämme aina lupauksemme. Tarjoamme edistyneen takuuajan ja palvelun. Kun ostat tuotteemme, sinulla on rajoitettu takuu.

Takaamme tuotteidemme materiaali- ja valmistusvirheitä koskevan rajoitetun takuun alkuperäisestä ostopäivästä alkaen. Tämä takuu ei kata kuluttajiin liittyviä vahinkoja, kuten väärinkäyttöä, väärinkäyttöä, virheellistä käsittelyä tai asennusta tai jonkun muun kuin valtuutettujen teknikojemme yrittämiä korjauksia. Takuuajana korjaamme tai vaihdamme kamerasi harkintamme mukaan identtiseen tai vastaavaan malliin ilman muutoksia. Tämä takuu koskee vain alkuperäistä jälleenmyyjämme valtuutetulta jälleenmyyjältä. Takuuetuksen saaminen edellyttää ostoa. Alkuperäisen takuun alaisen korvaavan tuotteen takuu jatkuu alkuperäiseen tuotteeseen sovellettavan takuuajan jäljellä olevan ajan. Tämä takuu koskee vain vikoja, jotka johtuvat materiaali- tai valmistusvirheistä normaaleissa käyttöolosuhteissa, eikä se kata tuotteen normaalia kulumista.

Jos sinun on palautettava tuote tämän takuun alaisena, ota yhteyttä toimittajaasi.

**K: Pitääkö minun luoda tili, jotta voin käyttää sovellusta?**

V: Kyllä, sinun on käytettävä sähköpostiosoitetta tai puhelinnumeroa saadaksesi vahvistuskoodi tilin rekisteröimistä varten.

**K: Minkä käyttöjärjestelmien kanssa sovellus on yhteensopivia?**

V: Sovellus on yhteensopiva Apple iOS- ja Android-järjestelmien kanssa. IOS 10.0 ja uudemmat. Android V5.0 ja uudemmat.

**K: Mitä Wifi-kaistaa AI-kamera tukee?**

V: Vain 2,4 GHz WiFi.

**K: Kuinka monta tiliä voidaan linkittää yhteen Smart Bird Feeder -laitteeseen?**

V: Smart Bird Feeder voidaan liittää vain yhteen tiliin kerrallaan. Jos se on linkitetty muilla tileillä, paina pitkään nollauspainiketta 10 sekunnin ajan vapauttaaksesi.

## **K: Voinko jakaa Smart Bird Feederin muiden käyttäjien kanssa?**

V: Kyllä. Voit kuitenkin jakaa Smart Bird Feeder -laitteen muiden käyttäjien kanssa

heidän on asennettava "Bird Lover" -sovellus.

Kun sovellus on valmis, mikä tahansa seuraavista tavoista on valinnainen jakaa sovellus

laite:

- Kun heillä on henkilökohtainen tili:

1. Laitteen jakaminen lisäämällä tilien nimet.

2. Uusien tilien lisääminen perheryhmääsi.

- Kun heillä ei ole henkilökohtaista tiliä:

Käytä päätiliäsi ja salasanaasi kirjautumiseen samalla tavalla kuin sinä.

## **K: Mikä on sovelluksen kieli?**

V: Sovelluksen kieli vastaa laitteesi järjestelmän kieltä. Mutta tekoälyn tunnistustuloksen kieli tukee nyt vain englantia tai kiinaa.

## **K: Miksi kameran akku tyhjenee niin nopeasti?**

Se on vähän virtaa kuluttava kamera. Plus aurinkopaneelin teho, se voi ylläpitää päivittäistä energiankulutusta aurinkoisena päivänä. Jos akku tyhjenee liian nopeasti, tarkista:

1. Tarkistatko kameran liian usein APP:lla.
2. Herääkö kamera aina liian monien lintujen takia.
3. Onko Wi-Fi-suorituskyky hyvä vai ei? Kun kameran Wi-Fi on katkennut tai Wi-Fi on liian heikko, kamera hankaa Wi-Fi-signaalia uudestaan ja uudestaan, kunnes virta on kulunut loppuun.

### **K: Miksi "Toisto" ei ole käytettävissä?**

V: Tarkista seuraavat asiat:

1. Varmista, että TF-kortti on asennettu oikein tai pilvitalennusmaksu on suoritettu. Jos TF-korttia ei voi lukea, alusta se FAT32-muotoon tietokoneella. Tuotteemme tukee 4G-128G TF-korttia.
2. Varmista, että olet ottanut tallennuksen käyttöön "Tallennusasetuksissa" ja ota tunnustustila käyttöön.

### **K: Miten viesti-ilmoitus otetaan käyttöön tai poistetaan käytöstä?**

V: 1. Siirry pääsivulle ja etsi "Minä" vasemmasta

alareunasta, napsauta kuvaketta "  "

Ja aseta sovelluksen ilmoitus päälle tai pois päältä "Ota ilmoitukset käyttöön". Voit myös määrittää aikataulun "Älä häiritse -aikataululle" samassa käyttöliittymässä.

2. Ota käyttöön tai poista käytöstä "Motion Detection" käyttöliittymässä.
3. Kytke päälle tai pois päältä "Tunnistamisen hälytysasetukset" asetusliittymästä.

**K: Miksi tunnistustulos on väärä?**

V: Tarkkuusaste riippuu lintukuvan kulmasta ja selkeydestä. Tarkemman tuloksen saamiseksi varmista, että kuva on riittävän selkeä.

Tunnisteita (linnun pää, hännän siivet ja höyhenkuvio) ei saa peittää. Lintukuva tulee näyttää kuvan pääasennossa. Yritä uudelleen ottaa selkeitä lintukuvia liikkeessä tunnistaaksesi linnun, jos tulos ei ole tyytyväinen. Jos yhdessä kuvassa on kaksi tai useampia lintulajeja, tunnistettu tulos keskittyy pääasentoon.



*Demonstraatio: Paras kuvakulma tunnustamiseen*

**K: Mitä minun pitäisi tehdä, jos laite ei toimi kunnolla?**

1. Tarkista, että virtajohto on kytketty oikein, ja varmista, että virtakytkin on päällä.
2. Tarkista, onko WI-FI käytettävissä ja älykäs lintujen syöttölaite toimii WI-FI-alueella.
3. Irrota laite ja liitä se uudelleen.

# CAMOUFLAGE



Skannaa QR-koodi ja siirry  
verkkoympäristöömme, josta löydät lisätietoa  
tuotteistamme.