

Yleiskatsaus

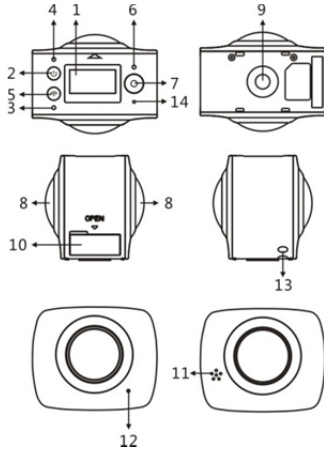
DENVER 360°:n kamera on kaksiobjektiivinen digitaalinen panoraamakamera. Uusinta teknologiaa hyödyntämällä kameralla voidaan tallentaa panoraamavideoita ja -kuvia, ja saat täysin uudenlaisen panoraamakokemuksen.

Tärkeää

- Lue tämä käyttöopas huolellisesti läpi ennen tuotteen käyttämistä.
- Ota valmiiksi esille yksi 32 Gt:n (luokkaa 6-10) Micro SD -kortti.
- Tarkista kamerasen lataus. On suositeltavaa ladata akku täyteen ennen käyttöä (kunnes latauksen merkkivalo sammuu).
- Hae Apple Storesta ja Google Playstoresta "**Denver 360° action camera**", sitten lataa ja asenna se.

Kameran tietoja

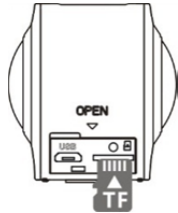
1. LCD-näyttö
2. Virtapainike/tilapainike
3. Wi-Fi-merkkivalo (punainen)
4. Virran merkkivalo (punainen)/latauksen merkkivalo (sininen)
5. WiFi-painike/MENU-painike
6. Varattu-merkkivalo (punainen)
7. Suljinpainike/OK-painike
8. Objektiivi x 2
9. Kolmiomutteri
10. Liitäntöjen suojakansi (USB/Micro SD)
11. Kaiutin
12. Mikrofoni
13. Narun aukko
14. Nollausaukko



Pikaopas

1. SD-kortin asennus:

Aseta esille ottamasi **Micro SD** -kortti korttipaikkaan oikealla olevan kuvan osoittamalla tavalla.



Tärkeää:

- Kortin on oltava suurinopeuksinen **Micro SD** -kortti luokkaa 6–10, sillä muutoin laite ei välttämättä toimi normaalisti.
- Kytkä aina kamerasen virta pois päältä ennen kortin asettamista tai poistamista.

2. Virran kytkeminen päälle/pois päältä

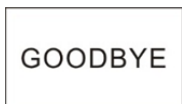
Virran päällekytkentä: Pidä pohjassa virtapainiketta n. 2 sekuntia ja vapauta se, kunnes se antaa äänimerkin. Näyttöruutu valaistuu alla esitetyn mukaisesti ja ilmaisee, että tuote on toimintavalmis (virrankytken jälkeen oletuksena käytössä on **videotoimintatila**).



Tärkeää:

- Jos virta ei kytkeydy päälle, lataa kamera ensin ja katso syttykö sininen merkkivalo latauksen aikana. Jos se syttyy, laite latautuu.

Virran poiskytkentä: Kun lopetat kuvaamisen, pidä pohjassa virtapainiketta n. 3 sekuntia ja vapauta se. Näyttöön ilmaantuu "GOODBYE", ja se kytkeyty pois päältä. Jos kameraa ei käytetä 3 minuuttiin virransäästötilassa (oletus), se kytkeytyy automaattisesti pois päältä.



3. Lataus

Käytä lataukseen tuotteen pakkauksessa mukana tulevaa datakaapelia. Merkkivalo palaa latauksen aikana jatkuvasti sinisenä. Kun lataus on valmis, sininen merkkivalo sammuu.

Tärkeää:

- Jos käytät muuta laturia, varmista ennen käyttöä, että lähtöteho on 5 V/0,5 A - 5 V/2,0 A.

4. Video- tai valokuvaus

Tässä kamerassa on sekä videokuvauksen että valokuvauksen tilat. Painamalla virran päällekytkennän jälkeen painiketta MODE (virtapainike) vaihdetaan tilojen välillä, ja tilan kuvake näkyy ruudulla.

Videokuvaus: Paina videotilassa suljinpainiketta, jonka jälkeen kamera alkaa kuvata. Näyttöruudussa näytetään kuvausaika.

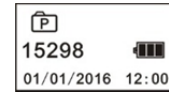


(Enintään 2 Gt videotallennetta, sitten lopettaa. Käynnistettävä uudelleen kamerasta manuaalisesti.)

Videokuvauksen lopettaminen: Lopeta kuvaaminen videokuvauksen aikana painamalla suljinpainiketta. Video tallentuu automaattisesti kamerasen muistikortille. Samalla näyttöruudussa näytetään videokuvauksen jäljellä oleva aika alla kuvatuksen mukaisesti:

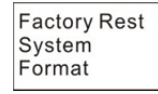
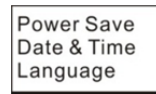


Valokuvaus: Ota valokuvaustilassa valokuvia painamalla valokuvapainiketta. Näyttöruudussa näytetään valokuvan jälkeen jäljellä oleva määrä kuvia (arvio), joka kamerasen muistikortille voidaan tallentaa.



5. Asetusvalikko

Pääset asetusvalikkoon pitämällä pohjassa WiFi-painiketta n. 2 sekuntia (kuten alla):



Valikon käyttö:

Siirrä kursoria valikkotilassa WiFi-painikkeella. Hyväksy suljinpainikkeella. Siirry edelliseen valikkoon tai poistu valikkotilasta pitämällä pohjassa WiFi-painiketta.

Valikkotoimintojen selitykset:

Virransäästö: Aseta virransäästötila. Voit asettaa kamerasen kytkemään virransäästötilan päälle, kun tietty aika on kulunut. Vaihtoehdot ovat 1 min/3 min/5 min tai Power-save mode off (virransäästötila pois päältä).

Treffiaika: Aseta kamerasen järjestelmän aika manuaalisesti.

Kieli: Aseta kamerasen järjestelmän kieli, oletuskieli on englanti.

Tehdasasetusten palautus: Palauta tehdasasetukset.

järjestelmä: Tarkastele järjestelmän ja muistikortin tietoja.

Muoto: Alusta muistikortti.

Tärkeää:

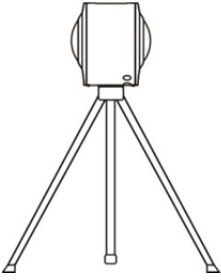
Alustettaessa kaikki muistikorttiin tallennetut tiedot menetetään. Ole varovainen käyttäessäsi tätä toimintoa!

6. Kuinka lisävarusteita käytetään oikein

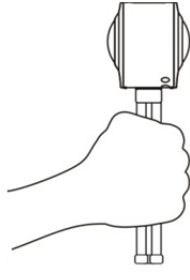
On erittäin suositeltavaa käyttää valmistajan alkuperäisiä lisävarusteita. Siten käyttökokemuksesta ja valokuva- ja videotehosteista tulee paremmat.

Kolmijalka: Kierrä kolmijalan mutteri kiinni kamerasen pohjassa olevaan ruuviin reikään. Se toimii sekä käsikäyttöisenä tai kiinteänä laitteena.

Paikoilleen kiinnitetty kolmijalka



Käsi käyttöinen kolmijalka



Toista panoraamavideoita tai -kuvia

Huomautus: Videot tai kuvat voidaan näyttää oikeanlaisella panoraamanäkymällä vain älypuhelimessa, tabletissa tai PC-tietokoneessa.

1. Toistaminen matkapuhelimella tai tabletilla

Näytä panoraamavideot tai -kuvat matkapuhelimessa tai tabletissa näitä vaiheita noudattamalla.

Lataa sovellus:

Lataa ja asenna laitesovellus hakemalla **App Store**sta tai **Google Playstore**sta hakuterminä **"Denver 360° action camera"**.



Yhdistä matkapuhelin ja kamera: muodosta WiFi-yhteys matkapuhelimen ja kameras välille

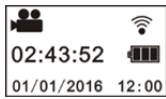
i. Kytke kameras WiFi-yhteys päälle: Paina kameras WiFi-painiketta, jolloin näyttöruudussa näkyy "Wi-Fi ON" ja sen jälkeen **"ACV8305_XXXX"**. Oletussalasana on "1234567890".



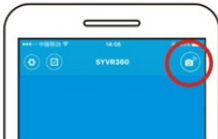
ii. Kytke matkapuhelimen WiFi-yhteys päälle, etsi yhteispiste **"ACV8305_XXXX"** ja yhdistä.



iii. Jos yhteys on muodostettu, kameras näyttöruudussa näkyy alla oleva kuva.



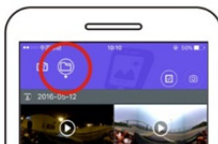
Avaa sovellus: Avaa **Denver 360° action camera** -sovellus matkapuhelimella tai tabletilla ja valitse oikeasta yläkulmasta "Search for Camera" (etsi kamera).



Tiedoston lataaminen: Siirry kameraskansioon, valitse ladattava tiedosto ja lataa se napauttamalla.



Toistaminen: Valitse tiedosto matkapuhelimesta ja toista se napauttamalla.



Tärkeää

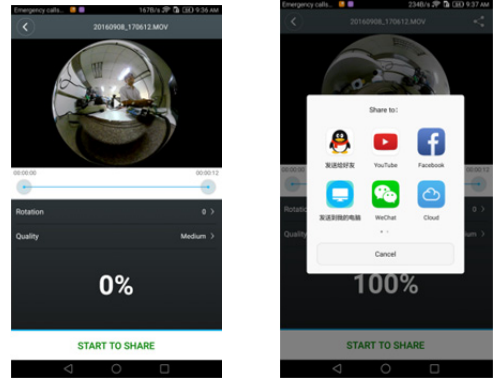
Edellisten ohjeiden seuraaminen on suositeltavaa videon tai kuvan parhaan HD-laadun saavuttamiseksi.

Muista tarkistaa ennen yhteyden muodostamista, että SD-kortti on asetettu oikein kameras.

Se ei vaikuta yhteyden muodostuksen jälkeen matkapuhelimen tai tabletin 4G-tietoliikenteeseen.

Jakaminen:

Videoita voidaan liittää yhteen ja jakaa kameras latauksen jälkeen mobiililaitteeseen, kuten älypuheliimeen, tablettiin jne.



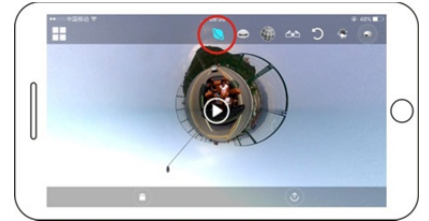
Valitse "START TO SHARE", jolloin videoiden yhteenliittäminen alkaa. Kun videot on liitetty yhteen, ne voidaan jakaa YouTubeen, Facebookiin, Wechatin, QQ:n jne. kautta. Jaettu videoita voidaan hakea palveluiden verkkosivustoilta tai -sivuilta.

Huomautus: Yhdistetty videotiedosto on formaatissa .mp4.

Panoraamatoiston tehosteet

Toistosovelluksella toistettaessa voidaan valita seuraavista tehosteista.

pieni planeetta



kalansilmä



tasonäkymä



virtuaalitodellisuus

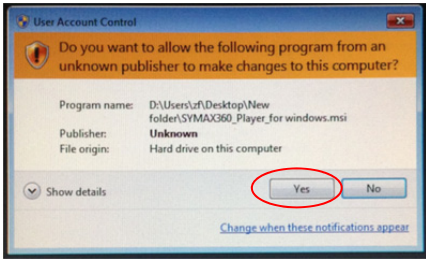


2. PC:n tai kannettavan tietokoneen avulla toistaminen

Käyttämällä PC:tä katselukokemus on parempi, ja voit muokata tai jakaa videoita. Voit tehdä sen seuraamalla alla kuvattuja vaiheita:

Toisto-ohjelman lataaminen ja asentaminen: Avaa PC:n tiedostonhallinta ja asenna ohjelma CD-levyltä tai lataa ja asenna **Denver 360° action camera Player** verkkosivulta <http://www.denver-electronics.com/pc-software-for-denver-acv-8305w/>.

Muistutus: Jos alla kuvatus mukainen valintaikkuna ilmaantuu näkyviin asennuksen aikana, valitse YES ja jatka asennusta.

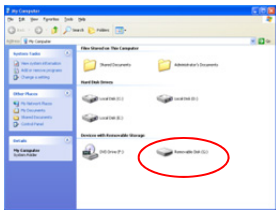


Videon tai kuvan lataaminen PC:lle:

- Yhdistä kamera ja PC käyttämällä tähän tuotteeseen liitettyä USB-datakaapelia. Liittämisen jälkeen kameras näytöruudussa näkyy "MSDC".



- Avaa Oma tietokone ja valitse VIDEO- tai JPG-kansio siirrettävältä levyllä. Valitse ladattava tiedosto ja lataa se PC:lle määritettyyn sijaintiin.



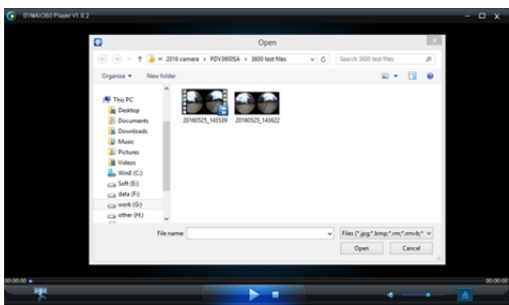
Toisto-ohjelman käynnistäminen: Avaa PC:lle ladattu video tai kuva toisto-ohjelmassa.



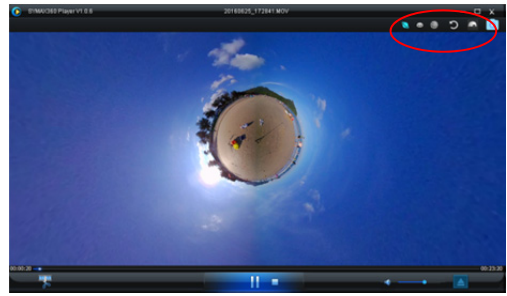
Videon toisto toisto-ohjelmalla



Napsauta kuvaketta ja valitse video, jonka haluat toistaa.

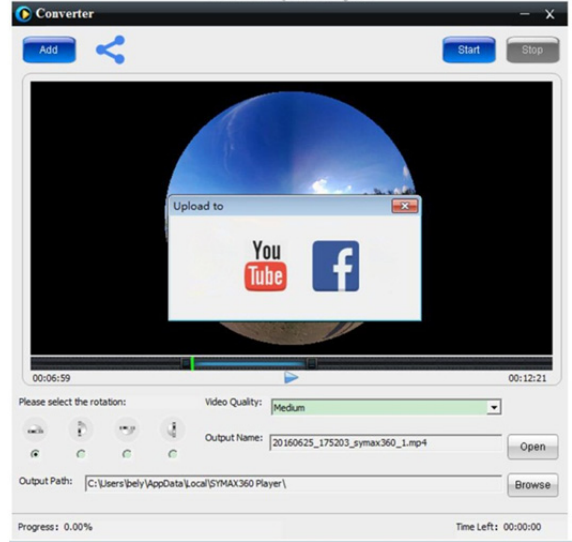


Kun toistat videota, liikuta hiiri oikeaan yläkulmaan, jolloin näet eri tiloja (taso/planeetta/käänteinen). Napsauta sitä, jolloin näet eri tehosteita. Painamalla hiiren painiketta ja siirtämällä sitä voit katsoa videota koko 360 asteen alueelta.



Videon muokkaus ja jakaminen:

Tällä laitteella tallennettuja videoita ja kuvia voidaan muokata ja jakaa, kuten edellisessä kuvassa on esitetty. Niitä voidaan jakaa YouTubeissa, Facebookissa ja joillain muilla suosituilla verkkosivustoilla.



Tärkeää:

Nykyisillä videoverkkosivustoilla käyttäjien lähettämät videot pakataan automaattisesti. Tämä saattaa johtaa siihen, että videot näyttävät erilaisilta verkkosivustolla kuin omalla laitteella.

Tekniset tiedot:

Kuvakenno	4,0 Mpx (CMOS)×2
Toiminnallinen tila	Video ja valokuva
Objektiivi	F2.0 f=1,1 mm
Videoresoluutio	1920*960 (30 fps)
Kuvaresuoluutio	3008*1504
Tiedostomuoto	Video: H.264 (MOV) Kuva: JPG
Tallennusväline	MICRO SD -kortti (enintään 32 Gt:n tuki)
USB-liitäntä	Nopea USB 2.0 -liitäntä
Virtalähde	Sisäänrakennettu suurijännitteinen 1 500 mAh:n litiumakku
Koko	60,4*49,8*47,8 mm

Käyttövalmistelut

- Tuotteessa on sisäänrakennettu akku. Älä altista sitä suoraan tulelle, se saattaa aiheuttaa räjähdyksen tai muita vaaroja.
- Tuote saattaa lämmetä pitkäaikaisen käytön tai suoralle auringonvalolle altistumisen seurauksena. Tämä on normaalia.
- Jos kamera käytön aikana lakkaa toimimasta tai ei vastaa toimintoihin, käynnistä se uudelleen painamalla neulalla nollauspainiketta n. 3 sekunnin ajan.
- Älä käytä kameraa tiloissa, joiden lämpötila on alle 0 °C tai yli 40 °C, tai se ei ehkä kytkeydy päälle normaalisti.
- Älä käytä kameraa kosteissa tiloissa, sillä kosteus saattaa vaurioittaa kameras tärkeitä osia.
- Älä laita kameraa suoraan veteen.
- Älä käytä kameraa lataamisen aikana, sillä se saattaa pysäyttää järjestelmän tai aiheuttaa muita häiriöitä tai epäasianmukaista kuumenemistä.
- Älä anna objektiivin joutua kosketuksiin kovien esineiden kanssa, jotta se ei vaurioidisi.

Kiitos uudelleen tuotteen hankinnasta. Pidä hauskaa sen kanssa!

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastiin jätteen symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Maahantuoja:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denverelectronics

Täten Inter Sales A/S vakuuttaa, että tämä malli DENVER (ACV-8305W) on direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavissa osoitteesta:

Inter Sales A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska