

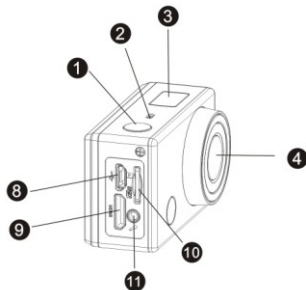
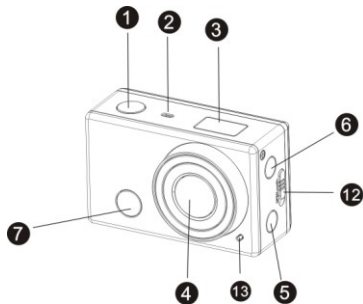
easypix<sup>®</sup>

**GOXTREME<sup>®</sup>**  
**WiFi CONTROL**

**Käyttöohje**

Kiitos, että valitsit GoXtreme WiFi Control -toimintakameran. Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.

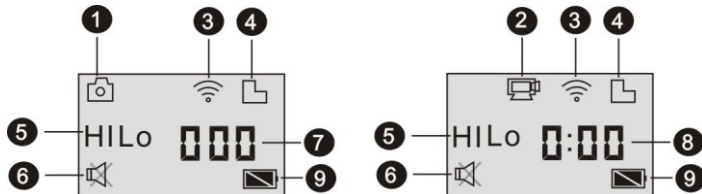
### Kameran osat ja painikkeet



1. Laukaisin
2. Mikrofoni
3. LCD -näyttö
4. Objektiivi
5. WiFi -kytkin ja merkkivalo
6. Virta-/kuvaustilapainike
7. Infrapunasygnaalin vastaanotin
8. Mikro USB -portti
9. Mini HDMI -portti
10. Mikro SD -muistikorttipaikka
11. Ulkoinen mikrofoni
12. Akkutilan avauskytkin
13. LED -valo

## LCD -näytön kuvakkeet

LCD -näytössä voi näkyä seuraavanlaisia kuvakkeita, kun kamera on päällä:



1. Valokuvaustilan kuvake
2. Videokuvaustilan kuvake (oletus)
3. WiFi -kuvake: näytetään kun yhteys päällä.
4. Muistikorttikuvake: näytetään, kun muistikortti asetettu.

5. Resoluutiokuvake:

Valokuvaustilassa **HI** tarkoittaa 8 megapikselin (3264x2448) resoluutiota ja videokuvaustilassa FullHD (1920x1080, 30fps) -videokuva.

Valokuvaustilassa **LO** tarkoittaa 5 megapikselin (2592x1944) resoluutiota ja videokuvaustilassa 720p (1280x720, 30fps) -videokuva.

**HILO** näytetään vain videokuvaustilassa, jolloin se tarkoittaa 720P (1280x720, 60fps) -videokuva.

6. Hiljaisen tilan kuvake: näytetään kun hiljainen tila on käytössä. Oletuksena pois päältä.

7. Kvalaskuri: näyttää otetun kuvamäärän 0 - 999.

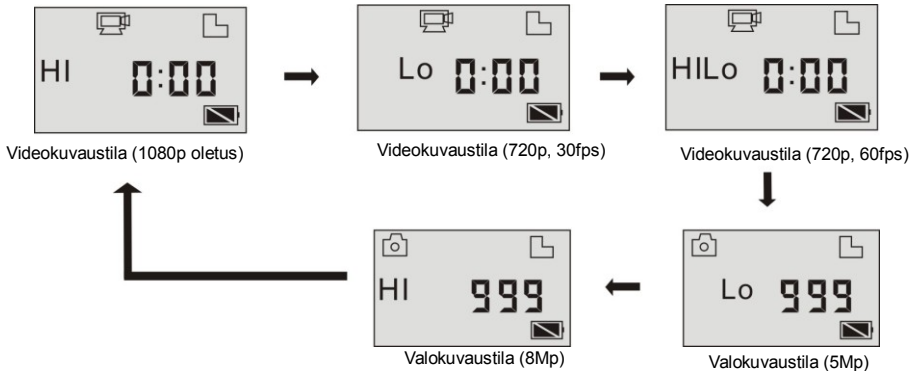
8. Tallennusaika: näyttää kuvatut tunnit ja minuutit.

9. Akun kesto

**Huomaa:** Edellä mainitut kuvakkeet saattavat vaihdella kameran asetuksista ja kuvaustilasta riippuen.

## Kuvaustilan ja resoluution vaihto

Painamalla virta-/kuvaustilapainiketta voit vaihtaa seuraavien kuvaustilojen välillä:



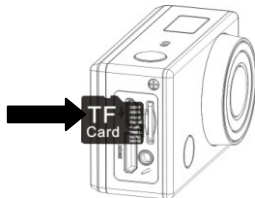
Videokuvaustilassa aloita tallennus painamalla laukaisinta. Lopeta tallennus painamalla laukaisinta uudelleen.

Valokuvaustilassa ota kuva painamalla laukaisinta.

### **Kameran käyttäminen**

**Toimi seuraavalla tavalla käyttäessäsi kameraa ensimmäistä kertaa:**

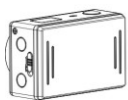
1. Aseta mikroSD tai mikroSDHC -muistikortti kuvan osoittamalla tavalla.



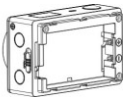
Vähintään Class4 -muistikorttia suositellaan. **Sammuta laite ennen muistikortin asettamista tai pois ottoa.**

## 2. Akun asettaminen

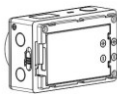
Aseta akku kuvan osoittamalla tavalla.



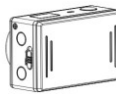
Kuva 1




Kuva 2



Kuva 3



Kuva 4

Vaihe 1. Paina akkutilan avausvipu avausasentoon (  ) ja poista akkutilan kansi.

Vaihe 2+3. Aseta akku akkutilaan. Varmista että akun kontaktipinnat vastaavat akkutilassa


olevia merkkejä. (  ).

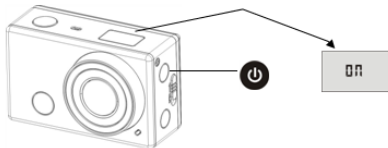
Vaihe 4. Aseta paristoluukun kansi takaisin paikalleen ja siirrä avausvipu lukitusasentoon. (  )




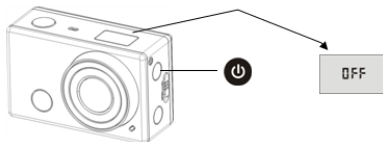
3. Akun lataaminen: Kamera käyttää ladattavaa litiumakkua. Lataa kamera yhdistämällä se tietokoneeseen USB-johdolla. **Sininen merkkivalo palaa latauksen ajan. Lataus on valmis kun merkkivalo sammuu.**  
**Huomaa: Kamera ei lataudu jos se on päällä ja yhdistetty tietokoneeseen.**

### Käynnistys / sammutus

1. Käynnistys: Paina virtapainiketta  noin 3 sekuntia, kunnes LCD-näytössä lukee "ON" ja kamera antaa merkkiäänän.



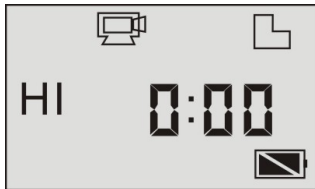
2. Sammutus: Paina virtapainiketta  noin 3 sekuntia, kunnes LCD-näytössä lukee "OFF" ja kamera antaa merkkiään." merkkiään.








**Huomaa: Kamera sammuu automaattisesti, jos se on käyttämättä 5 minuuttia.**


## Käytön aloittaminen





**Oletusasetukset:** Kamerassa on seuraavat oletusasetukset





	Videokuvaustilan kuvake	Kamera on videokuvaustilassa
HI	Videoresoluutio	FullHD: 1080p@30fps

	Tallennusaika	Alussa 0 tuntia ja 00 minuuttia.
	Muistikorttikuvake	Näytetään, jos muistikortti on asetettu.
	Akun tila	Akku on täynnä.
	Hiljainen tila -kuvake	Kamera on hiljaisessa tilassa, merkkiääniä ei kuulu painikkeita painaessa. Näytetään vain jos hiljainen tila on päällä.
	WiFi -kuvake	Näytetään kun aktivoitu.



Kamera tarjoaa erilaisia kuvaustiloja. Vaihda kuvaustilaa painamalla virtapainiketta  toistuvasti.

	Videokuvaus	HI: FHD (1920x1080,30fps) videokuvaus
		Lo: 720P (1280x720,30fps) videokuvaus
		HILO: 720P (1280x720,60fps) videokuvaus
	Valokuvaus	HI: 8M (3264 x 2448) resoluutio
		Lo: 5M (2592 x 1944) resoluutio
	Sarjakuvaus	Kamera ottaa 3 kuvaa peräkkäin (vain sovelluksen avulla)
	Itselaukaisin	Kamera ottaa kuvan 0, 2 tai 10s kuluttua (vain sovelluksen avulla)

## 1. Videokuvaus

Tarkista että kamera on videokuvaustilassa. Jos kuvake  ei ole näkyvässä, paina virtapainiketta  toistuvasti kunnes se ilmestyy näyttöön.

**Aloita videokuvaus:** Paina  -painiketta, jolloin  -kuvake ja [:] -merkki alkavat vilkkua LCD-näytöllä. Samalla punainen merkkivalo alkaa vilkkua.

**Pysäytä videokuvaus:** Paina  -painiketta, jolloin  -kuvake, [:] -merkki ja punainen merkkivalo lopettavat vilkkumisen.

Videokuvaus pysähtyy automaattisesti ja kuvattu video tallennetaan, jos muistikortti on täynnä tai akku lopussa.


## 2. Valokuvaus

Tarkista että kamera on valokuvaustilassa. Jos kuvaustilan kuvake  ei ole näkyvässä, paina toistuvasti



-painiketta, kunnes kuvaustilan kuvake ilmestyy näyttöön.



Ota kuva painamalla  -painiketta, jolloin kamerasta kuuluu merkkiääni ja merkkivalo välähtää. (Jos kuvia on otettu enemmän kuin 999, LCD näyttö näyttää silti vain luvun 999.)

## 3. WiFi -yhteys

WiFi on oletuksena pois päältä. Käynnistä WiFi painamalla WiFi -painiketta kameran sivulla. Merkkivalo vilkkuu, kun WiFi yhteyttä muodostetaan ja merkkivalo palaa tasaisesti ja WiFi -kuvake näkyy LCD-näytössä, kun yhteys on muodostettu. (Virran säästämiseksi WiFi menee automaattisesti pois päältä, jos yhteyttä ei muodosteta 30 sekunnin aikana.)



WiFi oletuksena pois päältä



Kun Wi-Fi on päällä, näytetään  
kuvake LCD-näytössä

#### 4. Hiljainen tila

Kaiutin on oletusasetuksena päällä. Siirry hiljaiseen tilaan painamalla pitkään laukaisinta video- tai

valokuvaustilassa. Kun hiljainen tila on päällä, hiljaisen tilan kuvake



näytetään näytössä. Paina

laukaisinta pitkään poistuaksesi hiljaisesta tilasta.





Hiljainen tila on pois päältä.

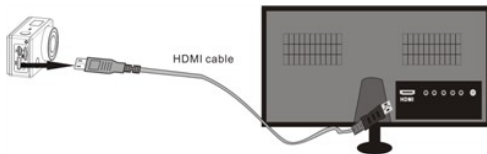


Kun hiljainen tila on käytössä,  
kuvake näytetään näytössä.

## 5. Yhdistäminen HD-televisioon

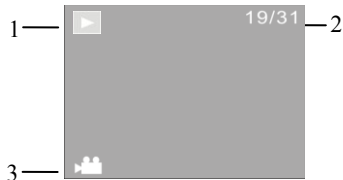
5.1 Yhdistä kamera HD-televisioon HDMI-kaapelilla (lisävaruste).

Yhdistä HDMI-kaapelin pienempi pää kameraan ja toinen pää (ulostulo) HD-televisioon kuvan osoittamalla tavalla:




**Huomio: Ennen HDMI-kaapelin yhdistämistä tai irrottamista lopeta videokuvaus, toisto ja katkaise WiFi -yhteys.**

5.2 Kun kamera on yhdistetty televisioon, se siirtyy toistotilaan ja näytössä näytetään seuraavat tiedot:





Numero	Kuvake	Kuvaus
1	Toistotila	Kamera on toistotilassa.
2	Tiedostonumero	Kamerassa on 31 tiedostoa ja tällä hetkellä katsotaan numeroa 19.
3	Videokuvake	Tämä tiedosto on video.



Toistotilassa vaihda kuvien ja videoiden välillä painamalla  -painiketta. Jos kamerassa on useita kuvia ja

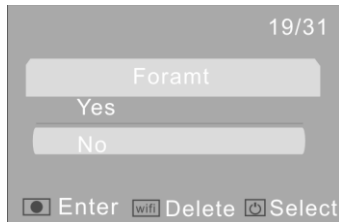
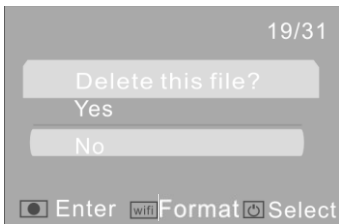
videoita, vaihda niiden välillä painamalla WiFi -painiketta  . Toista videotiedosto painamalla laukaisinta

 . Pysäytä toisto painamalla laukaisinta uudestaan.

Poista tiedosto painamalla laukaisinta  kunnes vahvistusviesti ilmestyy näyttöön. Paina WiFi 

-painiketta vaihtaaksesi tiedoston poistamisen ja kameran alustamisen välillä ja tämän jälkeen paina

virtapainiketta  valitaksesi kyllä (Yes) tai ei (No). Hyväksy valinta painamalla laukaisinta  .



## 6. Yhdistäminen tietokoneeseen

6.1 Käynnistä kamera ja yhdistä se tietokoneeseen mukana toimitetulla USB-kaapelilla. Kamera siirtyy U-levytilaan ja LCD-näytössä näytetään seuraava teksti:



Nyt voit katsoa kamerassa olevia videoita ja kuvia tietokoneella.

**Huomio:** Kun kamera on yhdistetty tietokoneeseen, Windows näyttää kaksi yhdistettyä laitetta. Toinen on muistikortti, joka sisältää kaikki kameraan tallennetut kuvat ja videot. Toisessa on järjestelmätiedostot, mukaan lukien tiedosto nimeltä SSID\_PW.CFG, joka sisältää kameran AP ID:n ja salasanan AP kirjautumiseen. Järjestelmätiedostot ovat nähtävissä, mutta niitä ei voi muokata tai poistaa.

6.2 Voit vaihtaa kameran U-levytilasta (PCU) Webkameratilaan (PCC) painamalla laukaisinta .

Kameran näytössä näytetään kuvassa oleva teksti:



Nyt voit käyttää kameraa webkamerana sovelluksen avulla. Palaa U-levytilaan (PCU) painamalla laukaisinta



uudestaan.

**Huomio:** Webkamera -tilassa (PCC) ei tarvita ajuria Windows XP (SP3) tai uudemmassa

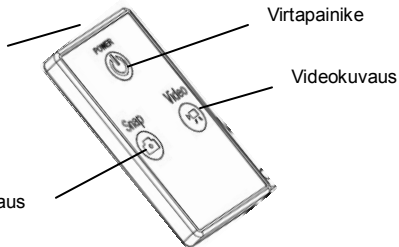
**käyttöjärjestelmässä.**

## **Kauko-ohjain**

Painikkeet

Signaali

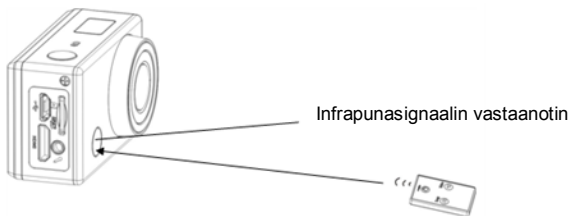
Valokuvaus



## **Käyttöohjeet**

Kauko-ohjainta voidaan käyttää videoiden tallentamiseen, kuvien ottamiseen ja kameran sulkemiseen.

Kohdista kauko-ohjaimen signaali kameran infrapunasignaalin vastaanottimeen ja paina haluttua painiketta.



## Älypuhelin sovellus (iOS ja Android käyttöjärjestelmille)

### 1. Sovelluksen asennus

1.1 Hae "SYMAGIX" -sovellus Google Play -kaupasta (Android) tai skanna QR-koodi ja asenna sovellus laitteen antamien ohjeiden mukaan.



ja





1.2 Hae "SYMAGIX" -sovellus APP-storesta (iOS) tai skanna QR-koodi ja asenna sovellus laitteen antamien ohjeiden mukaan.

## 2. Android -sovellus

2.1 Asenna SYMAGIX -sovellus Android puhelimeen tai tablettiin. Kun asennus on valmis, laitteelle ilmestyy



kuvan mukainen kuvake. SYMAGIX.

2.2 Aseta kameraan muistikortti ja käynnistä se. Käynnistä WiFi -yhteys. Tarkista että kameran näytössä näkyy WiFi -kuvake.

2.3 Laita päälle Android puhelimen tai tabletin WiFi -yhteys ja etsi langaton yhteys "GoXtreme WiFi Control". Voit yhdistää kameran ja puhelimen/tabletin käyttäen tätä yhteyttä.

**Huomio:** Kun yhdistät kameran ensimmäistä kertaa, tarvitset salasanan "1234567890".



2.4 Avaa ohjelma painamalla sovelluskuvaketta SYMAGIX Android puhelimessa tai tabletissa. Nyt voit katsoa kamerassa olevia kuvia puhelimella tai tabletilla ja suorittaa eri toimintoja. Sovelluksessa on seuraavat toiminnot:



1. Videoresoluutio
2. Valkotasapaino
3. Asetukset (avaa asetusvalikon)
4. Siirry toistotilaan
5. Laukaisin
6. Valokuvaustila
7. Videokuvaustila
8. WiFi -yhteyden kuvake
9. Kameran akun kesto

### 3. iOS -sovellus

3.1 Asenna SYMAGIX -sovellus iOS puhelimeen tai tablettiin. Kun asennus on valmis, laitteelle ilmestyy



kuvan mukainen kuvake. SYMAGIX.

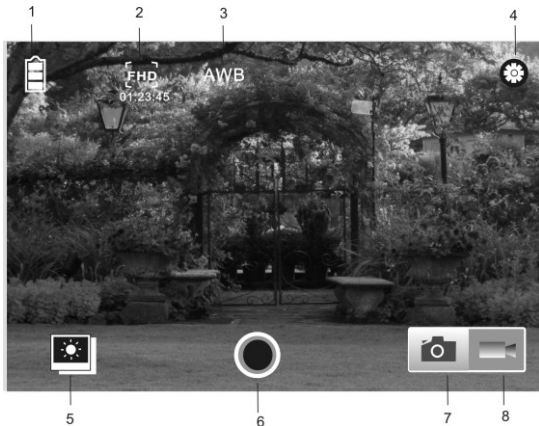
3.2 Aseta kameraan muistikortti ja käynnistä se. Käynnistä WiFi -yhteys. Tarkista että kameran näytössä näkyy WiFi -kuvake.

3.3 Laita päälle Android puhelimen tai tabletin WiFi -yhteys ja etsi langaton yhteys "GoXtreme WiFi Control". Voit yhdistää kameran ja puhelimen/tabletin käyttäen tätä yhteyttä.

**Huomio:** Kun yhdistät kameran ensimmäistä kertaa, tarvitset salasanan "1234567890".



3.4 Avaa ohjelma painamalla sovelluskuvaketta SYMAGIX iOS puhelimessa tai tabletissa. Nyt voit katsoa kamerassa olevia kuvia puhelimella tai tabletilla ja suorittaa eri toimintoja. Sovelluksessa on seuraavat toiminnot:



1. Kameran akun kesto
2. Videoresoluutio
3. Valkotasapaino
4. Asetukset (avaa asetusvalikon)
5. Siirry toistotilaan
6. Laukaisin
7. Valokuvaustila
8. Videokuvaustila

**Huomio:**

- 1. Muistikortin tulee olla asetettu, jos otat kuvia, videokuva tai lataat videoita laitteelle.**
- 2. WiFi -merkkivalo palaa, kun kamera on yhdistetty puhelimeen tai tablettiin.**

**Maahantuoja:**

Neoport Oy

www.neoport.fi      info@neoport.fi

Käyttöohjeet / Bruksanvisning: [www.neoport.fi/easypix](http://www.neoport.fi/easypix)

*VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS*

*Easypix vakuuttaa, että tuote GoXtreme WiFi Control täyttää kaikki direktiivin 1999/5/EC vaatimukset.*

*Vaatimustenmukaisuustodistuksen voit ladata tästä:*

*[http://www.easypix.info/download/pdf/doc\\_goxtreme\\_wifi\\_control.pdf](http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_wifi_control.pdf)*

*Lisätietoja tuotteesta: [www.easypix.eu](http://www.easypix.eu).*



**easypix**<sup>®</sup>  
LIFESTYLE ELECTRONICS