

# V16 WiFi digitalt teleskopkamera til astronomiske og jordiske observationer

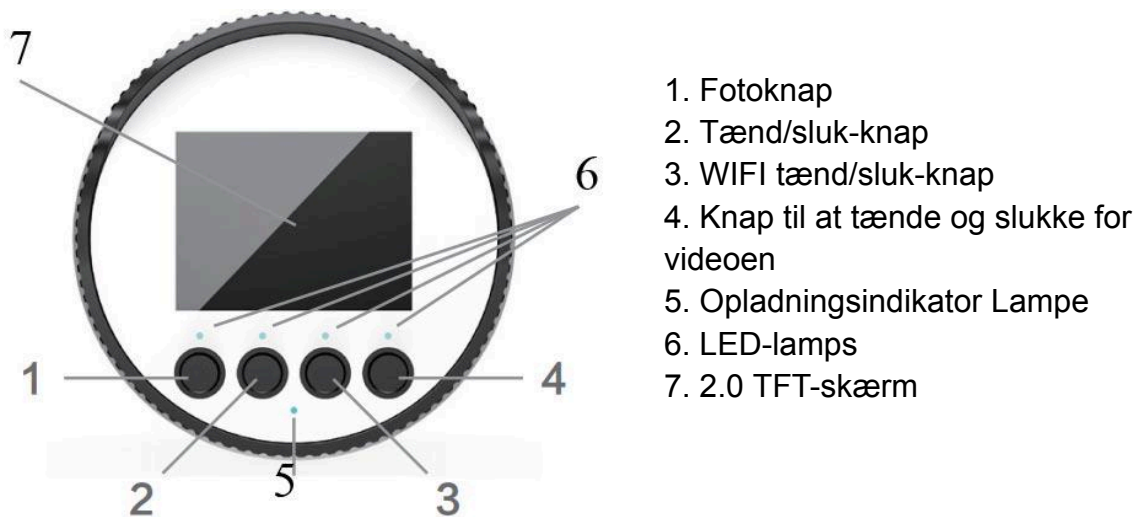


## Funktioner

- 2,0-tommer high-definition TFT (480x320) skærm pixels fuld synsvinkel ips
- Videoopløsning 2K QHD 2340x1296 & FUD (1920x1080)
- Understøtter skærmslukning og strømbesparende funktion
- Understøtter monokulære, binokulære teleskoper, astronomiske og andre standardteleskoper
- Indbygget lithiumbatteri 2000 mAh
- Kontinuerlig effektiv brug i ca. 230 minutter
- Understøtter op til TF-kortlagring på 256 GB
- Videoformater og kodning H.264



1. Skru montering rillen af
2. Installer det elektroniske okular
3. Spænd montering rillen
4. Åbn mobiltelefon-appen for at oprette forbindelse til det elektroniske okular
5. Se 2.0TFT-skærmen
6. Se mobiltelefonens skærm
7. Juster teleskopets brændvidde manuelt
8. TF-kortslot
9. USB-port



**2.0-tommer HD-skærm:** optagelsestid, WIFI til/fra, opløsning, kortstatus og tidstegn for år, måned og dag.

**Brug af tænd/sluk-knappen:** Tryk og hold tænd/sluk-knappen nede i ca. 3 sekunder for at tænde enheden, og tryk og hold den nede i ca. 3 sekunder for at slukke den. (Når enheden er tændt, er det en strømbesparende funktion at trykke én gang på tænd/sluk-knappen for at slukke skærmen.)

**Tag billeder:** Når enheden sidder fast under opstart, skal du trykke på fotoknappen én gang. Hvis den grønne lampe blinker to gange, skal du tage ét billede (2304X1296).

**WiFi til/fra:** Når enheden er tændt, skal du trykke én gang på WIFI-knappen. En grøn lampe angiver, at WIFI er tændt. Tryk på WIFI-knappen igen, og den grønne lampe slukker for at slukke for WIFI.

**Videoptagelse:** Når enheden er tændt, skal du trykke én gang på videoptagelses knappen. Hvis den blå lampe blinker langsomt, starter optagelsen. Tryk på videoptagelses knappen igen, hvorefter den blå lampe slukkes.

**Oplad okularet:** I strømløs tilstand skal du sætte USB/DC-stikket i for at oplade okularet. Det røde lys lyser under opladning. Når opladningen er færdig, er det røde lys slukket. Okularet understøtter opladning via USB/DC eller powerbank under brug.

## Download og installation



Viidure

Download via iOS/Android APP Store.

Scan QR-koden fra emballagen eller manualens omslag.

Når installationen er fuldført, skal du klikke på QR-koden for at finde Viidure og åbne den.

WIFI-navn: ZHENYI-XXXX

WIFI-adgangskode: Indtast uden adgangskode.

Brugere kan ændre den via appen, og der er ingen adgangskode, når de forlader fabrikken.

## Tilføj en enhed

Mobiltelefon: Gå ind i systemindstillingerne for WIFI, og find det lokale WiFi-hotspot ZHENI-XXXX. Når du har valgt det, skal du indtaste det uden at indtaste adgangskoden, og starte en WIFI punkt-til-punkt-forbindelse. Gå tilbage til mobiltelefon siden, og find den downloadede (Lufengzhe) app, klik for at åbne appen, og tilføj en bil data optager. Når enheden er tilføjet, kan videoen ses på mobilappen.

## Introduktion til funktioner

1. Optager: Denne side administrerer optaget filer. Optageren kan tilføjes, vises eller slettes. Du kan åbne optagerens video forhåndsvisning grænseflade.
2. Album: Billeder og videoer, der er downloadet fra optageren til din mobiltelefon, kan administreres her.
- 3: Understøtter strømbesparende skærm slukning. Skærmen slukker som standard efter 1 minut, eller den kan indstilles til 3 minutter eller 5 minutter.
4. Flere sprogindstillinger i appen.
5. Understøtter visning på to mobiltelefoner samtidig.
6. Understøtter 180 graders op- og nedadgående video rotation.

## Tilslutning til pc

Sæt det matchende USB-kabel i for at oprette forbindelse til computeren, og klik to gange på WIFI-knappen for automatisk at gå i U-disk-tilstand, hvorefter du kan kopiere og redigere lokale videoer.

## Introduktion til WiFi-optagerens funktioner

Tag billeder: Betjen optageren, og afslut optagelsen af billeder én gang. Når de er færdige, gemmes billederne i optageren. Billederne kan downloades til din mobiltelefon. Zoom ind/zoom ud: Gå til fuldskræmsvisning af videoen, eller afslut fuldskræmstilstand.

1. Optagerfil: Gå til fillisten, indstil optagelses opløsningen og mikrofonen TIL/FRA osv.
2. Download af optagerfil:

Tryk: optagerfil, gå til filliste grænsefladen, tryk på knappen Vælg og vælg de billeder eller videoer, du vil downloade, tryk på Download og start download af filer. Når downloadingen er færdig, gemmes filen på mobiltelefonen, og du kan se filerne fra Albummet.

Afspilning af optagerfiler:

Tryk på optage filen for at åbne filliste grænsefladen. Uden at downloade kan du afspille videoen direkte på optageren. Du kan også tage billeder af den aktuelle afspilnings skærm, mens du ser videoen.

Download: Download videoen til din telefon.

Tag billeder: Tag et billede af den aktuelt afspillede skærm, og gem det på din mobiltelefon.

## Album

Gå til Album for at administrere de billeder eller videoer, der er downloadet på din mobiltelefon. Tryk på Alle for at få vist en liste over alle videoer i denne menu. Fillisten er arrangeret efter dato. Klik på Vælg for at foretage flere valg.

Video: Alle videofiler

Billede: Alle billedfiler

Nødsituation: Kollisions Induktions Filer

## Afspil videoerne

En række forskellige handlinger kan udføres på billederne eller videoerne i albummet. Som vist på billedet nedenfor, kan du, når du afspiller videoer eller videoer fra albummet i optagerfilen, vælge at afspille med hurtigere hastighed for at afbryde langsom afspilning med hurtigere videoindhold, for eksempel et sekund, én frame eller 10x hastighed.

## Filredigering

Vælg filer i Album, vælg Rediger, gå ind i redigeringsgrænsefladen. Systemet understøtter billedredigering, filterforskønnelse samt videoredigering og tilføjelse af musik osv.