

4K Dual-Lens WiFi Dashcam med nattesyn og 360 graders drejelig linse



Tekniske specifikationer

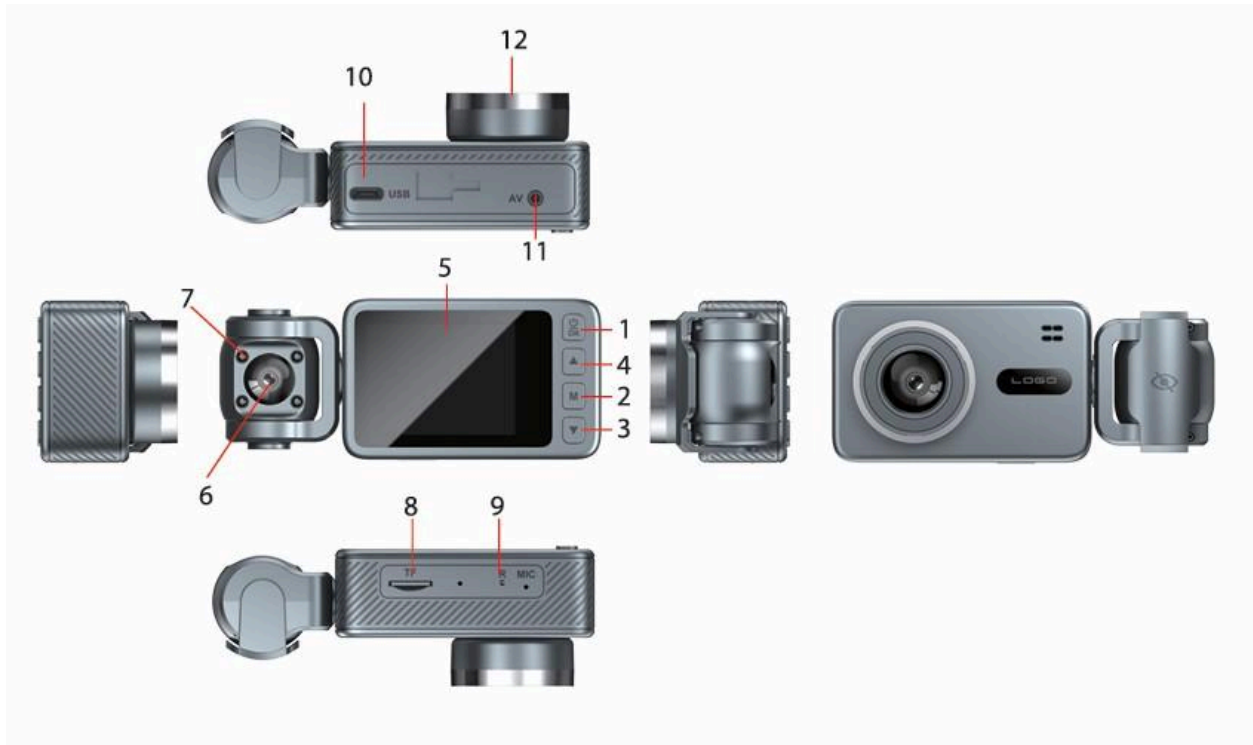
- Chipset: Novatek 96670; sensor: Sony IMX415 1/2.9" 2 MP
- Opløsninger: 4K (front) / 1080p (kabine) ved 25 fps
- Linsevinkler: 170° front + 120° kabine, 6-lags og 4-lags glasoptik
- Skærm: 2,0" IPS-touchskærm, 820 × 320 px
- Lagerplads: microSD (klasse 10) 16 - 128 GB (medfølger ikke)
- Forbindelser: 2,4 GHz Wi-Fi 802.11 b/g/n; Type-C 5 V strøm
- Driftstemperatur: -20 °C til +65 °C; luftfugtighed 10-90 % RH
- Særlige funktioner: Sømløs loop-optagelse, 360° roterbar linse og dæksel, flersproget brugerflade

Download af app og parring

Scan QR-koden for at downloade og installere Viidure-appen. Slå Wi-Fi til på din telefon, og tryk derefter på kameraets op-knap og hold den nede for at åbne Wi-Fi-indstillingerne. SSID: begynder med CDR. WPA2-adgangskode: 12345678.



Produktoversigt



1. Tænd/sluk-/bekræftelses-/OK-knap
2. Menuknap
3. Ned-knap
4. Op-knap
5. Skærm
6. Kamera til bilens kabine
7. Natlys
8. TF-kortslot
9. Reset-knap
10. Strømtilslutning
11. Bakkamera (valgfrit)
12. Frontkamera

Videomenu

1. Opløsning
Vælg videoopløsning: 4K / 2K / 1080P / 720P
2. Loop-optagelse
Indstil optagelseslængden: Fra / 1 minut / 2 minutter / 3 minutter
3. HDR (High Dynamic Range)
Slå HDR til eller fra for at forbedre billedkvaliteten og den visuelle ydeevne.

4. Eksponeringskompensation

Juster eksponeringsniveauet: -3 / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 / +3

5. Bevægelsesregistrering

Slå denne funktion til eller fra. I standbytilstand starter kameraet automatisk optagelsen, når der registreres bevægelse.

6. Lydoptagelse

Slå lydoptagelse til eller fra.

7. Tidsstempel

Slå visning af dato og klokkeslæt til eller fra i de optagede videoer.

8. Nummerplade

Slå denne funktion til eller fra for at vise køretøjets nummerplade på optagelsen.

9. G-sensor

Vælg følsomhed: Høj / Mellem / Lav.

I tilfælde af en kollision eller et pludseligt stød låses den aktuelle videofil for at forhindre, at den overskrives.

10. Parkeringsmonitor

Slå denne funktion til eller fra.

Når funktionen er aktiveret, overvåger kameraet køretøjet, mens det er parkeret og uden opsyn.

11. Dato/tid

Indstil år / måned / dato / time / minut / sekund.

12. Automatisk slukning

Indstil tiden for automatisk slukning: Fra / 3 minutter / 5 minutter / 10 minutter

13. Tastetone

Slå tastelyden til eller fra.

14. OSD-sprog

Vælg sproget for skærmvisningen.

Flere sprog understøttes.

15. Lysfrekvens

Vælg lysfrekvensen: 50 Hz / 60 Hz.

16. Formatering

Vælg Bekræft eller Annuller for at formatere TF-kortet.

17. Skærmsparer

Indstil tiden for skærmsparereren: Fra / 30 sekunder / 1 minut / 2 minutter

18. Standardindstillinger

Vælg Bekræft eller Annuller for at gendanne enhedens standardindstillinger.

19. Version

Viser enhedens softwareversionsnummer.

Fotomenu

1. Optagetilstand

Vælg optagetilstand: Enkeltbillede / 2-sekunders timer / 5-sekunders timer / 10-sekunders timer

2. Opløsning

Vælg fotoopløsning: 1M / 2M / 3M

3. Kontinuerlig optagelse

Slå denne funktion til eller fra.

4. Billedkvalitet

Vælg billedkvalitet: Høj / Standard / Økonomi

5. Skarphed

Vælg skarphedsniveau: Stærk / Standard / Blød

6. Hvidbalance

Vælg hvidbalancetilstand: Auto / Sollys / Overskyet / Wolframlampe / Lysstofrør

7. ISO

Vælg ISO-indstilling: Auto / 100 / 200 / 400

8. Eksponeringskompensation

Juster eksponeringsniveauet: -3 / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 / +3

9. Tidsstempel

Vælg Fra eller Dato.

Knapper og funktioner

Tænd/sluk-/OK-knap

- Tryk for at tænde eller slukke enheden.
- I menuen trykkes kort for at bekræfte et valg.
- Under videooptagelse trykkes kort for at starte eller stoppe optagelsen.

Menuknap

- Tryk kort for at åbne menuen.
- Brug den til at vælge indstillinger.
- Tryk længe for at skifte til en anden menusektion.
- I optagetilstand trykkes længe for at tænde eller slukke natlysfunktionen.

Op-knap

- Tryk og hold nede for at aktivere Wi-Fi-funktionen.
- I optagetilstand trykkes kort for at skifte kamerafunktion.

Ned-knap

- Tryk kort for at skifte kameravisning.

Bakkamera (valgfrit)

Når bakkameraet er tilsluttet, skal du indsætte det 4-polede stik fra bagkameraet i enhedens AV-IN-port. Hvis forbindelsen er oprettet korrekt, vises et ikon for bagkameraet øverst til højre på skærmen.

- Tryk kort på OK-knappen for at sætte på pause.
- Tryk længe på den relevante knap for at skifte mellem front- og bagkamera-visning.
- Når bilen sættes i bakgear (R), vises det fulde billede fra bagkameraet automatisk.

Bemærk: Enheden understøtter optagelse fra to kameraer samtidig, ikke tre kanaler på samme tid.

Understøttede kombinationer:

- Frontkamera + kabinekamera
- Frontkamera + bagkamera

Hvis et bagkamera er installeret, og tilstanden front + kabinekamera er valgt, vises det fulde bakkbillede automatisk, når bilen sættes i R-gear, men optagelsen fra front + kabinekamera stopper. Når bilen ikke længere er i bakgear, vender enheden automatisk tilbage til den forrige tilstand. Da systemet ikke understøtter 3-kanals optagelse samtidig, er dette normal funktion.

Reset

Hvis optageren fryser eller fungerer unormalt på grund af en fejlbetjening, skal du trykke på RESET for at slukke enheden og derefter trykke på OK for at starte den igen.

Installationsvejledning

1. Test først bagkameraet. Hvis det fungerer korrekt, kan det installeres.
(For modeller uden bagkamera kan dette trin springes over.)
2. Sluk bilens motor.
3. Sæt TF-kortet i optagerens kortslot.
4. Brug et højhastigheds TF-kort (klasse 10 eller højere) med en kapacitet på mindst 4 GB. Enheden understøtter TF-kort på op til 32 GB.
5. Monter optageren sikkert på bilens forrude ved hjælp af beslaget.
6. Tilslut billaderen til bilens cigarettænder / strømudtag.
7. Når ladekablet føres, bør det lægges langs kanten af dørkarmen og under bilens beklædning, hvor det er muligt.
8. Installer bagkameraet nær bilens bagende. Vær opmærksom på kabelføringen og ledningsvejen langs loftbeklædningen.

Der er to installationsmetoder for bagkameraet:

- A. Fastgør det på ruden bagtil i bilen
 - Visning ved bakning er ikke tilgængelig.
 - Kun bagudvendt videooptagelse i realtid understøttes.

- B. Monter det nær nummerpladen og tilslut det til strømmen fra baklyset
- Bakvisningsfunktionen kan aktiveres.

9. Juster linsens position for at sikre den bedste synsvinkel.
10. Start motoren, og kontroller, at enheden fungerer korrekt.

Funktioner

1. Automatisk optagelse

Når bilens motor startes, tænder optageren automatisk og begynder at optage. Når motoren slukkes, stopper optagelsen, og videofilerne gemmes på TF-kortet. Når TF-kortet er fuldt, overskriver systemet automatisk de ældste ulåste videofiler.

Bemærk:

- Loop-optagelsestiden kan indstilles til 1 / 2 / 3 minutter i menuen.
- Videofiler gemmes i mapperne DCIMA og DCIMB på TF-kortet, afhængigt af den anvendte kameravisning.

2. Bevægelsesregistrering

I standbytilstand skal du aktivere Bevægelsesregistrering i menuen. Når der registreres bevægelse foran linsen, begynder optageren automatisk at optage. Optagelsen fortsætter i cirka 30 sekunder, efter at bevægelsen er ophørt. For at afslutte bevægelsesregistrering skal funktionen deaktiveres i menuen, mens enheden er i standbytilstand.

3. G-sensor

Den indbyggede G-sensor (tyngdesensor) registrerer kraftige stød eller kollisioner. Hvis der opstår en alvorlig kollision, låser optageren den aktuelle videofil, så den ikke kan overskrives. Låste filer gemmes som beskyttede filer.

Bemærk: G-sensorens følsomhed kan kræve justering i opsætningsmenuen afhængigt af de faktiske kørselsforhold.

4. Fillås

Enheden har en fillåsfunktion, der beskytter vigtige videofiler mod at blive overskrevet under loop-optagelse. I videotilstand trykkes kort på Menu-knappen for at låse den aktuelle videofil.

5. Indstilling af dato og klokkeslæt

I optagetilstand trykkes på Menu-knappen for at åbne menuindstillingerne og finde indstillingen Dato/tid. Tryk på OK-knappen for at bekræfte. Når indstillingerne er færdige, trykkes på Menu-knappen igen for at afslutte menuen.

Bemærk: For at registrere korrekt dato og klokkeslæt til trafikikkerhed eller dokumentation ved uheld skal disse indstilles korrekt før brug.

6. Filafspilning

I afspilningstilstand trykkes på OK-knappen for at afspille den valgte fil. For at afslutte afspilningstilstanden trykkes på Mode-knappen igen.

7. Bakvisningsfunktion

For at bruge bagkamera-funktionen:

- Tilslut DVR-enheden til billaderen.
- Tilslut bagkameraet til strømforsyningen fra baklyset.
- Tilslut billaderen.

Enheden starter automatisk optagelsen. Når bilen sættes i R (bakgear) under optagelse, skifter skærmen automatisk til billedet fra bagkameraet. Når bakningen er afsluttet, vender enheden automatisk tilbage til videotilstand.

Påmindelse: Test bagkameraet før den endelige installation.

8. Parkeringsmonitor

For at aktivere overvågning uden opsyn skal enheden forblive tilsluttet strøm. Aktivér Bevægelsesregistrering og Parkeringsmonitor i hovedmenuen. Når bilen er parkeret, og der registreres vibration eller bevægelse foran bilen, tænder optageren automatisk og begynder at optage. Enheden optager i cirka 30 sekunder og gemmer derefter videofilen automatisk. Herefter vender den tilbage til overvågningstilstand.

Bemærk: Denne funktion er kun beregnet til brug under parkering. Slå Bevægelsesregistrering og Parkeringsmonitor fra under normal kørsel.