



Betjeningsvejledning







INTRODUKTION TIL BRUG AF IN-CAR CAM

Udvalget af iN-CAR CAM-kameraer er udviklet med tanke på brugervenlighed. Det anbefales, at standardindstillingerne IKKE ændres, da de er omhyggeligt valgt, så der opnås den bedste ydelse ved daglig brug.

Grundlæggende betjening.

Denne iN-CAR CAM-enhed er indstillet til at optage video i filer på kun 3 minutters længde. Dette betyder, at en videofil har en håndterbar størrelse, hvis den f.eks. skal downloades og sendes til et forsikringsselskab. Med tiden vil dit MicroSD-kort blive fyldt op med videofiler, men det skal du ikke bekymre dig om. Kameraet overskriver automatisk de ældste filer for at gøre plads til nye optagelser. Du vil således aldrig mangle plads og altid have rigelig med kørselshistorik gemt på kortet. Et kort på 16 GB kan normalt lagre de sidste 2 timers kørselsoptagelser.

Tidspunkt og dato på kameraet indstilles automatisk ved hjælp af satellitdata, men vil altid anvende Greenwich Mean Time (GMT). Du skal justere GMT-tidspunktet i menuen Generelle indstillinger (Tidszone/DST) om sommeren, når der anvendes sommertid, og når der køres i andre tidszoner i andre lande. Justér ved at tillægge eller fratrække hele timer, som krævet af den pågældende situation.

Kameraet har 3 betjeningstilstande: Video, foto og afspilning.

Video-tilstand: Standardtilstanden, hvor kameraet er tændt og video optages.

Fototilstand: Tilstanden, der bruges til at tage enkelte fotos.

Afspilningstilstand: Tilstanden, der bruges til at vise videooptagelser eller fotos på bilkameraets LCD-skærm.

Tryk på knappen MODE på iN-CAR CAM-enheden for at vælge en tilstand.

Teknologi til automatisk start/stop. Denne iN-CAR CAM-enhed registrerer, når der er strøm i stikket i cigarettænderen, efter tændingen på køretøjet er aktiveret, og påbegynder automatisk optagelse. Når tændingen slukkes, lukkes iN-CAR CAM-enheden ned automatisk.

- 1. Tip til at få de bedste videooptagelser:
 - 1.1 Placér iN-CAR CAM-enheden midt på forruden og helst bag bakspejlet, så den ikke distraherer føreren.
 - 1.2 Undgå for meget himmel i billedet. Sæt kameravinklen, så der optages i vejbanens retning. Hvis billedet har for meget himmel, vil vejen fremstå mørkere pga. af den automatiske lukketidskompensation.
 - 1.3 Fjern unødvendige genstande fra instrumentbrættet. Genstande på instrumentbrættet kan skabe reflekser på forruden, som optages af kameraet.
- 2. Tip til stabil ydelse med hukommelseskortet:
 - 2.1 Omformatér hukommelseskortet med jævne mellerum. Vi anbefaler, at hukommelseskortet omformateres hver 2-3 uge. Dette vil slette alle filer fra kortet og indstille det til ny og fortsat brug med iN-CAR CAM-enheden. Du bør naturligvis kun gøre dette EFTER, du har downloadet de filer, du vil beholde, da formateringen af kortet vil slette alt indhold.
 - 2.2 Formatér dit hukommelseskort ved hjælp af iN-CAR CAM-enheden. Dette sikrer, at kortet er struktureret specifikt til dit kamera. Tryk to gange på MENU, og vælg indstillingen Formatér kort. Følg herefter instruktionerne på skærmen.
 - 2.3 Sluk for iN-CAR CAM-enheden, før SD-hukommelseskortet tages ud. Dette forhindrer, at hukommelseskortet eller filerne på det beskadiges. SLUK for iN-CAR CAM-enheden hver gang hukommelseskortet tages ud eller sættes i.

<u>NEXT BASE</u>

INDHOLD

INTRODUKTION TIL BRUG AF IN-CAR CAM	
INDHOLD	04
SIKKERHEDSANVISNINGER	05
VÆR OPMÆRKSOM PÅ FØLGENDE VED BRUG AF PRODUKTET	05
PRODUKTSPECIFIKATION	06
INDHOLDET I PAKKEN	07
PRODUKTETS FUNKTIONER	07
GPS-OPHÆNG MED STRØM	08
KAMERA - DELE OG KNAPPER	09
INSTALLATION I KØRETØJET	14
VIDEOTILSTAND	18
FOTOTILSTAND	22
AFSPILNINGSTILSTAND	24
MENUEN OPSÆTNING	28
PC-TILSLUTNING	31
VIDEO- OG LYDUDGANG	32
WIFI-APP OG INTRODUKTION	33
WIFI-APP TIL SMARTPHONES OG TABLET-COMPUTERE	34
FEJLFINDING	



SIKKERHEDSANVISNINGER

Læs venligst manualen grundigt før betjening og gem den til senere brug. Det vil være nyttigt, hvis du støder på nogen betjeningsproblemer.

- ADVARSEL: Udsæt ikke under nogen omstændigheder produktet for regn, fugtighed eller vand, dette kan medføre risiko for elektrisk stød eller brand.
- **FORSIGTIG:** Nedsæt risikoen for elektrisk stød ved aldrig selv at udføre service ud over det, der er beskrevet i denne manual, med mindre du er specielt uddannet til det. Få apparatet tiekket af en kvalificeret tekniker hvis:

Apparatet har været udsat for regn eller fugt. Apparatet ikke lader til at fungere korrekt. Apparatet opfører sig mærkbart anderledes end sædvanligt.

LCD-display: En LCD-skærm (Liquid Crystal Display) er en kompleks komponent med mange lag, som indeholder 691.200 pixel. Pixels kan dog svigte i gennem produktets normale livstid. 1 pixel har en fejlrate på 0,0001 %, og én pixelfejl pr. år i drift betragtes som normalt og er ikke anledning til bekymring.

WEEE: Bortskaffelse af affald fra elektrisk og elektronisk udstyr og/eller batteri af brugere i private husholdninger i Den Europæiske Union.



Dette symbol på produktet eller dets indpakning angiver, at produktet ikke må behandles som husholdningsaffald. Du skal bortskaffe dit gamle udstyr og/eller batteri ved at overdrage det til den gældende genbrugsordning for genbrug af elektronisk udstyr og / eller batteri. For yderligere information kontakt venligst dit lokale renovationsvæsen.

VÆR OPMÆRKSOM PÅ FØLGENDE VED BRUG AF PRODUKTET

- 1. Kontrollér, at forruden er ren og uden fedt, før der monteres på den.
- 2. Blokér ikke udsynet fremad til vejen og sørg for, at udløsning af airbags ikke er begrænset i tilfælde af uheld.
- Når biladapteren ikke anvendes, skal den tages ud af både jævnstrømsstikket på 12/24 V i bilen og enheden.
- Rengør kun enheden med en blød og tør klud. Ved meget snavs anvendes et neutralt rengøringsmiddel opløst i 5-6 dele vand på en blød klud.
 Bemærk, at alkohol, fortynder, benzen og lign. kan medføre beskadigelse af maling og belægning.
- 5. Undgå kontakt med objektivet. Det kan blive beskadiget.
- 6. Rengør kun, hvis nødvendigt, glasobjektivet forsigtigt med objektivrensemiddel påført en blød klud.
- 7. Videooptagelser udført med denne Digital Video Recorder er kun beregnet til privat brug.
- 8. Udgivelse af optagelser på YouTube, internettet eller via andre metoder er underlagt lovgivning om beskyttelse af data (The Data Protection Act), som skal følges og overholdes. Hvis denne Digital Video Recorder skal anvendes i etkommercielt miljø som f.eks. i en lastbil, gælder regelsæt om overvågningskameraer (The CCTV Regulation) også sammen med regelsættene for databeskyttelse (The Data Protection Act). Dette gælder opsætning af mærkater, der angiver, at overvågning med kameraer udføres, at der ikke foretæges optagelse af lyd, og at der sker videregivelse af oplysninger, om hvem der administrerer de indsamlede data til de relevante myndigheder.
- **9.** Videoafspilning på enheden, som er synlig for føreren, er forbudt eller begrænset i visse lande eller stater. Overhold disse love.
- **10.** Under kørsel: Justering af enhedens knapper og indstillinger må ikke udføres, da dette kan distrahere føreren.



PRODUKTSPECIFIKATION

Modelnummer / Nav	NBDVR412GW / NEXTBASE iN-CAR CAM PROFESSIONAL
Strømkrav	5 V/1,5 A
Strømforsyning	Strømkabel på 12-24 V jævnstrøm til bil (medfølger) Sikringstype: 20 mm/2 A Udgangseffekt: 5 V jævnstrøm
Sensoropløsning	4 M pixel (4.085.760 pixel)
Objektiv -	
Type/Vinkel/Objektivåbning	6 G/140°/F1.6
Optagelse Opløsning	2560 x 1440 ved 30 fps (standard)
Skærmstørrelse	3,0"
Skærmopløsning	960 (B) X 240 (H) pixel x RGB
Skærmforhold	16:9
Kortlæser	MicroSD, Kategori 6-10, op til 32 GB
SD Card (anbefalet type)	8-32 GB, SDHC, Klasse 10 (48 mb/s), brug et velkendt varemærke for at få det bedste resultat
Filkapacitet for SD Card ved optagelse (baseret på standardindstillinger)	8 GB Micro SD = 45 min. optagelse (15 x 3 minutters optagelse) 16 GB Micro SD = 90 min. optagelse (30 x 3 minutters optagelse) 32 GB Micro SD = 180 min. optagelse (60 x 3 minutters optagelse)
Optageformat	MOV
Video/Lyd-udgang	HD (High Definition): Type C-stik (video/lyd) SD (Standard Definition): 3,5 mm jack-stik (video/lyd)
Internt batteri	Lithium-ion 3,7 V/260 mAh (ca. 30 min. optagelsestid). Batteridesign, der aktiverer funktion til automatisk slukning ved strømtab i bilen. Er ikke beregnet som værende alternativ strømkilde og erstatning for den medfølgende biladapter.
Enhedens dimensioner	106 x 59 x 38 mm
Enhedens vægt	86 g

'Android' er et varemærke tilhørende Google Inc. i USA og andre lande. 'Dropbox' og Dropbox-logoet er varemærker tilhørende Dropbox, Inc.

Mac er et registreret varemærke tilhørende Apple Inc. i USA og andre lande. 'iOS' er et varemærke eller registreret varemærke tilhørende Cisco i USA og andre lande.

Windows er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande.



INDHOLDET I PAKKEN

in-CAR CAM	GPS-ophæng med strøm	Strømkabel til bil	USB-kabel
	(klæbeophæng medfølger)		
Klæbemærke til vindue		Cd med software og betjeningsvejledning	
WARNING Protected by MEXTERSE dashcam			

Kontrollér indholdet i din pakke med iN-CAR CAM-produktet.

Produktet kan se lidt anderledes ud, end vist ovenfor.

PRODUKTETS FUNKTIONER

Tak, fordi du købte dette NEXTBASE iN-CAR CAM-produkt. I dette afsnit introduceres nogle af enhedens funktioner.

3,0" LCD-farveskærm

LCD-skærm, der er nem at bruge og se afspilning af både optagede videoer og fotos på.

GPS-ophæng med strøm

Leveres med nemtopsætteligt ophæng, der gør, at iN-CAR CAM-enheden kan sættes op hurtigt og nemt. Strømkablet til bilen kan forblive på plads og sluttet til ophænget.

GPS-logføring

Registrering af GPS-koordinater og dato og tidspunkt, så turen kan vises ved hjælp af den medfølgende software til afspilning på en Windows- eller Mac-computer. Softwaren kan også downloades fra www.nextbase.co.uk

WiFi-tilslutning

Opret forbindelse til iN-CAR CAM-enheden fra din smartphone eller tablet, og brug dem til at starte/stoppe optagelse eller til at få vist eller downloade filer fra iN-CAR CAM-enheden.

G-sensor/Filbeskyttelse

Ved stød beskytter enheden automatisk optagelsen og stopper dermed overskrivning af filen. Dette kan også udføres manuelt ved at trykke på Beskyt-knappen. Enkelte filer kan også beskyttes ved visning i afspilningstilstand.

Teknologi til automatisk start/stop

Denne iN-CAR CAM-enhed registrerer, når der er strøm i stikket i cigarettænderen, efter tændingen på køretøjet er aktiveret, og påbegynder automatisk optagelse. Når tændingen slukkes, lukkes iN-CAR CAM-enheden ned automatisk.

Parkeringstilstand

iN-CAR CAM tænder automatisk og optager en video af 2 minutters varighed, hvis der registreres fysisk bevægelse i dit køretøj.

Indbygget mikrofon og højttaler

Optag lyd sammen med videooptagelserne.

<u>NEXT BASE</u>

GPS-OPHÆNG MED STRØM

Se komponenterne til ophænget med strøm nedenfor.



1. Låsegreb

Låsegrebet bruges til at fastgøre på og fjerne ophænget fra forruden. Træk grebet nedad for at gøre ophænget klar til opsætning på ruden. Skub grebet til det låser fast, når ophænget sidder godt fast på forruden (på et egnet sted).

2. Låsering

Låseringen løsnes for at justere iN-CAR CAM-enhedens position, hvis dette er nødvendigt. Husk at stramme igen før ibrugtagning.

3. Jævnstrømsstik

Sæt det medfølgende kabel til bilstrøm i her.

4. Sugekop

Bruges til at fastgøre på og fjerne ophænget fra forruden. Sættes på et frit område af forruden uden andre materialer.

5. Frigørelsestap til sugekop

Når låsegrebet er åbnet, bruges denne frigørelsestap til at bryde kontakten mellem ophænget og forruden.



KAMERA - DELE OG KNAPPER

Se dele og knapper til iN-CAR CAM-enheden nedenfor.

Front:



1. Ophængspunkt (placeret under støvdækkenet)

Når støvdækkenet er taget af, sættes ophænget fast på dette sted.

2. Kameraobjektiv

Vidvinklet 140° glasobjektiv med 6 elementer for optimal billedkvalitet.

3. Højttaler

Indbygget højttaler med afspilning af lyd direkte fra iN-CAR CAM-enheden.



Bagsiden:



4. Tænd/Sluk

Tryk på tænd/sluk-knappen i 2 sekunder for at tænde eller slukke iN-CAR CAM-enheden.

5. Op/Mikrofon fra

Op:

Tryk her for at gå opad i menuer og for at flytte til den foregående fil i afspilningstilstand.

Mikrofon fra:

Tryk på denne knap for at slukke/tænde for mikrofonen (lydoptagelse). Kun tilgængelig i videotilstand.

6. Nedad/Skærm fra

Nedad:

Tryk her for at gå nedad i menuer og for at flytte til den næste fil i afspilningstilstand.

Skærm fra:

Tryk på denne knap for at slukke/tænde for skærmen. Kun tilgængelig i videotilstand.

7. Beskyt fil/WiFi

Beskyt fil:

Tryk på denne knap, mens der optages, for at beskytte den aktuelle fil ved nødstilfælde.

WiFi:

Tryk på at hold knappen nede i 3 sekunder for at tænde for WiFi-tilstand. Dette er ikke tilgængeligt under optagelse eller afspilning.

Bemærk:

- Tryk på knappen OK for at lukke WiFi-tilstand, når en parret enhed er frakoblet.



Fortsat fra forrige side.



8. Tofarvet LED-lampe

Rød = Tændt Blinker rødt = optager Blåt = batteriopladning

9. Skærmtype

3,0" LCD farveskærm til visning af de optagne filer på iN-CAR CAM-enheden.

10. Tilstand

Tryk på denne knap for at skifte mellem video-, foto- og afpilningstilstand.

11. Optag/OK

Optag:

Tryk på denne knap for at starte eller stoppe en optagelse i videotilstand eller for at tage et foto i fototilstand.

OK:

Tryk på denne knap for at bekræfte et valg i en menu.

12. Menu

Tryk på denne knap for at åbne menuen for den aktuelle tilstand, tryk to gange for at åbne menuen Opsætning.



Top:



13. AV UD-stik

Bruges til at slutte iN-CAR CAM-enheden til et tv via et AV-kabel (sælges separat).

14. Mikrofon

Indbygget mikrofon til lydoptagelse.

15. Jævnstrøms- og USB-stik

Til tilslutning af medfølgende strømkabel til bil eller USB-datakabel.

Bemærk:

- Bilstrømkablet er normalt sluttet til ophænget, når det anvendes, og ikke direkte til dette stik.

Bund:



16. Knappen Nulstil

Hvis iN-CAR CAM-enheden ikke reagerer, kan der trykkes på knappen RESET for at genstarte iN-CAR CAM-enheden.



Sider:



17. HD-udgang

Anvendes ved tilslutning af dit iN-CAR CAM til et TV ved hjælp af et HD-kabel (sælges separat).

18. Stik til MicroSD-kort

Sæt MicroSD-kortet i her og kontroller, at guldkontakterne peger mod bagsiden af iN-CAR CAM-enheden.

<u>NEXT BASE</u>

INSTALLATION I KØRETØJET

Følg instruktionerne nedenfor for installation af iN-CAR CAM-enheden første gang. Ved daglig brug tages kameraet blot af ophænget.

1. Isæt MicroSD-kort

Sæt et egnet MicroSD-kort (Klasse 10 48/Mbps) i iN-CAR CAM-enheden og kontroller, at guldkontakterne peger mod LCD-skærmsiden af iN-CAR CAM-enheden. Skub ind på hukommelseskortet, indtil det klikker på plads.



Bemærk:

- Brug evt. kanten på en lille mønt (eller en tilsvarende genstand) til at skubbe hukommelseskortet på plads. Lad kortet "klikke" på plads. Hukommelseskortet frigøres ved at trykke ind på det igen.
- Hukommelseskortet må ikke tages ud eller sættes i, mens iN-CAR CAM-enheden er tændt. Det kan beskadige hukommelseskortet.

2. Fjern støvdækkenet fra iN-CAR CAM-enheden

Fjern støvdækkenet, der sidder øverst på iN-CAR CAM-enheden, for at få adgang til ophængspunktet.

Fjern støvdækkenet ved at skubbe det fremad og væk fra LCD-skærmen på iN-CAR CAM-enheden.



Bemærk:

- Hvis iN-CAR CAM-enheden ikke benyttes i længere tidsrum, bør støvdækkenet sættes på for at beskytte metalkontakterne mod støv og andre urenheder.



INSTALLATION I KØRETØJET (FORTSAT)

 Sæt ophænget fast på iN-CAR CAM-enheden Skub iN-CAR CAM-enheden fast på ophænget. Magneter i ophænget holder de to dele sammen, når de skubbet sammen.



4. Sæt ophænget på forruden

Fjern beskyttelsesplasten fra sugekoppen på ophænget.

Vælg en egnet placering for ophænget, og rengør forruden med en tør og ren klud for at få god kontakt mellem glasset og sugekoppen.

Frigør låsegrebet på ophænget ved at trække det nedad, og skub det derefter opad, mens sugekoppen holdes mod ruden, for at fastgøre ophænget på forruden.



Hvis du vil anvende det medfølgende klæbeophæng, skal du blot skrue låseringen af og trække ophænget fra hinanden. Sæt sugeophænget på og husk at stramme låseringen sikkert.

Bemærk:

- Vælg et område, der er jævnt og uden påført maling.
- Sørg for, at iN-CAR CAM-enheden er placeret inden for vinduesviskernes område, så der er klart udsyn i regnvejr.



INSTALLATION I KØRETØJET (FORTSAT)

5. Tilslut kablet til bilstrøm

Sæt det medfølgende bilstrømkabel i jævnstrømsstikket på ophænget.



Sæt strømkablet i køretøjets 12-24 V jævnstrømsstik.



Diagrammet ovenfor er kun vejledende.

Enheden tændes automatisk og påbegynder optagelse, når strøm forefindes. I nogle køretøjer er dette, når tilslutning er udført, mens det i andre køretøjer er, når tændingen tændes, at iN-CAR CAM-enheden tændes.

Hvis dit køretøj ikke har et stik med 12-24 V jævnstrøm, men i stedet har et stik med 5V jævnstrøm via USB, kan dette anvendes. Sæt det medfølgende USB-kabel i iN-CAR CAM-enheden som kablet til cigarettænderen. Kontroller, at USB-kablet kun er tilsluttet ophænget og IKKE direkte til kameraet ved indvendig brug i bilen

Bemærk:

- Sæt IKKE ledningen fra iN-CAR CAM-enheden direkte i en 12 V strømforsyning ved at afskære cigaretstikket i kabelenden. Dette vil medføre beskadigelse af ledningen.
- Du kan købe et hardwirekit fra Nextbase hos din forhandler. Dette tilsluttes direkte til køretøjets sikringsboks og frigør dermed cigarettænderstikket til opladning af telefon eller navigationscomputer. Hardwirekittet fra Nextbase indeholder den nødvendige konverter til konvertering af 12-24 V jævnstrøm til 5 V jævnstrøm og et beskyttelseskredsløb til et bilbatteri.



INSTALLATION I KØRETØJET (FORTSAT)

Læs og følg noterne nedenfor for sikker drift af iN-CAR CAM-enheden i dit køretøj.

Som oplyst i installationsvejledningen, skal du installere iN-CAR CAM-enheden, så den IKKE blokerer førerens udsyn til vejen og helst i passagersiden og bag bakspejlet. Selv om iN-CAR CAM-enheden skal placeres, så den kan optage ud af forruden i et områder, der rengøres af vinduesviskerne, bør iN-CAR CAM-enheden installeres, så den ikke er langt inde på dette viskerområde. En placering, der maksimalt er 40 mm inde på viskerområdet, skal benyttes.



Sæt IKKE iN-CAR CAM-enheden op foran føreren, som angivet med det røde område på illustrationen ovenfor.

Ved installation af iN-CAR CAM-enheden i et køretøj, skal enheden altid sættes godt fast på forruden, og strømledningen skjules bag beklædningen, hvis dette er muligt. Kontrollér, at strømkablet til iN-CAR CAM-enheden ikke kan komme i vejen for førerens betjeningsdele ved kørsel, f.eks. rat, pedaler eller gearstang.

Sæt IKKE iN-CAR CAM-enheden op foran en airbags aktionsområde eller i en position, hvor den blokerer spejle.

Rengør forruden på opsætningsstedet, før iN-CAR CAM-enheden sættes om, og påfør evt. lidt væske på sugekoppen for at få den bedste mulige sugeevne.

Det anbefales, at iN-CAR CAM-enheden IKKE betjenes under kørsel. Den automatiske Start-Stop-teknologi indbygget i enheden, fjerner behovet for at skulle betjene knapperne under kørsel.

Justér indstillinger eller gennemse optagelser, når køretøjet holder stille, og ikke under kørslen.

Brug kun din mobilenhed, når du holder stille, og ikke mens du kører.

Når den første OPSÆTNING er udført på iN-CAR CAM-enheden, skal pauseskærmen indstilles til 1 m. Dette gør, at skærmen automatisk bliver tom kort tid efter, at køretøjet er startet, og dermed IKKE distraherer føreren af køretøjet på nogen.



VIDEOTILSTAND

Oversigten nedenfor forklarer de forskellige oplysninger, der vises på skærmen, når iN-CAR CAM-enheden er i Video-tilstand. Visse ikoner vises kun, når den relevante funktion er valgt i menuen Video, som dette er beskrevet nedenfor.



- 1. Mode: Angiver, at iN-CAR CAM-enheden er i Video-tilstand.
- 2. Optager: Vises på skærmer, når optagelse foregår.
- 3. Opløsning: Viser den aktuelle opløsning.
- 4. Lukketid: Viser den aktuelle indstilling for lukketid.
- 5. Videolængde: displays the length of the individual recordings in minutes.
- 6. Parkeringstilstand: Vises på skærmen, når parkeringstilstand er aktiveret.
- 7. Mikrofon: Vises på skærmen, når lydoptagelse er aktiveret.
- 8. Skærmoptagelse: Vises på skærmen under skærmoptagelse.
- GPS: Satellit-ikonet blinker, når iN-CAR CAM-enheder søger efter satellitter. Ikonet stopper med at blinke og forbliver på skærmen, når der modtages et stabilt signal.
- 10. Dato: Aktuelle dato.
- 11. Tidspunkt: Aktuelle tidspunkt.
- 12. Hukommelseskortet: Angiver, om et hukommelses er isat.
- 13. Batteri: Angiver, om iN-CAR CAM-enheden kører på batteristrøm eller ekstern strømforsyning.
- 14. Beskyttet: Vises på skærmen, når en videofil er beskyttet ved aktivering af den interne G-sensor eller ved at trykke på knappen til filbeskyttelse.

Standardindstillingerne i iN-CAR CAM-enheden er sat således, at iN-CAR CAM-enheden kan bruges uden ændring af indstillingerne.

Se den næste side for indstillinger til menuen Video, hvis du ønsker at foretage justeringer.



VIDEOTILSTAND (FORTSAT)

Menuen Video

Menuen Video åbnes ved at trykke på knappen MENU i videotilstand.

	Videomenu
Oplosning	
Eksponering	
Lydoptagelse	
Nummerplade	
MENU Back	OK Enter

Stardardindstillingerne er valgt omhyggeligt, så du kan tage iN-CAR CAM-enheden i brug uden at skulle udføre yderligere indstilling af enheden. Hvis du alligevel har brug for af at ændre en indstilling, kan du se hvordan dette udføres nedenfor.

Brug op- og nedknapperne til at fremhæve den funktion, du vil ændre, og tryk på knappen OK for at åbne undermenuen med dens indstillinger.

Brug op- og nedknapperne til at fremhæve den ønskede indstilling i undermenuen, og tryk derefter på OK for at bekræfte valget og vende tilbage til menuen Video.

Tryk på knappen MENU to gange for at vende tilbage til menuen Video.

Bemærk:

- Menuerne kan ikke åbnes, mens iN-CAR CAM-enheden optager.

1. Opløsning

Vælg opløsning for optagelsen. Dette vil give videooptagelsen en højere eller lavere kvalitet.

Indstillinger: 1440P, 1080P 60FPS, 1080P og 720P Standardindstilling: 1440P

2. Eksponering

Justér eksponering til forskellige lysforhold.

Indstillinger: +2, +1, 0, -1 og -2 Standardindstilling: 0

3. Lydoptagelse

Slå mikrofonen Til/Fra.

Indstillinger: Til og Fra Standardindstilling: Til

4. Nummerplade

Indtast registreringsnummeret for dit køretøj. Det vises herefter i videofilen.



VIDEOTILSTAND (FORTSAT)

Fortsat fra forrige side.



5. Video Laengde

Vælg varigheden af de enkelte filer med videooptagelser. Denne iN-CAR CAM-enhed vil fortsætte med at optage og fylde hukommelseskortet op. Når hukommelseskortet er fyldt, slettes den ældste filer automatisk for at give plads til den nye optagelse.

Bemærk:

- Beskyttede filer vil aldrig blive slettet.

Indstillinger: 2 Min, 3 Min og 5 Min Standardindstilling: 3 Min

6. Parkerings Modus

Når Parkeringstilstand er aktiveret, går iN-CAR CAM på standby, når strømforsyning fra 12 V jævnstrøm slås fra (typisk når du tager bilnøglen ud).

iN-CAR CAM går ligeledes på standby, hvis der ingen bevægelser registreres i 3 minutter. Dette er designet således for at tillade brug af en permanent 12 V jævnstrømsstrømforsyning, dvs. et hardwire-sæt.

Registreres der fysiske bevægelser i køretøjet, starter iN-CAR CAM op og begynder optagelse af en beskyttet video af 2 minutters varighed. Hvis der ikke registreres yderligere bevægelser, vender iN-CAR CAM tilbage til standby. Hvis der efterfølgende registreres bevægelse, fortsætter kameraet med at optage normalt, dvs. som under kørsel.

Indstillinger: Til og Fra Standardindstilling: Fra

7. Roter Display

Roter skærmen 180°. Er særligt praktisk, hvis iN-CAR CAM-enheden monteres på instrumentbrættet. Styreknapperne i iN-CAR CAM-enheden roteres ikke.

8. Tidspunkt & Dato Stempel

Slå stempel med dato og klokkeslæt til/fra på optagede filer.

Indstillinger: Til og Fra Standardindstilling: Til



VIDEOTILSTAND (FORTSAT)

Fortsat fra forrige side.



9. Hastighedsstempel

Slå stempel med hastighed til/fra på optagede filer.

Indstillinger: Til og Fra Standardindstilling: Til

10. GPS Stempel

Slå både GPS-koordinater og hastighedsstempel, der vises på filer med optagelser, Til/Fra. Når en optagelse vises med den medfølgende afspilningssoftware fra NEXTBASE, forbliver både GPS-koordinater og hastighedsoplysninger tilgængelige.

Indstillinger: Til og Fra Standardindstilling: Til

11. NEXTBASE Stempel

Slå NEXTBASE-stemplet, der ses øverst i venstre hjørne på filer med optagelser, Til/Fra.

Indstillinger: Til og Fra Standardindstilling: Til

12. G Sensor

Slå den indbyggede G-sensor fra, eller juster dens følsomhed. G-sensoren registrerer kraftpåvirkning og beskytter automatisk den aktuelle optagelse i tilfælde af en kollision.

Bemærk:

- Dette påvirker ikke følsomheden i Parkerings-tilstand.

Indstillinger: Hoj, Medium, Lav og Fra Standardindstilling: Medium

Bemærk:

 Der findes en indstilling kaldet Standardindstillinger ngs i menuen OPSÆTNING, som kan åbnes ved at trykke to gange på MENU-knappen. Du kan med denne indstilling nulstille iN-CAR CAM -enheden til fabriksindstillingerne, hvis det er nødvendigt.

NEXT BASE

FOTOTILSTAND

Tryk på knappen MODE for at vælge Fototilstand.

Nedenfor beskrives det, der vises på skærmen, når du er i Fototilstand på iN-CAR CAM-enheden.



- 1. Tilstand: Angiver, at iN-CAR CAM-enheden er i Fototilstand.
- 2. Lukketid: Viser den aktuelle indstilling for lukketid.
- 3. Dato: Aktuelle dato.
- 4. Tidspunkt: Aktuelle tidspunkt.
- 5. Hukommelseskortet: Angiver, om et hukommelses er isat.
- 6. Batteri: Angiver, om iN-CAR CAM-enheden kører på batteristrøm eller ekstern strømforsyning.

Se den næste side for indstillinger i fotomenuen.



FOTOTILSTAND (FORTSAT)

Menuen Foto

Menuen Foto åbnes ved at trykke på knappen MENU i fototilstand.

	Fotomenu
Eksponering	
Tidspunkt & Dato Stempel	
MENU Back OK	Enter

Stardardindstillingerne er valgt omhyggeligt, så du kan tage iN-CAR CAM-enheden i brug uden at skulle udføre yderligere indstilling af enheden. Hvis du alligevel har brug for af at ændre en indstilling, kan du se hvordan dette udføres nedenfor.

Brug op- og nedknapperne til at fremhæve den funktion, du vil ændre, og tryk på knappen OK for at åbne undermenuen med dens indstillinger.

Brug op- og nedknapperne til at fremhæve den ønskede indstilling i undermenuen, og tryk derefter på OK for at bekræfte valget og vende tilbage til menuen Foto.

Tryk på knappen MENU to gange for at vende tilbage til menuen Foto.

1. Eksponering

Justér eksponering til forskellige lysforhold.

Indstillinger: +2, +1, 0, -1 og -2 Standardindstilling: 0

2. Tidspunkt & Dato Stempel

Slå stempel med klokkeslæt og dato til/fra på billeder.

Indstillinger: Til og Fra Standardindstilling: Til

Bemærk:

 Der findes en indstilling kaldet Standardindstillinger ngs i menuen OPSÆTNING, som kan åbnes ved at trykke to gange på MENU-knappen. Du kan med denne indstilling nulstille iN-CAR CAM -enheden til fabriksindstillingerne, hvis det er nødvendigt.

<u>NEXT BASE</u>

AFSPILNINGSTILSTAND

Tryk på knappen MODE for at vælge afspilningstilstand. Din iN-CAR CAM-enhed viser den sidste fil, der blev optaget.

Skærminformation og afspilningsfunktioner er forskellige i forhold til filtypen.

Videofiler:



- 1. Tilstand: Angiver, at iN-CAR CAM-enheden er i Afspilnings-tilstand.
- 2. Filtype: Angiver, om der vises en video- eller fotofil.
- 3. Filnummer: Viser det aktuelle filnummer.
- 4. Visningstid: Viser visningstiden for den video, der vises.
- 5. Tidspunkt: Viser starttidspunktet, som den aktuelle fil blev optaget på.
- 6. Dato: Viser den dato, som den aktuelle fil blev optaget på.
- 7. Knapper til afspilning: Brug knapperne i iN-CAR CAM-enheden, som beskrevet nedenfor:
- 8. Batteri: Angiver, om iN-CAR CAM-enheden kører på batteristrøm eller ekstern strømforsyning.
- 9. Beskyttet fil: Angiver, at videofilen er beskyttet.

Knapper til afspilning:

ok:⊳/∥	Tryk på knappen OK for at starte eller sætte afspilning på pause.
MODE:	Tryk på knappen MODE for at stoppe afspilningen.
	Brug knappen UP til at vælge den foregående fil. Dette kan kun udføres, når afspilningen er stoppet.
	Tryk på knappen UP under afspilning for at spole tilbage, tryk på knappen DOWN for at annullere.
V:NEXT	Brug knappen DOWN til at vælge den næste fil. Dette kan kun udføres, når afspilningen er stoppet.
$\bigcirc \bigcirc : \bigtriangledown$	Tryk på knappen DOWN under afspilning for at spole frem, tryk på knappen UP for at annullere.



AFSPILNINGSTILSTAND

Fotofiler:



- 1. Tilstand: Angiver, at iN-CAR CAM-enheden er i Afspilnings-tilstand.
- 2. Filtype: Angiver, om der vises en video- eller fotofil.
- 3. Filnummer: Viser det aktuelle filnummer.
- 4. Tidspunkt: Angiver klokkeslættet, som det aktuelle billede blev taget på.
- 5. Dato: Angiver datoen, som det aktuelle billede blev taget på.
- 6. Næste: Tryk på knappen Down for at flytte til den foregående fil.
- 7. Forrige: Tryk på op-knappen for at flytte til den foregående fil.
- 8. Batteri: Angiver, om iN-CAR CAM-enheden kører på batteristrøm eller ekstern strømforsyning.
- 9. Beskyttet fil: Angiver, at videofilen er beskyttet.

Der findes indstillinger til at slette og beskytte filer i afspilningstilstand. Tryk på knappen MENU for at åbne menuen Afspilning.

Se efterfølgende sider for yderligere oplysninger.



AFSPILNINGSTILSTAND (FORTSAT)

Sletning af filer:

Fremhæv indstillingen Slet Filer, og tryk på knappen OK.



Dette giver dig to valgmuligheder:





Når valgt, følg instruktionerne på skærmen for at slette den aktuelle fil.

Bemærk:

- Beskyttede filer kan ikke slettes.

Slet ALLE Filer



Når valgt, følg instruktionerne på skærmen for at slette alle filer.



AFSPILNINGSTILSTAND (FORTSAT)

Beskyttelse af filer:

Fremhæv indstillingen Beskyt Filer, og tryk på knappen OK.

	Afspilningstilstandmenu
Slet Filer	
Beskyt Filer	
MEN	U Back OK Enter

Dette giver dig to valgmuligheder:

Beskyt Fil



Når valgt, følg instruktionerne på skærmen for at beskytte den aktuelle fil.

Beskyt ALLE Filer



Når valgt, følg instruktionerne på skærmen for at fjerne beskyttelse af den aktuelle fil.

Bemærk:

- Knappen 'Beskyt' kan også anvendes til at beskytte filer fra afspilningstilstand.



MENUEN OPSÆTNING

Menuen Opsætning

Du kan åbne menuen Opsætning ved at trykke to gange på knappen MENU.

	Opsætning Menu
WiFi	
Formater SD Card	
Tidspunkt & Dato	
Tidzones / DST	
MENU Back	OK Enter

Stardardindstillingerne er valgt omhyggeligt, så du kan tage iN-CAR CAM-enheden i brug uden at skulle udføre yderligere indstilling af enheden. Hvis du alligevel har brug for af at ændre en indstilling, kan du se hvordan dette udføres nedenfor.

Brug op- og nedknapperne til at fremhæve den funktion, du vil ændre, og tryk på knappen OK for at åbne undermenuen med dens indstillinger.

Brug op- og nedknapperne til at fremhæve den ønskede indstilling i undermenuen, og tryk derefter på OK for at bekræfte valget og vende tilbage til menuen Foto.

Tryk på knappen MENU to gange for at vende tilbage til menuen Video.

1. WiFi

Med Wi-Fi-funktionen kan du bruge din smartphone eller tablet til at få vist optagelser direkte fra bilkameraet.

Se siderne 33 til 48 for en komplet vejledning til brug af WiFi-funktionen.

2. Formater SD Kort

Formater det indsatte hukommelseskort. Dette slette alt indhold.

Bemærk:

- Det anbefales for stabil drift at hukommelseskortet formateres hver 2-3 uge.
- Du bør naturligvis kun udføre dette, EFTER du har downloadet de filer på kortet, som du vil beholde.

3. Tidspunkt & Dato

Angiv dato og tidspunkt som krævet. Brug knappen OK til at skifte mellem felterne, og tryk på op- og ned-knapperne for at indstille værdierne. Tryk på MENU for at lukke og vende tilbage til menuen Opsætning.

4. Tidszoner/(DST)

Tidspunkt og dato indstilles automatisk fra satellitsignalet, men kan også justeres afhængigt af din tidszone (land), eller hvis der er indført sommertid, DST (Daylight Savings Time), på det pågældende sted.



MENUEN OPSÆTNING (FORTSAT)

Fortsat fra forrige side.



5. Sprog

Vælg det ønskede sprog.

Indstillinger: Engelsk, Dansk, Tysk, Spansk, Fransk, Italiensk, Hollandsk, Norsk, Finsk og Svensk Standardindstilling: Engelsk

6. Enhed for Hastighed

Vælg, om hastigheder skal vises som KMH eller MPH ved optagelse og visning.

Indstillinger: KMH og MPH Standardindstilling: MPH

7. Pauseskærm

Aktivér Pauseskærmen, så skærmen slukkes efter en periode uden aktivitet. Tryk på en vilkårlig knap for at aktivere skærmbilledet igen.

Indstillinger: Fra, 10 Sekunder, 30 Sekunder og 2 Min Standardindstilling: Fra

8. Biplyd

Slå den biplyd, der høres, når der trykkes på en knap, Off / On, og slå lyden, der afspilles ved start og slukning, fra.

Indstillinger: Til og Fra Standardindstilling: Til



MENUEN OPSÆTNING (FORTSAT)

Fortsat fra forrige side.



9. Autoslukning

Justerer perioden for autosluk. Indstillingen kan anvendes til at fortsætte optagelse, hvis strømmen går i køretøjet.

Indstillinger: 10 Sekunder, 1 Min og 2 Min Standardindstilling: 10 Sekunder

10. System Info

Version:

Versionen af software, der er installeret på din iN-CAR CAM-enhed, vises her.

WiFi:

Se SSID (netværksnavn) og adgangskoden til din iN-CAR CAM-enhed.

11. Standardindstillinger

Nulstil iN-CAR CAM-enheden til standardindstillingerne.



PC-TILSLUTNING

Brug det medfølgende USB-kabel til at slutte iN-CAR CAM-enheden direkte til din computer via

Efter tilslutning vil iN-CAR CAM-enheden blive tændt med 2 tilgængelige valgmuligheder som beskrevet nedenfor.

- Lager
- Tænd

Brug knapperne UP og DOWN til at vælge den ønskede funktion, og tryk på OK for at bekræfte valget.

Lager (Windows)

Når denne indstilling er valg, fungerer iN-CAR CAM-enheden som en kortlæser for din computer. Et ekstra drev vises, f.eks. Flytbar disk (D:), og du vil kunne se/håndtere de filer, der er gemt på MicroSD-kortet i iN-CAR CAM.

Bemærk:

- Denne iN-CAR CAM-enhed er skrivebeskyttet, og det er derfor ikke muligt at overføre filer til SD-kortet i Masselager-tilstand.

Sluk kameraet, før det fjernes fra computeren.

Lager (Mac)

Når denne indstilling er valg, fungerer iN-CAR CAM-enheden som en kortlæser for din Mac. iN-CAR CAM vil af din MAC blive opfattet som et eksternt drev, og du vil kunne se og/eller håndtere gemte filer.

Bemærk:

- Denne iN-CAR CAM-enhed er skrivebeskyttet, og det er derfor ikke muligt at overføre filer til SD-kortet i Masselager-tilstand.

Sluk kameraet, før det fjernes fra computeren.

Tænd (Windows og Mac)

Når denne indstilling er valgt, tændes iN-CAR CAM-enheden med funktioner tilgængelige. Dette gælder også opladning af det interne batteri. En komplet opladning tager ca. 2 timer.

Bemærk:

- Sluk ALTID for iN-CAR CAM-enheden, før den frakobles din computer.

<u>NEXT BASE</u>

VIDEO- OG LYDUDGANG

Denne iN-CAR CAM-enhed har to metoder til video- og lydudgang:

HD-udgang

Når du tilslutter et kompatibelt HD-kabel (sælges separat) mellem iN-CAR CAM og dit TV, vil iN-CAR CAM's skærm lukke ned. Dette er normalt, da billedet nu kan ses på dit TV.

Alle iN-CAR CAM's funktioner er tilgængelige, når HD-udgangen anvendes.

SD-udgang

Når du tilslutter et kompatibelt A/V-kabel (sælges separat) mellem iN-CAR CAM og dit TV, vil iN-CAR CAM's skærm lukke ned. Dette er normalt, da billedet nu kan ses på dit TV.

Alle iN-CAR CAM's funktioner er tilgængelige, når SD-udgangen anvendes.

Kontakt din lokale NEXTBASE-forhandler ved køb af tilbehør.

Bemærk:

- Der kræves muligvis en ekstern strømforsyning ved visning af optagelser via AV- eller HD-udgangen fra iN-CAR CAM-enheden. Det medfølgende USB-kabel kan f.eks. bruges med en 5 V jævnstrøm/USB-adapter af typen, der normalt følger med mobiltelefoner.
- KONTROLLÉR, at eksterne strømkilder har den korrekte udgang på 5 V jævnstrøm, da der ellers kan opstå skader, som ikke dækkes af producentens garanti.



WIFI-APP OG INTRODUKTION

Introduktion til Cam Viewer-appen

Når du bruger Wi-Fi-funktionen i iN-CAR CAM-enheden sammen med Nextbase Cam Viewer-appen, kan du oprette forbindelse mellem din telefon eller tablet og iN-CAR CAM-enheden.

Cam Viewer-appen har tre primære funktioner:

Livevisning

Dette giver dig mulighed for at se livebilleder fra iN-CAR CAM-enheden og udføre optagelser.

Afspilning

Styring og visning af afspilning af optagelser på din enhed direkte fra iN-CAR CAM-enheden.

Overfør

Dette giver dig mulighed for at overføre en valgt optagelse til en sikker server og derefter benytte et link til denne optagelse, som kan sendes med e-mail til dit forsikringsselskab eller dine venner.

Dette gør det meget nemt at bruge optagelser som bevismateriale over for dit forsikringsselskab.

Følgende instruktioner og billeder er baseret på en iOS-enhed, men alle funktioner er tilsvarende for Android-enheder.

Cam Viewer-appen er udviklet til visning i stående tilstand, som normalt på en smartphone, men visse funktioner vises bedst, når liggende visning benyttes, f.eks.: Livevisning og ved visning af optagelser.

Bemærk:

- Funktioner og elementer i Cam Viewer-appen kan ændres uden varsel og på et vilkårligt tidspunkt.
- Cam Viewer-appen er kompatibel med tablet-computere, men kan fremstå og virke forskelligt på forskellige enheder.



WIFI-APP TIL SMARTPHONES OG TABLET-COMPUTERE

Sådan installeres Cam Viewer-appen

Nextbase Cam Viewer-appen kan hente gratis fra Google Play Store (Android) og App Store (iOS).

Appen findes nemt ved at søge efter 'Nextbase Cam Viewer' i den valgte butik.

Cam Viewer kan benyttes på din enhed, efter den er blevet installeret.



Cam Viewer

Opret forbindelse mellem din telefon og iN-CAR CAM-enheden.

Du opretter forbindelse mellem din telefon og iN-CAR CAM-enheden på samme måde, som når du opretter forbindelse med et WiFi-netværk.

Kontrollér først, at WiFi-funktionen i iN-CAR CAM-enheden er tændt.

Du kan tænde for WiFi-funktionen på to måder. Enten ved at trykke på knappen 🛜 (tryk på knappen, og hold den nede i 3 sekunder) eller ved at vælge funktionen i menuen Opsætning i iN-CAR CAM-enheden.

Når funktionen er tændt, åbnes skærmen WiFi Mode i iN-CAR CAM-enheden, som vist nedenfor.



Denne skærm viser iN-CAR CAM-enhedens SSID (netværksnavn): "NEXTBASE 412GW xxx" og også adgangskoden: 12345678.



Herefter vises "Startup Screen" med to tilgængelige valgmuligheder - Continue og Settings.



Continue

Denne indstilling benyttes, når du ønsker at bruge Cam Viewer til at håndtere filer, der allerede er hentet fra iN-CAR CAM-enheden til din telefon.

Indstillinger

Denne indstilling benyttes, når du ønsker at oprette forbindelse mellem din telefon og iN-CAR CAM-enheden.

Tryk på knappen "Settings" på skærmen "Startup Screen". Dette åbner WiFi-indstillingerne på dine telefon.

Bilkameraet vises som "NEXTBASE 412GW xxx". Indtast nu adgangskoden (12345678).

Pop-op-meddelelsen "Device connected" vises på skærmen i iN-CAR CAM-enheden, når forbindelse er oprettet.

Bemærk:

- Hvis iN-CAR CAM-enheden ikke findes blandt de netværk, der er tilgængelige på din telefon, skal du genstarte iN-CAR CAM-enheden og derefter tænde for WiFi-funktionen igen.



Skærmen "Home" åbnes, når forbindelsen er oprettet, som vist nedenfor.



Du kan få adgang til alle funktioner og elementer i Cam Viewer-enheden fra skærmen "Home".

Livevisning

Vælg "Live View" for at få vist livebilledet fra iN-CAR CAM-enheden på din telefon.

Drej telefonen for at gøre Livevisning til fuld skærm.

Det er i "Live View", at du kan starte og stoppe optagelse eller tage et foto ved at trykke på den røde knap.



Brug de blå ikoner i nederste højre hjørne til at skife mellem video- og fototilstand i iN-CAR CAM-enheden.



Filer i kameraet

Håndtering af filer på hukommelseskortet i iN-CAR CAM-enheden. Denne valgmulighed er kun tilgængelig, når din telefon har oprettet forbindelse med iN-CAR CAM-enheden.





Afspilning

Tryk på den ønskede fil for at starte afspilning, og drej telefonen til fuldskærmsvisning.



Afspilningsknapperne vises, når du trykker på skærmen.

Tryk på knappen Pause for at sætte afspilningen på pause, og brug statuslinjen til at flytte til andre steder i videoen.

Tryk på "Done/Back" for at vende tilbage til filerne på kameraskærmen.

Bemærk:

- Videoafspilningens kvalitet afhænger af styrken af WiFi-signalet mellem iN-CAR CAM-enheden og din telefon.
- Videoafpilningen kan stoppe midlertidigt, mens videooptagelserne indlæses i bufferen.
- Den samme fremgangsmåde følges ved afspilning af filer, der er hentet til din telefon.



Håndtering af filer

Skærmen Files on Camera har 3 ikoner i bunden af skærmen:

Download	

6		



Beskyt

Slet

Du kan finde oplysninger om disse ikoner og deres funktioner på efterfølgende sider.

Vælg den ønskede valgmulighed ved at trykke på det relevante ikon. Dette vil åbne skærmen "File Select", som vist nedenfor.





Håndtering af filer (fortsat).

Tryk på en fil for at vælge den. Filen fremhæves herefter og markeres med et flueben, som vist nedenfor.



Tryk på "Done/Confirm" for at starte den valgte handling, eller tryk på Cancel/Back for at annullere handlingen.

Android-brugere skal trykke og holde på en fil for at åbne skærmen 'File Select', vælge filer som vist herover og dernæst trykke på det ønskede ikon for at gennemføre handlingen



Download

Vælg denne valgmulighed for at hente en optagelse til dintelefon. Statusfeltet vises, når overførslen startes.



Tryk på statusfeltet, hvis du vil annullere overførslen.

Bemærk:

- Overfør én fil ad gangen, når du henter filer til din telefon. Det gør overførslen hurtigere.

Beskyt fil

Vælg denne valgmulighed, når du ønsker at beskytte eller fjerne beskyttelse af en fil.

Slet fil

Vælg denne valgmulighed, når du vil slette en fil på hukommelseskortet.

Lokale filer

Det er fra mappen "Local Files", at du kan overføre optagelser til vores sikre server ved hjælp af ikonet til overførsel.





Hvis du har oprettet forbindelse til bilkameraet, mens "Upload" er valgt, vises meddelelsen nedenfor.



Brug valgmuligheden "iPhone Settings" til at åbne WiFi-netværk på din telefon og til at oprette forbindelse med dit foretrukne WiFi-netværk. Gå derefter tilbage til Cam Viewer-enheden, og vælg "Upload" en gang til.



Tryk på en fil for at vælge den, og tryk på "Done/Confirm" for at starte overførslen, eller tryk på Cancel/Back for at annullere handlingen.

Når overførslen startes, åbnes skærmen "Upload History", som vist nedenfor.



Status for overførslen ses i hvid tekst under processen.



Stryg mod venstre på filen, og tryk på Slet for at annullere en overførsel.





Filen markeres med et flueben, når overførslen er færdig, som vist nedenfor.



Bemærk:

- Overfør én fil ad gangen. Det gør overførslen hurtigere.
- Overførselstiden afhænger af dit netværk.
- Store filer tager længere tid end mindre filer.
- Det er muligt at benytte mobiltelefonens dataoverførsel til at overføre filer. Dette anbefales dog ikke, da det kan medføre opkrævning af ekstra gebyrer.

<u>NEXT BASE</u>

WIFI-APP TIL SMARTPHONES OG TABLET-COMPUTERE (FORTSAT)

Hvis du vil videresende et link, som en modtager kan benytte til at hente optagelsen med, skal du trykke på den ønskede fil. Dette vil åbne en mulighed for at dele linket med udvalgte apps på din telefon.

Billederne nedenfor viser, hvordan linket sendes via e-mail med en iOS-telefon.

••••• 3 穼	12:58	24%	••••• 3 🗢	12:59	24%
< Local Files	SUpload History		Cancel	New Message	Send
The upload Pending up	queue is empty. loads will appear i	n the list.	To:		
			Cc/Bcc:		
	AirDrop. Tap to turn on Bluetooth to share with	Wi-Fi and AirDrop.	Subject:		
Message	Mail Remin	nders No	https://	db.tt/ xxxxxxxx	xxx
Add to Reading List	Сору Мо	• re			
	Cancel				



FEJLFINDING

PROBLEM	LØSNING
Videobilledet er uklart.	Fjern objektivets beskyttelseshætte, rengør objektivet, og rengør forruden!
Jeg kan ikke indsætte Micro SD-kortet.	Micro SD-kort er meget små og skal behandles forsigtigt. Flugt kortet med diagrammet vist på iN-CAR CAM-enheden, og indsæt kortet, indtil der mærkes en let fjedermodstand. Du skal nu trykke på kortet med en fingernegl, indtil du hører og kan mærke det låser på plads. Slip og kortet forbliver i enheden. Brug kanten af en lille mønt, hvis du har problemer.
Jeg kan ikke udtage Micro SD-kortet.	Når kortet er sat i, skal du skubbe det en anelse mere indad med en fingernegl, indtil du hører og mærker det frigøres. Brug kanten af en lille mønt, hvis du har problemer. Slip og kortet springer ud, så du kan få fat i det.
Videofiler kan ikke afspilles.	Videofilerne fra iN CAR CAM-enheden er i MOV-format og er muligvis ikke kompatible med din computer, uden der installeres egnet software til afspilning.
Afpilning af videofil hopper.	Tag SD-kortet ud, og formatér det igen for at fjerne utilknyttede filer. Den bedste optagelse opnås med et SD-kort af et velkendt mærke af kategori 10-typen (48 MB/s) eller UHS type 1 micro SD-kort. 8 til 32 GB anbefales. Computeren kan muligvis ikke udføre afspilningen. Prøv med en anden computer. Kopier videofilerne med optagelser til din PC/Mac til direkte afspilning i stedet for at bruge iN-CAR CAM-enheden som kortlæser. USB-systemet på din PC kan være for langsomt til afspilning af HD-video.
Lyden er ikke synkroniseret med video under afspilning.	Codec-filerne på din computer er muligvis ikke kompatibel eller af nyeste udgave. Download de nyeste Codec-files fra: www.nextbase.co.uk
Video er uden lyd.	Kontrollér, at indstillingen Record Audio er sat til ON i menuen Video.
Foto er uklart.	Hold kameraet stille, mens fotoet tages. Vær opmærksom på, at når lukkelyden høres, går der ca. 1 sekund, før fotoet tages.
Jeg kan kun optage få minutters video på mit Micro SD-kort.	Skift optagelsens størrelse (funktionen Videolængde) til en mindre størrelse. Brug et større Micro SD-kort. Maks. 32 GB.
Funktionen Opbevaring af data eller PC-kamera fungerer ikke.	Funktionen Opbevaring af data fungerer på både Windows og Mac. Genstart computeren, som krævet for korrekt indlæsning af den nødvendige driver. Frakobl og tilslut iN-CAR CAM-enheden igen. Kontakt NEXTBASE for at få den krævede driver.
Jeg kan ikke gemme filer på hukommelseskortet, når iN-CAR CAM-enheden er tilsluttet min computer i Masselager-tilstand.	Dette er korrekt, da iN-CAR CAM-enheden er en skrivebeskyttet enhed. Det anbefales ikke, at filer fra andre kilder gemmes på samme lagersted, som du anvender til dine optagelser fra iN-CAR CAM-enheden. Dette kan nedsætte iN-CAR CAM-enhedens funktion.
Sugekoppen sidder ikke ordentligt fast på ruden.	Se efter, om den beskyttende plastik er fjernet fra sugefladen. Gør sugekoppen lidt fugtig, før den fastgøres på forruden. Kontrollér, at låsegrebet er helt lukket. Kontrollér, at glasset er jævnt og rent. Undlad at montere på glas, som er ujævnt eller påført maling o.lign. Sæt godt fast på glasset, og luk derefter låsegrebet helt.



FEJLFINDING (FORTSAT)

PROBLEM	LØSNING
Min iN-CAR CAM-enhed slukker af sig selv efter et stykke tid.	Enten er batteriet løbet tør for strøm, eller der tilføres ikke strøm til iN-CAR CAM-enheden, og tiden til automatisk slukning er udløst.
Der er ikke strøm på min iN-CAR CAM-enhed, men det fungerer på min computer.	Kablet til cigarettænderstikket virker ikke. Kontrollér sikringen i køretøjets strømstik. Sikring til udskiftning = 2 A 32 mm type. Hvis sikringen er springet, skal strømkablet undersøges for skader, der kan have fået sikringen til at springe.
SD-kortet i min iN-CAR CAM-enhed kan ikke læses.	Brug et SD-kort fra en velkendt producent og i en god kvalitet på mellem 8 GB og 32 GB (Klasse 10 eller UHS type 1), og formatér kortet fra menuen Opsætning.
Jeg kan ikke slette filer på mit SD-kort fra iN-CAR CAM-enheden.	Kontrollér, om de pågældende filer er "beskyttet". Følg vejledningen til at fjerne beskyttelsen, hvis dette er tilfældet.
Skærmen bliver tom, efter et par minutters brug af iN-CAR CAM-enheden.	Pauseskærmen er sat til TIL (ON). Skift indstillingen til FRA (OFF), hvis nødvendigt. Standardindstillingen er FRA.
Skærmen viser teksten "Cluster size wrong. Please format SD card".	SD-kortet er blevet formateret på en anden enhed, og klyngestørrelsen er ikke kompatibel. Brug menuen Opsætning i iN-CAR CAM-enheden til at formatere SD-kortet igen.
Batteriet oplader ikke.	Kontrollér, at iN-CAR CAM-enheden er tilsluttet en pålidelig strømkilde, at det medfølgende strømkabel til bil anvendes, og at den grønne LED-lampe er tændt.
Batteriet holder kun i 30 sekunder.	Batteriet oplades kun, hvis iN-CAR CAM-enheden er tilsluttet strøm. Sæt biladapteren i igen, og lad iN-CAR CAM-enheden forblive være tændt. Opladningen tager ca. 90 minutter, og en komplet opladning vises ved, at den BLÅ (opladning) LED-lampe slukkes.
Batteriet holder kun i 6 minutter.	Dette er normalt. Batteridesignet vil aktivere funktionen til automatisk slukning ved strømtab i bilen. Er ikke beregnet som værende alternativ strømkilde og erstatning for den medfølgende biladapter.
Skærmen viser teksten "Card Error".	SD-kortet kan ikke længere bruges af iN-CAR CAM-enheden. Fjern anvendelige filer ved hjælp af din computer, og udfør derefter "FORMATÉR" på SD-kortet fra menuen SETUP i iN-CAR CAM-enheden.
Skærmen viser teksten "Card Full".	SD-kortet er fyldt op, da der muligvis er for mange beskyttede filer, som ikke kan slettes, og der kan derfor ikke lagres flere optagelser. Slet unødvendige filer, eller udfør en komplet FORMATERING af SD-kortet fra menuen Opsætning i iN-CAR CAM-enheden.
AV-udgangen fra iN-CAR CAM-enheden gengiver kun en brummelyd på mit tv.	Kontrollér, at du har det korrekte AV-kabel. Brug et 2,5 mm stereojackstik, hvor spidsen er videosignalet og ringen er lydsignalet. Besøg venligst: nextbaseshop.co.uk for at købe den korrekte AV-kabel (PN: NBDVR212-AVC).
Jeg har aktiveret "Parkeringstilstanden" og kan ikke stoppe med at optage.	Når der registreres bevægelse, starter iN-CAR CAM-enheden optagelse. Når du vil slå parkeringstilstand fra, skal du først slukke for iN-CAR CAM-enheden og tage SD-kortet ud. Dette forhindrer, at optagelse kan aktiveres. Tænd for iN-CAR CAM-enheden, og slå parkeringstilstanden fra i menuen Opsætning.



FEJLFINDING (FORTSAT)

PROBLEM	LØSNING
Når jeg trykker på knappen MENU, sker der ikke noget.	Dette er normalt under optagelse. Stop optagelse, før der trykkes på knappen MENU. Hvis optagelse startes igen, før du kan nå at trykke på MENU, skal du se afsnittet Parkerings-tilstand ovenfor.
Download af filer fra www.nextbase.co.uk med Google Chrome, medfører en meddelelse om ondsindet software.	Dette er ikke et problem. Gå blot til indstillingerne i Google Chrome, og sluk kortvarigt for beskyttelse mod ondsindet software for at downloade og installere softwaren. Sæt herefter indstillingerne i Google Chrome tilbage, som de var før.
Din iN-CAR CAM-enhed kan ikke låse sig fast på en satellit.	Når enheden er tændt, og der er klart udsyn til himmelen fra monteringsstedet, kan det tage op til 10 minutter at finde de tre satellitter, der kræves for at etablere et stabilt signal. Modtagelsen kan også være påvirket af de atmosfæriske forhold, bygninger i omgivelserne, træer, der blokerer himmelen.
Dato og tidspunkt på min iN-CAR CAM-enhed rettes ikke efter sommertid.	Korrekt. Indstillingen Sommertid (Daylight Savings Time) sættes manuelt i SETUP. Gå til Time Zone/DST, og vælg f.eks. GMT +1.00 for engelsk sommertid.
Når jeg konfigurerer tiden manuelt på iN-CAR CAM, efterjusteres den af sig selv med én time til det forkerte klokkeslæt.	Denne iN-CAR CAM-enhed henter dato og klokkeslæt fra en satellit, og det er altid GMT (Greenwich Mean Time). Hvis du befinder dig i et land, der anvender en anden tidszone, eller har brug for at angive sommertid (Daylight Savings Time), skal du selv angive dette manuelt i SETUP. Gå til Time Zone/DST, og vælg f.eks. GMT +1.00 for engelsk sommertid.
Min mobilenhed vil ikke oprette forbindelse til mit kamera.	Kontrollér, at du har slået iN-CAR CAM-enhedens WiFi-tilstand til via enten WiFi-knappen eller menuen Settings. Når Wifi-tilstand er slået til, vises netværksnavnet og adgangskoden på skærmen i iN-CAR CAM-enheden. Adgangskoden kender forskel på store og små bogstaver.
NEXTBASE Cam Viewer-appen kan ikke åbnes.	Afinstallér NEXTBASE Cam Viewer-appen, og hent den igen fra din enheds App Store.
Når jeg åbner NEXTBASE Cam Viewer-appen, ser jeg meddelelsen "Please Check Device".	Kontrollér, at iN-CAR CAM-enheden er i WiFi-tilstand, og at din mobiltelefon har oprettet forbindelse til iN-CAR CAM-enhedens WiFi-tilslutning.
Når jeg afspiller en fil fra min iN-CAR CAM-enhed, får jeg vist meddelelsen "Buffering", men videoen indlæses ikke.	Genstart din mobiletelefon, og opret forbindelsen med iN-CAR CAM-enhedens WiFi-tilslutning igen. Åbn derefter Cam Viewer-appen igen.
Uløste problemer.	Nulstil iN-CAR CAM-enheden til standardindstillingerne fra menuen Opsætning og prøv igen. Hvis problemet ikke løses, kan du ringe til support på (02920) 866429 eller skrive en e-mail til: <u>support@nextbase.co.uk</u>

NOTER



www.nextbase.co.uk



NBDVR412GW-IM-DAN-R5