

4K bilkamera med dobbelt linse og GPS-sporing



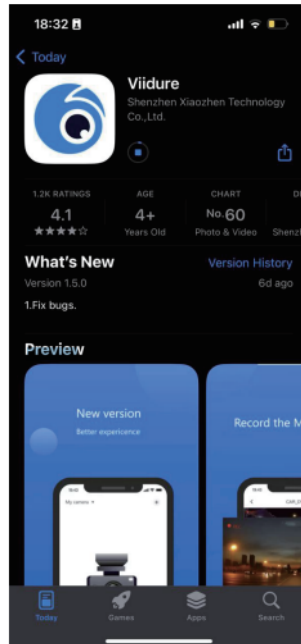
Introduktion til mobilapps hovedfunktioner

1. Download appen

App-indlæsning kan udføres på to måder:

1. Gå til app butikken for at downloade

For iOS-systemer kan du søge efter "Viidure" i appbutikken for at downloade:



2. Scan QR-koden til iOS- og Android-systemer, som kan downloades ved at scanne QR-koden "Viidure"-appen. Trinene er som følger:

- Åbn softwaren med "scan"-funktionen for at scanne
- Vælg det tilsvarende system på mobiltelefonen, og klik for at downloade



2. Registreret konto

- Gå ind i "Viidure"-appen for at oprette en konto
- Udfyld de relevante oplysninger efter behov, få bekræftelseskode, og udfyld den. Klik på registrering for at fuldføre handlingen

3. Tilslutning af kameraet

- Gå ind i mobiltelefonens wifi-liste (som vist på figuren nedenfor), klik på "FHCam-*****" for at indtaste optagerens enhedsnavn, indtast adgangskoden "12345678", og mobiltelefonen er nu forbundet til optageren.

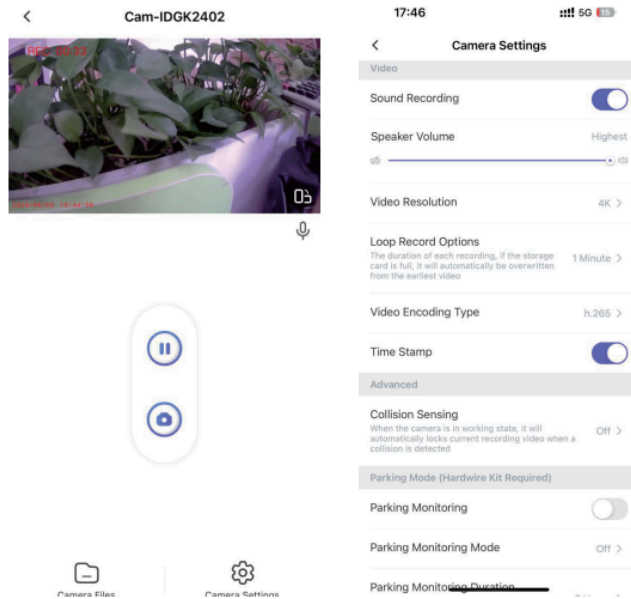


- Log ind på den downloadede app, "Viidure" åbner hoved grænsefladen, klik på kamera ikonet over "FHCam-*****" for at åbne optager skærmen;

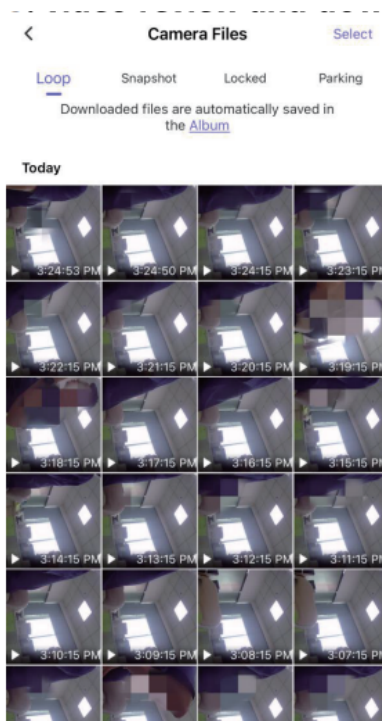


4. Parameterindstilling

Indstil parametrene for dash cam'et, f.eks. ændring af WiFi-adgangskoden, optagelse eller ej, og visning af vandmærket, video cyklustid, kollisions følsomhed, videopløsning osv.

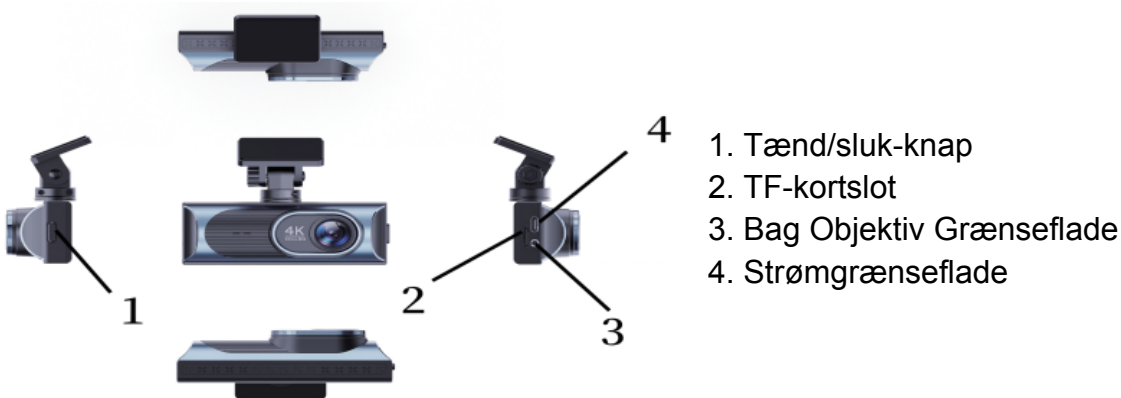


5. Videogennemgang og download



Beskrivelse af nøgelfunktion

Bemærk venligst, at dette produkt skal være tilsluttet en strømkilde for at tænde og fungere.



Når enheden er tændt og fungerer normalt, skal du trykke på tænd/sluk-knappen og holde den nede i 3 sekunder for at slukke den.

Når enheden er tændt, men slukket, skal du trykke på tænd/sluk-knappen og holde den nede i 3 sekunder for at tænde den.

Vær opmærksom på indsætningsretningen, når du isætter TF-kortet. Brug et TF-kort med en kapacitet fra 8G til 128G.

Sørg for, at stikket til det bageste objektiv er sat helt i, når det gælder grænsefladen til det bageste objektiv.

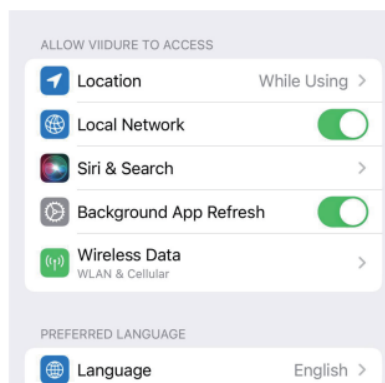
Sæt strømkablet i grænsefladen.

Fejlfinding:

Hvis der under normale driftsforhold opstår problemer med produkterne, henvises der til løsningen:

1. Kunne ikke tage billeder eller video. Kontroller, om der er nok plads på TF-kortet, og om det er låst.
2. Under optagelse stopper den automatisk. På grund af den enorme mængde HD-video data skal du bruge et SDHC-kompatibelt højhastigheds-TF-kort. Højhastigheds-TF-kortet vil være C10-identificeret.
3. Afspil billeder og videoer igen, prompten "Fil". Der opstod en fejl, da TF-kort hukommelse dataene blev omformateret ved hjælp af funktionen "Format" i bil-DVR'en.

4. Billedet er tåget
 - Kontrollér venligst objektivet for snavs og fingeraftryk. Tør objektivet af med linsepapir inden optagelse.
5. Åbn netværksadgang tilladelsen for første gang, og åbn det lokale fotoalbum.
6. Hvis mobiltelefonen ikke kan oprette forbindelse til produktet, skal du først kontrollere, om mobiltelefonen er forbundet til andre WiFi-hotspots. Appen kan kun oprette forbindelse til optageren, når WiFi-signalet i mobiltelefonens indstillinger er forbundet til optageren (f.eks. hvis det konstateres, at optageren derhjemme ikke kan oprette forbindelse, er det nødvendigt at kontrollere, om WiFi-signalet i mobiltelefonens indstillinger er forbundet til WiFi-signalet i hjemmet).



7. Mobiltelefonens realtids billede sidder fast, hvilket generelt er relateret til WiFi-signalet. For eksempel, når mobiltelefonen er for langt væk fra optageren, er WiFi-signalet svagt, og realtids billedet fra mobiltelefonen vil sidde fast. Derudover, hvis der er for mange WiFi-signaler omkring optageren, vil det også forstyrre optageren og forårsage, at realtids billedet hænger fast.
8. Forhåndsvisning Hastigheden i albummet er meget langsom. Det kan være, at der er for mange videofiler på TF-kortet, hvilket resulterer i timeout for at hente filoplysninger. Forbrugere rådes til at formatere TF-kort regelmæssigt.
9. Optagelsen vises, og mange klienter opretter forbindelse til den. Men kun én mobiltelefon kan bruges til at forbinde ad gangen. Hvis det konstateres, at mobiltelefonen ikke kan oprette forbindelse til optageren, bør det undersøges, om optageren er forbundet til andre mobiltelefoner.
10. Brug computeren til at afspille videooptagelser: Produktet bruger H.264-komprimering formatet. Filtypen er mov- eller MP4-format. Mange Microsoft Windows-computeres indbyggede afspilning software (f.eks. Windows Media Player) understøtter ikke H.264-kodning formatet. Den kan muligvis ikke afspilles, eller filmen afspilles ikke jævnt, billedet er fast eller ødelagt, eller video og lyd er ikke synkroniseret. Det anbefales at downloade anden professionel afspilning software (f.eks. PotPlayer osv.).