

NEXT BASE

iN-CAR CAM™

Betjeningsvejledning

Med vejledning til installation af Driving Recorder Player-softwaren



302G | **Deluxe**
High Definition Car DVR with GPS

INDHOLD

SIKKERHEDSANVISNINGER	04
VÆR OPMÆRKSOM PÅ FØLGENDE VED BRUG AF PRODUKTET.....	04
PRODUKTSPECIFIKATION	05
INDHOLDET I PAKKEN	06
PRODUKTETS FUNKTIONER	06
KNAPPER	07
INSTALLATION	08
VIDEOTILSTAND	10
FOTOTILSTAND	12
AFSPILNINGSTILSTAND	
VIDEOAFSPILNING	13
FOTOAFSPILNING	13
MENUER OG INDSTILLINGER	
VIDEOTILSTAND	14
FOTOTILSTAND	15
AFSPILNINGSTILSTAND	16
MENUEN OPSÆTNING	17
PC-TILSLUTNING	
OPBEVARING AF DATA	17
PC-KAMERA	17
VIDEO- OG LYDUDGANG	
HD-UDGANG	17
SD-UDGANG	17
DRIVING RECORDER PLAYER	
MINDSTE SYSTEMKRA	18
INSTALLATION	19
KNAPPER	24
BETJENING	26
FEJLFINDING	27

SIKKERHEDSANVISNINGER

Læs venligst vejledningen 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 tjekket 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: En LCD-skærm (Liquid Crystal Display) er en kompleks komponent med mange lag, som indeholder 230.400 pixel. Pixels kan dog svigte igennem produktets normale levetid. 1 pixel har en fejlrate på 0,0004 %, 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 forpakningen indikerer, at det ikke må bortskaffes 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.
3. Når biladapteren ikke anvendes, skal den tages ud af både jævnstrømsstikket på 12/24 V i bilen og enheden.
4. 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 objektivrengemiddel påført en blød klud.
7. Videooptagelser udført med dette iN-CAR CAM 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 dette iN-CAR CAM skal anvendes i et kommercielt 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 foretages 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.

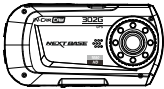




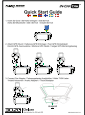
**FORSØG ALDRIG SELV AT SERVICERE ELLER
REPARERE APPARATET!**

PRODUKTSPECIFIKATION

Modelnummer / Navn	NBDVR302G/NEXTBASE iN-CAR CAM 302G DELUXE
Strømkrav	5 V/200 mA
Strømforsyning	Strømkabel på 12-24 V jævnstrøm til bil (medfølger) Sikringstype: 20 mm 2A, glas med hurtig udløsning Udgangseffekt: 5 V jævnstrøm
Sensoropløsning	1 M pixel (1.000.000 pixel)
Objektivtype	4G
Objektivvinkel	120°
Objektivåbning	F2.0
Optageopløsning (maks.)	1440 x 1080 ved 15 fps
Optageopløsning (standard)	1280 x 720 ved 30fps
Optageformat	AVI
Skærmopløsning	960 (B) X 240 (H) pixel x RGB
Skærmstørrelse / Forhold	2.7" / 16:9
Kortlæser	SDHC, fuld størrelse, kategori 6-10, <= 32 GB
SD Card (anbefalet type)	8-32 GB af kategori 10 (30 mb/s) (medfølger ikke)
Filkapacitet for SD Card ved optagelse (baseret på standardindstillinger)	8 GB = 125 min. optagelse 16 GB = 250 min. optagelse 32 GB = 500 min. optagelse
Videoudgang	HD (High Definition): Type C-stik (video/lyd) SD (Standard Definition): 3,5 mm stik (video/lyd)
Internt Batteri	Lithium-ion 3,7 V/200 mAh (ca. 20 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	105.5 x 54.4 x 26.1mm
Enhedens Vægt	101g
GPS-modul	SiRF Star III (159dBm)

INDHOLDET I PAKKEN

Kontrollér indholdet i din pakke med iN-CAR CAM-produktet. De faktiske produkter kan afvige en smule i udseende fra tegningerne herunder.

<p>iN-CAR CAM</p> 	<p>GPS-montering</p> 	<p>Strømkabel til bil</p> 	<p>USB-kabel</p> 
<p>Manualler og software-cd</p> 	<p>Kvikstartguide</p> 		

PRODUKTETS FUNKTIONER

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

2,7" 16:9 LCD-farveskærm

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

GPS-logføring

Registrering af GPS-koordinater, så turen kan vises på kort i Google Maps ved hjælp af den medfølgende software til afspilning på computer.

G-sensor/Filbeskyttelse

Ved stød beskytter enheden automatisk optagelsen og stopper dermed overskrivning af filen. Enkelte filer kan også beskyttes ved visning i afspilningstilstand.

Enkeltbilleder

Optag enkelte billeder med mange tilgængelige valgmuligheder og indstillinger.

Timer til automatisk lukning

Vælg, hvor længe enheden skal fortsætte med at optage, når strømmen er taget fra.

Indbygget mikrofon og højttaler

Optag lyd sammen med videooptagelserne.

Funktion til automatisk start/stop

Når køretøjets tænding aktiveres, og strøm føres til stikket i cigarettænderen, registreres dette af iN-CAR CAM-enheden, og optagelse startes automatisk.

Når tændingen slukkes, lukkes iN-CAR CAM-enheden ned automatisk.

Bevægelsesregistrering

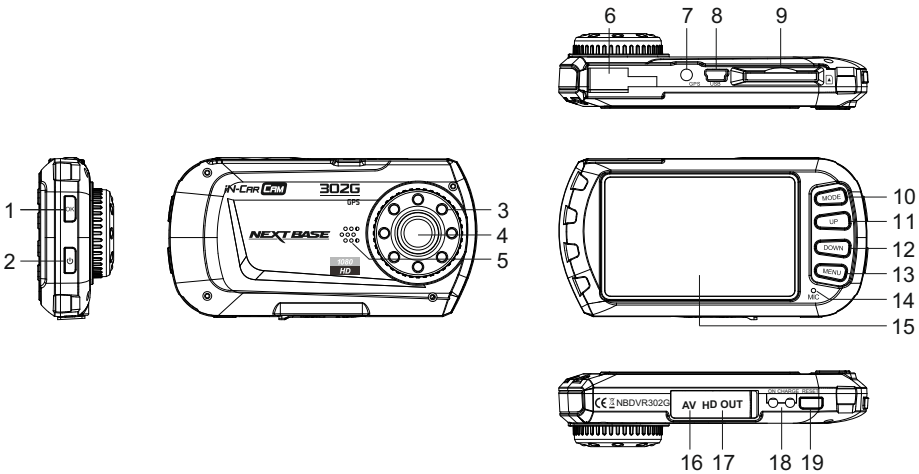
Denne enhed registrerer bevægelse og starter automatisk optagelse. Enheden er praktisk ved overvågning af køretøjer på/i parkeringsområder.

Bemærk: iN-CAR CAM skal være tilført strøm konstant og uden afbrydelse, for at denne funktion fungerer. Funktionen er normalt IKKE nødvendig ved almindelige ture.

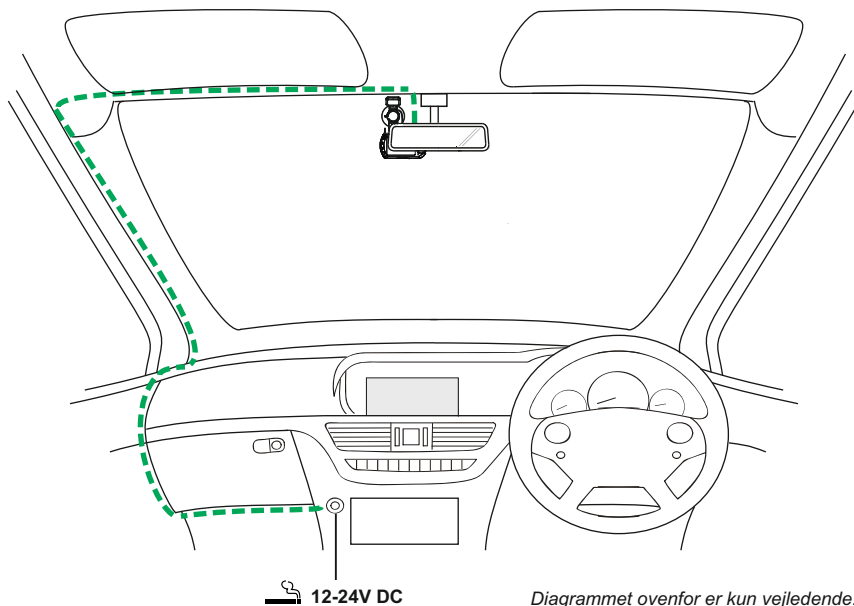
HD-udgang

Se filer fra din enhed direkte på en ekstern skærm via et HD-kabel (medfølger ikke).

KNAPPER



- 1. OK**
Tryk her for at bekræfte et valg eller starte/stoppe en optagelse.
- 2. STRØM**
Tryk på og hold nede i 2 sekunder for at tænde/slukke.
- 3. Infrarøde LED-lamper**
Tænd/sluk i menuen Opsætning for at aktivere natteoptagelser med kort afstand.
- 4. OBJEKTIVER**
- 5. HØJTALER**
- 6. MONTERINGSPUNKT**
Fastgørelsespunkt til montering af GPS på forrude.
- 7. GPS-STIK**
Tilslut GPS-luftkabel her.
- 8. STIK TIL MINI USB 2.0**
Tilslut strømledning til bil/USB-kabel her.
- 9. STIK TIL HUKOMMELSESKORT**
Isæt hukommelseskort her.
Kompatibel med SDHC <= 32 GB, Kategori 6-10.
Full Sized SD Card anbefales.
- 10. TILSTAND**
Tryk her for at vælge mellem tilstandene Video/Foto/Afspilning.
- 11. OP**
Tryk her for at zoome ind i video- og fototilstand for at flytte opad i menuer.
- 12. NED**
Tryk her for at zoome ud i video- og fototilstand og for at flytte nedad i menuer.
- 13. MENUEN**
Tryk her for at åbne menuen i den aktuelle tilstand.
Tryk to gange for at åbne menuen Opsætning (ikke tilgængelig under optagelse).
- 14. MIKROFON**
Tænd/Sluk fra menuen Opsætning for at aktivere optagelse med lyd.
- 15. SKÆRM**
- 16. STIK TIL AV-UDGANG (under støvdæksel)**
Anvendes med AV-kabel (sælges separat).
- 17. STIK TIL HD-UDGANG (nder støvdæksel)**
Anvendes med HD-kabel (sælges separat).
- 18. LED-INDIKATORLAMPER**
Grøn = Batteriet oplades. LED-lampen slukkes, når batteriet er helt opladet.
Rød = Tændt.
- 19. NULSTIL**
Tryk her for at nulstille iN-CAR CAM-enheden.

INSTALLATION

1. Sæt et hukommelseskort (kategori 6 eller højere) i iN-CAR CAM-enheden, og følg retningsmærkerne (guldkontakter vendt mod enhedens bagside). Skub ind på hukommelseskortet, indtil det klikker på plads. Hukommelseskortet må ikke udtages eller isættes, mens iN-CAR CAM-enheden er tændt. Det kan beskadige hukommelseskortet.

Bemærk:

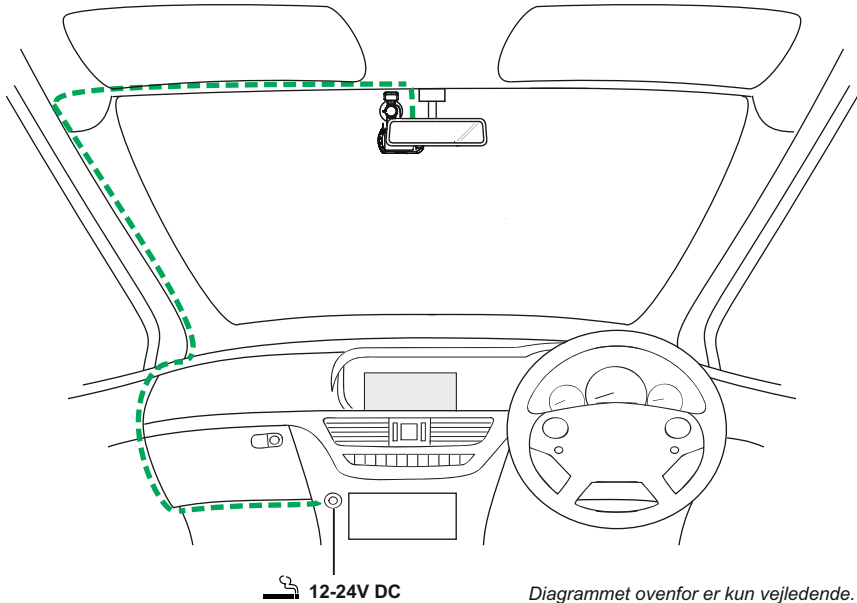
Brug evt. kanten på en lille mønt (eller en tilsvarende genstand) til at skubbe hukommelseskortet på plads.
Et skub mere indad, vil frigøre hukommelseskortet.

2. Sæt iN-CAR CAM-enheden på den medfølgende monteringsdel til forruden. Kontrollér, at låsetapperne er klikket på plads og sidder fast, og sæt stikket til luftkablet i GPS-stikket.
3. Fjern beskyttelsesplasten fra sugekopperne. Vælg en egnet monteringssted, og rengør forruden med en tør og ren klud for at få god kontakt mellem rudeglasset og monteringsdelen. Skub samtidigt sugekoppen fast på ruden, og drej låsedelen med uret for at fæstne monteringsdelen til forruden. Kontrollér, at luftkablet til GPS-delen på forruden ikke er blokeret af køretøjets tag. Sørg for, at iN-CAR CAM-enhedens objektiver er placeret inden for vinduesviskernes område, så der er klart udsyn i regnvej.
4. Tilslut den medfølgende biladapter til mini-USB-stikket på iN-CAR CAM-enheden, og sæt derefter biladapteren i køretøjets stik med 12-24 V jævnstrøm. 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.

Bemærk:

Sæt IKKE iN-CAR CAM-enheden direkte til en 12 V-strømforsyning. Det kan beskadige enheden.

INSTALLATION (FORTSAT)

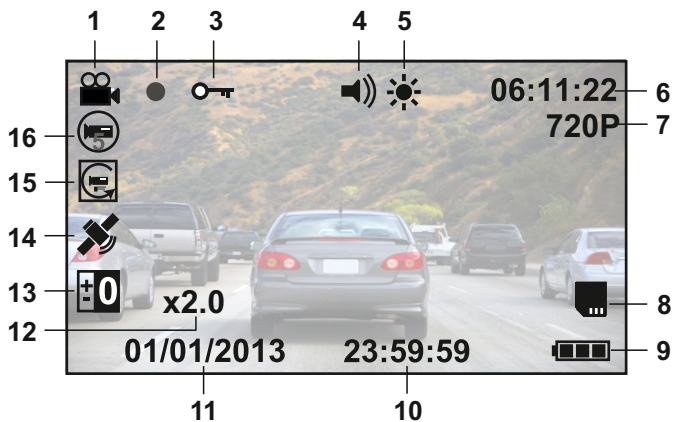


Bemærk:

- Din iN-CAR-CAM-enhed leveres med pauseskærmen sat til SLUKKET. Dette er for at gøre den første opsætning nemmere. Når opsætningen er udført, bør pauseskærmen sættes til 10 sekunder, så skærmen er helt tom under kørsel. Dette forhindrer, at føreren distraheres og kan være et lovkrav i visse lande.
- Det anbefales, at iN-CAR CAM-enheden placeres i køretøjets passagerside bag bakspejlet, som vist ovenfor. Kameraet skal placeres inden for vinduesviskernes område, men må ikke kunne blokere førerens udsyn til vejen foran køretøjet. Det anbefales, at placeringen højst er 40 mm inde i det område, som viskerne visker.
- Kameraet må IKKE monteres direkte foran føreren.
- Montér ikke iN-CAR CAM-enheden, så det kan komme i vejen for airbags eller andet sikkerhedsudstyr.
- Betjen ikke enheden under kørsel.
- Nedsæt risikoen for tyveri. Fjern enheden og monteringsdelen fra køretøjet, eller anbring det, hvor det ikke kan ses, når køretøjets forlades og er uden opsyn.
- I køretøjer, hvor 12 V/24 V-strømmen forbliver tilsluttet, når tændingen er slukket, skal enheden fjernes fra stikket, når den ikke anvendes.
- Den medfølgende biladapter har et kabel på 4 meter til nem og praktisk placering i køretøjet. Kontrollér, at strømkablet til iN-CAR CAM-enheden ikke kan komme i vejen for førerens betjeningsdele ved kørsel, f.eks. rat, pedaler eller gearstang.
- Tidspunkt og dato skal indstilles, den første gang enheden tages i brug. Se side 16 for yderligere oplysninger.

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. Ikonet Video-tilstand: Angiver, at iN-CAR CAM-enheden er i Video-tilstand.
2. Indikatorlampe for optagelse: Blinker rødt, når optagelse udføres.
3. Ikonet Beskyttet fil: Viser, når en videofil beskyttes ved aktivering af den interne G-sensor.
4. Ikonet Lyd: Ikonet har et kryds, når funktionen til lydoptagelse er slået fra i menuen Video.
5. Ikonet IR LED: Dette ikon vises, hvis funktionen til infrarøde LED-lamper er tændt i menuen Video.
6. Optagelsestid: Viser længden af den aktuelle optagelse. Når der ikke optages, vises den resterende optagelsestid på hukommelseskortet baseret på den aktuelle opløsning.
7. Opløsning: Viser den aktuelt valgte opløsning i menuen Video.
8. Ikonet Hukommelseskort: Ikonet har et kryds, når der ikke er isat et hukommelseskort.
9. Batteriindikator: Viser batteriniveauet. Det anbefales, at biladapteren normalt anvendes.
10. Tidspunkt: Viser det tidspunkt, der er angivet i menuen Opsætning.
11. Dato: Viser den dato, der er angivet i menuen Opsætning.
12. Ikonet Zoom: Zoom-niveauet vises her, når zoom anvendes ved at trykke på UP- og DOWN-knapperne.
13. Ikonet Lukketid: Viser den aktuelt valgte lukketidsindstilling i menuen Video.
14. Ikonet GPS: 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.
15. Ikonet Bevægelsesregistrering: Dette ikon vises, hvis bevægelsesregistrering er tændt i menuen Video.
16. Ikonet Optagelseslække: Viser den aktuelt valgte tidsblok for optagelse i menuen Video.

Se næste side for oplysninger om, hvordan menuen Videoopsætning åbnes.

VIDEOTILSTAND (FORTSAT)

Menuen Video åbnes ved hjælp af MENU-knappen, der er placeret bag på iN-CAR CAM-enheden. Brug UP- og DOWN-knapperne til at flytte rundt i menuen, og tryk på knappen OK for at åbne skærmen med de pågældende indstillinger. Vælg den ønskede indstilling, tryk på OK for at bekræfte, og tryk én gang mere på MENU for at lukke menuen Video.

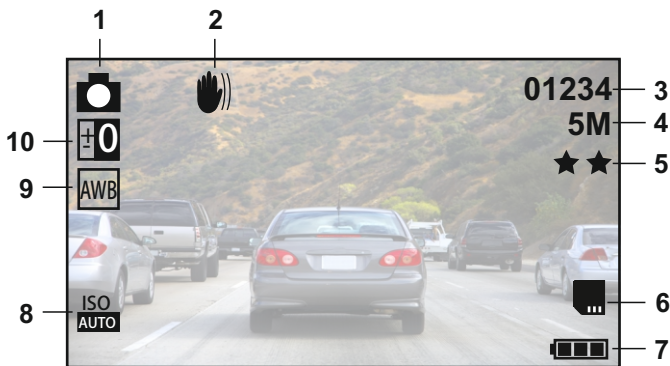
Standardindstillingerne i iN-CAR CAM-enheden er sat, så iN-CAR CAM-enheden kan bruges uden, at nogen indstillinger skal ændres. Det anbefales dog, at du udforsker disse indstillinger, og gør dig bekendt med produktet og dets funktioner og muligheder.

Bemærk:

Der findes en indstilling kaldet "Default Setting" i menuen SETUP, som kan åbnes i alle tilstande ved at rykke to gange på MENU-knappen. Du kan med denne indstilling nulstille iN-CAR CAM-enheden til fabriksindstillingerne, hvis det er nødvendigt.

FOTOTILSTAND

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



1. Ikonet Foto-tilstand: Angiver, at iN-CAR CAM-enheden er i Foto-tilstand.
2. Ikonet Antirystelse: Viser på skærmen, når indstillingen Antirystelse er aktiveret i menuen Foto.
3. Antal billeder: Viser antallet af billeder, der kan gemmes på hukommelseskortet baseret på de aktuelle indstillinger for billedkvalitet.
4. Opløsning: Viser den aktuelt valgte opløsning i menuen Foto.
5. Kvalitet: Viser den aktuelt valgte billedkvalitet i menuen Foto.
6. Ikonet Hukommelseskort: Ikonet har en rød streg, når der ikke er isat et hukommelseskort.
7. Batteriindikator: Viser batteriniveauet. Det anbefales, at biladapteren normalt anvendes.
8. Ikonet ISO: Viser den aktuelt valgte ISO-indstilling i menuen Foto.
9. Ikonet Hvidbalance: Viser den aktuelt valgte hvidbalance i menuen Foto.
10. Ikonet Lukketid: Viser den aktuelt valgte lukketidsindstilling i menuen Foto.

Menuen Foto åbnes ved hjælp af MENU-knappen, der er placeret bag på iN-CAR CAM-enheden. Brug UP- og DOWN-knapperne til at flytte rundt i menuen, og tryk på knappen OK for at åbne skærmen med de pågældende indstillinger. Vælg den ønskede indstilling, tryk på OK for at bekræfte, og tryk én gang mere på Menu for at lukke menuen Foto.

Standardindstillingerne i iN-CAR CAM-enheden er sat, så iN-CAR CAM-enheden kan bruges uden, at nogen indstillinger skal ændres. Det anbefales dog, at du udforsker disse indstillinger, og gør dig bekendt med produktet og dets funktioner og muligheder.

Bemærk:

Der findes en indstilling kaldet "Default Setting" i menuen SETUP, som kan åbnes i alle tilstande ved at trykke to gange på MENU-knappen. Du kan med denne indstilling nulstille iN-CAR CAM-enheden til fabriksindstillingerne, hvis det er nødvendigt.

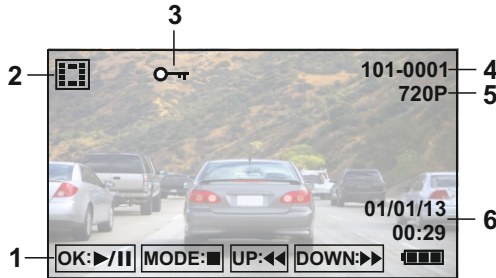
AFSPILNINGSTILSTAND

Denne iN-CAR CAM-enhed kan vise både video og fotos, der er gemt på SD-kortet, i afspilningstilstand. Se de to afsnit nedenfor, da skærmene er en anelse forskellige.

VIDEOAFSPILNING

Skærmen nedenfor vises, når der registreres en video på SD-kortet.

Oversigten nedenfor forklarer de forskellige oplysninger, der vises på skærmen under videoafspilning og brugen af panelets knapper



1. Panelets knapper: Brug UP- og DOWN-knapperne til at rulle gennem de gemte filer. Vis en valgt video ved at trykke på knappen OK, der fungerer som en afspilnings-/pauseknop. UP- og DOWN-knapperne fungerer under afspilning som Spol tilbage og Hurtigt fremad. Tryk på knappen MODE for at stoppe afspilning, og tryk igen for at lukke afspilningstilstanden.
2. Ikonet Videoafspilning: Angiver, at iN-CAR CAM-enheden viser en video i afspilningstilstand.
3. Ikonet Beskyttet fil: Viser, når en videofil er beskyttet ved aktivering af den interne G-sensor under optagelse eller ved valg af "Protect" i menuen Afspilning.
4. Filnummer: Viser det aktuelle filnummer.
5. Opløsning: Viser opløsningen, som den pågældende video er optaget med.
6. Dato og tidspunkt: Viser dato og tidspunkt for den aktuelle fil.

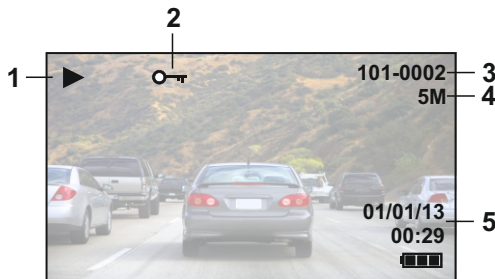
Bemærk:

Hvis skærmen bliver tom under afspilning af video, skal du blot slå "Screen Saver" fra i menuen Opsætning.

FOTOAFSPILNING

Skærmen nedenfor vises, når der registreres et foto på SD-kortet.

Oversigten nedenfor forklarer de forskellige oplysninger, der vises på skærmen under fotoafspilning.



1. Ikonet Fotoafspilning: Angiver, at iN-CAR CAM-enheden viser et foto i afspilningstilstand.
2. Ikonet Beskyttet fil: Viser, når en fotofil beskyttes ved valg af "Protect" i menuen Afspilning.
3. Filnummer: Viser det aktuelle filnummer.
4. Opløsning: Viser størrelsen af det aktuelle foto.
5. Dato og tidspunkt: Viser dato og tidspunkt for den aktuelle fil.

MENUER OG INDSTILLINGER

Hver tilstand (video, foto og afspilning) har en menu, der anvendes til at få adgang til de forskellige valgmuligheder og indstillinger. Tryk på knappen MENU bag på enheden for at åbne menuen for den aktuelt valgte tilstand.

Brug UP- og DOWN-knapperne til at vælge en indstilling, og tryk på knappen OK for at bekræfte.

1. VIDEO MODE

1.1 Opløsning

Vælg opløsning for optagelsen. Dette vil give videooptagelsen en højere eller lavere kvalitet. Standardindstilling: 720 P (1280 x 720 ved 30 fps)

1.2 Optagelsesløkke

Denne funktion giver mulighed for, at uafbrudt optagelse af hele turen kan udføres. Optagelsen opdeles i mindre dele, der er nemmere at håndtere. Skulle der opstå et uheld, har du altid adgang til den seneste videooptagelse, som så kan afspilles med en håndterbar filstørrelse. Hver opdeling kan indstilles til en længde på enten 2, 3 eller 5 minutter. Standardindstilling: = 3 Mins

Bemærk:

- Når SD-kortet er fyldt helt op med optagelser fra en tur, slettes den ældste optagelse automatisk for at give plads til nye optagelser (beskyttede filer slettes ikke).
- Indstillingen FRA anbefales IKKE, da det vil medføre meget store filer, som er besværlige at håndtere og kan blive fejlbehæftede.

1.3 Bevægelsesregistrering

Slå funktionen til bevægelsesregistrering Til/Fra. Enheden starter en optagelse på 30 sekunder, når der registreres en ændring i billedet af det viste område. Enheden skal fortsat modtage strøm. Standardindstilling: Off

Bemærk:

Bevægelsesregistrering kræves IKKE til optagelse af almindelige kørselssituationer. Vælg Til, medmindre andet er nødvendigt.

1.4 G-sensor

Sluk for eller justér G-sensorens følsomhed. Det er G-sensoren, der registrerer stød og andre forhold, som der automatisk beskyttes mod ved sammenstød. Standardindstilling: Medium

1.5 Lydoptagelse

Slå lydoptagelse Til/fra. Standardindstilling: On

1.6 Lukketid

Vælg lukketiden. Bruges til at justere lukketiden ved forskellige lysforhold. Standardindstilling: 0

1.7 Stempel med dato og hastighed

Slå stempel med dato og hastighed til/fra på optagede filer. Standardindstilling: On

1.8 Enhed for hastighed

Vælg enten mph eller km/t. Standardindstilling: MPH

MENUER OG INDSTILLINGER (FORTSAT)

2. FOTOTILSTAND

2.1 Optagetilstand

Sætter timerfunktionen Til/Fra. Når denne funktion er slået til, tager iN-CAR CAM-enheden et foto efter det valgte tidsrum, når der trykkes på knappen OK.

Standardindstilling: Single

2.2 Opløsning

Vælg billedets størrelse. Dette vil gøre størrelsen af det optagede billede større eller mindre

Standardindstilling: 5 M

2.3 Kvalitet

Gør kvaliteten af det optagede billede højere eller lavere.

Standardindstilling: Fine

2.4 Skarphed

Justerer skarpheden af det optagede billede.

Standardindstilling: Normal

2.5 Hvidbalance

Justerer hvidbalancen til forskellige lysforhold.

Standardindstilling: Auto

2.6 Farver

Justerer farveeffekten på det optagede billede.

Standardindstilling: Normal

2.7 Lukketid

Vælg lukketid. Bruges til at justere den lysmængde, der modtages af sensoren.

Standardindstilling: 0

2.8 ISO

Justerer ISO-indstillingen. Ved mere lys bruges der lavere ISO.

Standardindstilling: Auto

2.9 Antirystelse

Slå antirystelse Til/Fra. Funktionen kan hjælpe med undgå uskarpe billeder i visse situationer.

Standardindstilling: On

2.10 Hurtig visning

Slå Til/fra eller justér varigheden af hurtig visning, når der tages et foto.

Standardindstilling: 2 sekunder

2.11 Datostempel

Slå datostemplet fra på optagede fotos eller vis kun datoen.

Standardindstilling: TIL (dato/tidspunkt)

3. AFSPILNINGSTILSTAND

Menuen Afspilning er den samme, når der vises video eller fotos.

3.1 Slet

Bruges til at slette den aktuelle fil. Det er også muligt at slette alle filer.

3.2 Beskyt

Lås eller lås den aktuelle fil op. Det er også muligt at låse eller låse alle filer op.

MENUER OG INDSTILLINGER (FORTSAT)

4. MENUEN OPSÆTNING

Menuen Opsætning indeholder de generelle indstillinger. Tryk to gange på MENU-knappen bag på enheden for at åbne menuen. De tilgængelige valgmuligheder og indstillinger er beskrevet nedenfor.

4.1 Dato og tidspunkt

Angiv dato og tidspunkt. Brug knappen OK til at skifte mellem felterne, og tryk på UP- og DOWN-knapperne for at indstille værdierne.

Bemærk:

Hvis batteriet aflades helt, nulstilles datoen til 01/01/2013.

4.2 Autoslukning

Angiver indstillingen for den automatiske slukning. Indstillingen kan anvendes til at fortsætte optagelse, efter strømmen er afbrudt i køretøjet. Indstilles i trin af 10 sekunder. 2 minutter og 5 minutter.

Standardindstilling: 10 sekunder

4.3 Pauseskærm

Tænder for pauseskærmen. Dette slukker for skærmen, når der ikke er nogen aktivitet. Indstilles til 10 sekunder, 30 sekunder eller 2 minutter.

Tryk på en vilkårlig knap for at genaktivere skærmen.

Standardindstilling: Off

4.4 IR LED-lamper

Tænder for de infrarøde LED-lamper til optagelse i mørke over korte afstande.

Standardindstilling: Off

Bemærk:

De infrarøde LED-lamper er kun til brug over korte afstande. Køretøjets forlygter giver lys til natteoptagelser

4.5 Bip-lyd

Tænder eller slukker for bip-lyden. Bemærk, at ved slukning af bip-lyden, deaktiveres lyden, der advarer om lavt batteri.

Standardindstilling: On

4.6 Sprog

Angiver det ønskede sprog.

Standardindstilling: English

4.7 Frekvens

Angiver den ønskede frekvens.

Standardindstilling: 50 Hz

4.8 Tv-tilstand

Angiver den ønskede tv-tilstand.

Standardindstilling: PAL

4.9 Standardindstilling

Nulstil enheden til standardindstillingerne.

5.0 Formatér

Formatér det indsatte hukommelseskort. Dette slette alt indhold.

5.1 Version

Viser versionsnummer for enhedens software.

PC-TILSLUTNING

Forbinder iN-CAR CAM-enheden med en Windows-baseret computer ved hjælp af det medfølgende USB-kabel. Ved tilslutning viser iN-CAR CAM-enheden automatisk to valgmuligheder:

- Opbevaring af data
- PC-Kamera

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

▪ **Opbevaring af data**

Hvis Opbevaring af data vælges, bliver skærmen på iN-CAR CAM-enheden tom og fungerer som en SD-kortlæser for din computer. På computeren vises et nyt drev (f.eks. Drev E:), og du kan flytte rundt på SD-kortet og få vist eller administrere de gemte filer.

Denne funktion er praktisk, hvis din computer ikke har en indbygget SD-kortlæser.

Bemærk: Der vises to drev, men det er kun det ene, der er adgang til.

▪ **PC-Kamera**

Hvis PC-kamera vælges, viser skærmen på iN-CAR CAM-enheden teksten "PC Camera" og fungerer som et webcam (uden lyd) for din computer. Start det program på din computer, der normalt anvender webcam (f.eks. Skype), og vælg webcammet, der kaldes "USB Video Device".

Denne funktion er praktisk, hvis din computer ikke har et indbygget webcam.

Bemærk:

Denne iN-CAR CAM-enhed er kun kompatibel med følgende Windows-baserede operativsystemer: XP, VISTA, Windows 7 og Windows 8.

VIDEO & AUDIO OUTPUT

HD-udgang

Skærmen på iN-CAR CAM-enheden bliver tom, når du tilslutter et HD-kabel (sælges separat) mellem iN-CAR CAM-enheden og dit tv-apparat. Herefter vises alle udgangsdata på tv-skærmen. Den eksterne skærm kan nu bruges til afspilning og som en større søger i Foto-tilstand. Der kan IKKE optages i Video-tilstand med HD-kabeltilslutning.

Knapperne Afspil/Pause, STOP, Næste/Forrige og Frem/Tilbage i iN-CAR CAM fungerer som på skærmen.

SD-udgang

Skærmen på iN-CAR CAM-enheden bliver tom, når du tilslutter et AV-kabel (sælges separat) mellem iN-CAR CAM-enheden og dit tv-apparat. Herefter vises alle udgangsdata på tv-skærmen. Alle elementer i video-, foto- og afspilningstilstand er tilgængelige via AV-udgangen, så du kan få vist dine optagelser på en større skærm med det samme (dette er praktisk, når iN-CAR CAM-enheden er bagudrettet og tilsluttet en anden enhed til visning).

Knapperne i iN-CAR CAM-enheden betjenes som normalt.

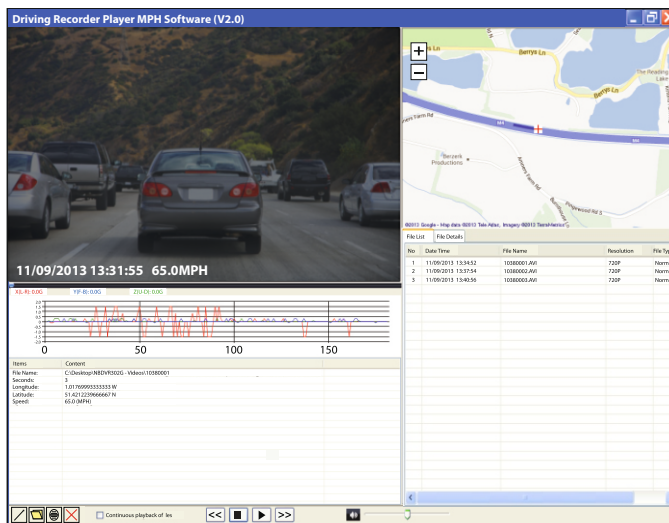
Kontakt din lokale NEXTBASE-forhandler ved køb af tilbehør.

DRIVING RECORDER PLAYER

Dette afsnit fører dig gennem installationen af Driving Recorder Player-softwaren, der er udviklet til visning af optagede filer og tjek af ture/GPS-data (placering og hastighed) og G-sensordata.

Softwareen er kompatibel med operativsystemet Microsoft Windows: XP, Vista, Windows 7, Windows 8.

Bemærk: Softwaren er IKKE kompatibel med MAC-operativsystemer.



MINDSTE SYSTEMKRAV

Processor (CPU): Pentium III 500 MHz eller Celeron på 800 MHz

Operativsystem: Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8

Hukommelse: 1 GB RAM

Lager: 500 MB på intern harddisk

Cd-rom: Skuffe-/slotindlæsning

Dvd/cd-rw

Skærm: 1024 x 766

Sæt den medfølgende cd til Driving Recorder Player i cd-drevet, og åbn indholdet:

-NBDVR302G Betjeningsvejledning (inkl. installationsvejledning til Driving Recorder Player)
Flere sprog er tilgængelige

-NBDVR302G Driving Recorder Player til Windows (MPH)

-NBDVR302G Driving Recorder Player til Windows (KPH)

Bemærk:

Disse filer er tilgængelige og kan hentes fra Nextbase-webstedet: www.nextbase.co.uk.

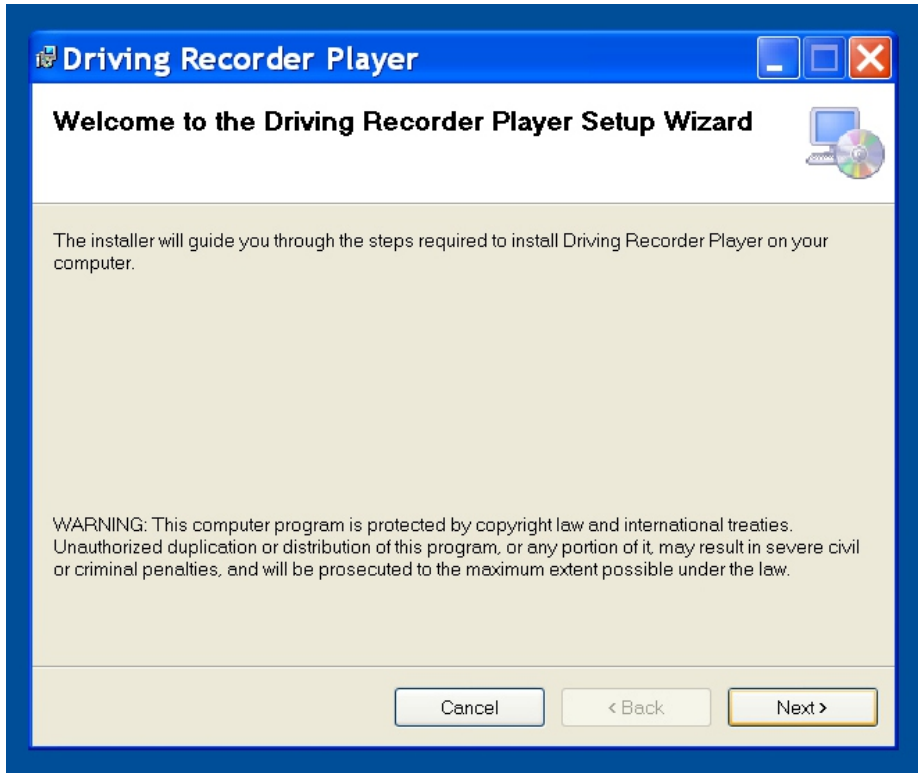
De efterfølgende sider indeholder en trinvis installationsvejledning.

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

DRIVING RECORDER PLAYER - INSTALLATION

Åbn den krævede mappe med "NBDVR302G Driving Recorder Player for Windows", og vælg enten MPH- eller KPH-versionen.

Kør filen "setup.exe". Installationen påbegyndes, og vinduet nedenfor åbnes.



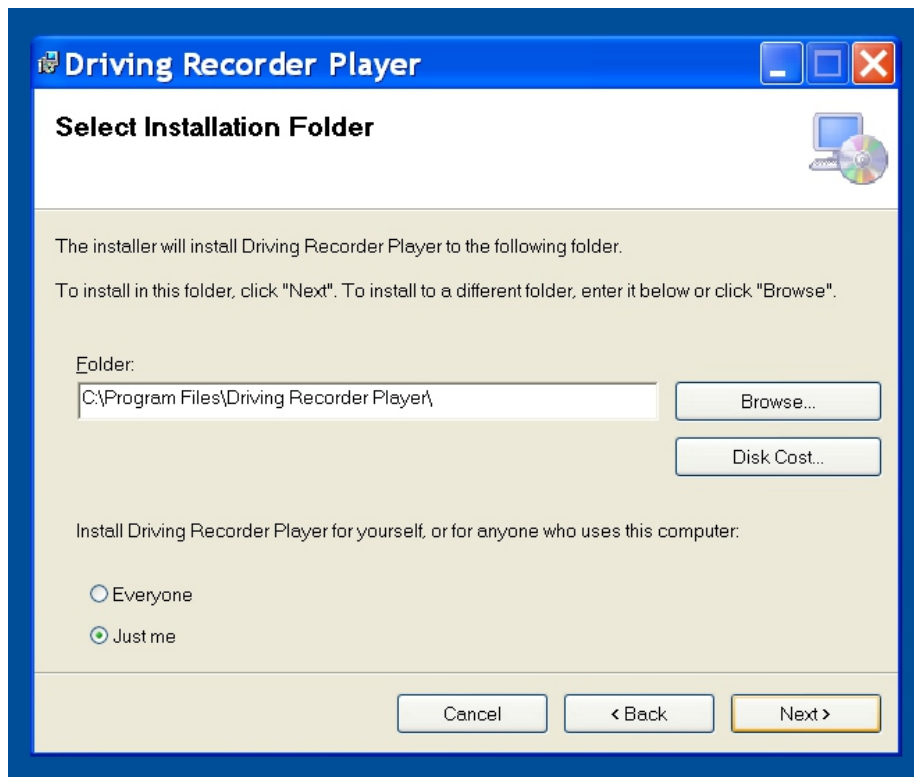
BEMÆRK:

På visse ældre computere med Windows XP kan du blive bedt om at installere Microsoft .NET Framework. Dette er normalt, og gør det muligt at køre softwaren til din Driving Recorder Player. Følg blot instruktionerne på skærmen, og klik på "Accept", når det kræves.

Tryk på "Next" for at fortsætte installationen.

DRIVING RECORDER PLAYER - INSTALLATION (FORTSAT)

Vinduet "Select Installation Folder" åbnes, som vist nedenfor.

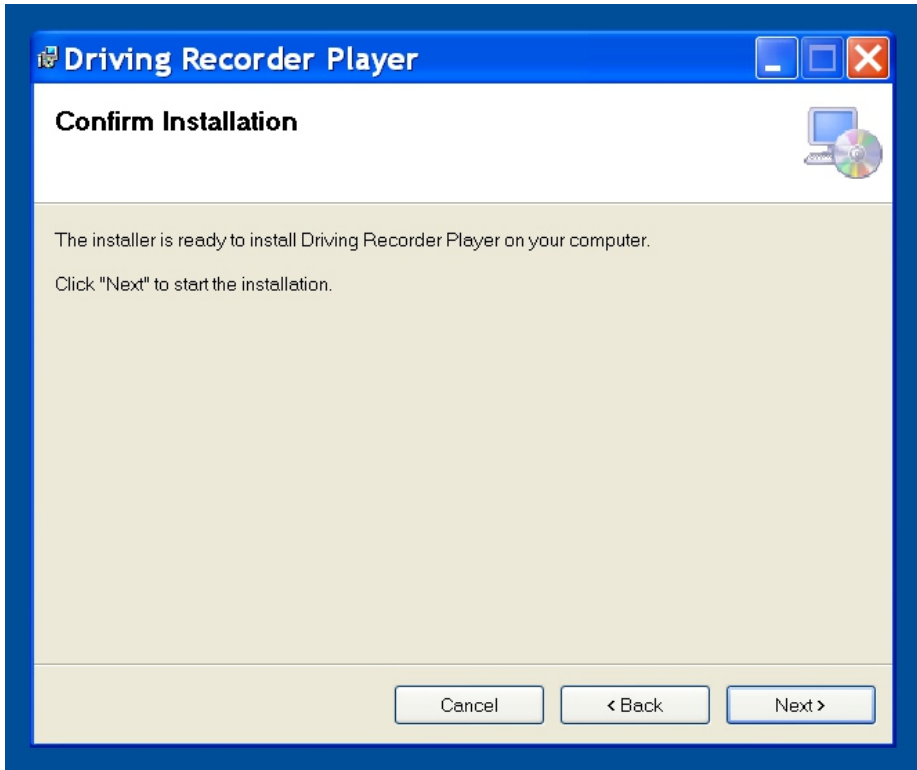


Vælg en destinationsmappe, hvis du ikke ønsker at gemme filerne i standardmappen under Program Files (programfiler).

Tryk på "Next" for at fortsætte..

DRIVING RECORDER PLAYER - INSTALLATION (FORTSAT)

Vinduet "Confirm Installation" åbnes, som vist nedenfor.



Tryk på "Next" for at fortsætte.

DRIVING RECORDER PLAYER - INSTALLATION (FORTSAT)

Vinduet "Installing Driving Recorder Player" åbnes, som vist nedenfor.



DRIVING RECORDER PLAYER - INSTALLATION (FORTSAT)

Når installationen er udført, vises ikonet "Driving Recorder Player" på dit skrivebord.



Klik på "Close" for at lukke installationsprogrammets vindue.

Dobbeltklik på ikonet Driving Recorder Player for at åbne afspilleren.

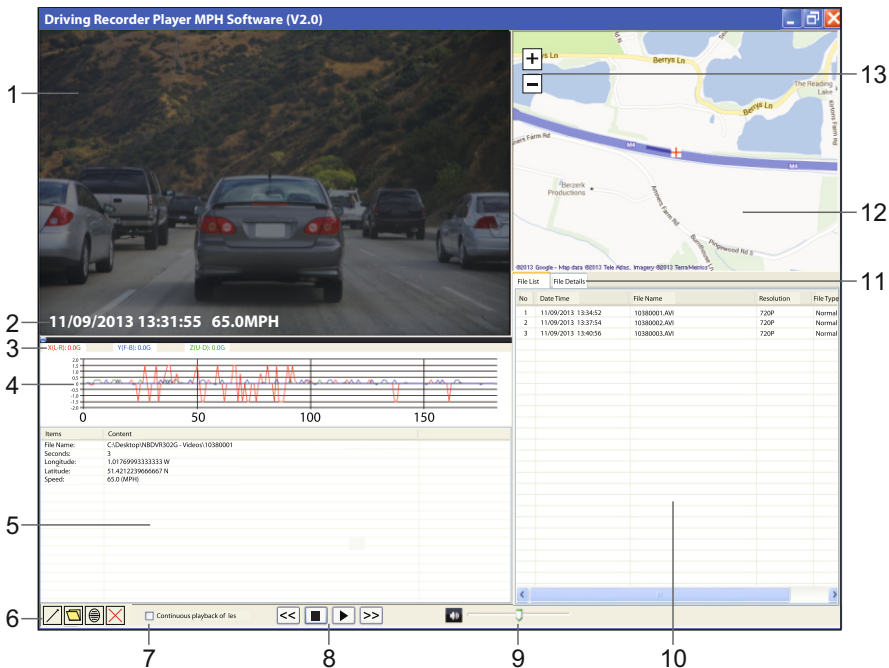
Bemærk:

- Yderligere/andre trin kan kræves ved visse operativsystemer.
- Visse antivirusprogrammer kan opfatte installationen af softwaren som en trussel. Dette er normalt og er ikke et problem. Slå antivirusprogrammet fra eller vælg at tillade, at installationen fortsættes.
- Installationsvejledningen findes også i opsætningsfilen, der downloades.
- Installationsprocessen kan variere for visse operativsystemer.
- Funktioner og udseendet af Driving Recorder Player kan variere afhængigt af det anvendte Windows-operativsystem.
- GPS-modtagelse kan påvirkes af mange faktorer: Opvarmede forruder, atmosfærisk forhold, tonede ruder, elektriske apparater, afstand til bygninger mv. Positionsangivelsen og optagehastigheden kan derfor en gang imellem forekomme ujævn. Dette er normalt, og skal ikke opfattes som en fabrikationsfejl på udstyret.
- Hastigheden kan være upræcis som følge af beregningstiden ved genberegning af hastigheden, når denne øges eller sænkes.
- Registrerede data kan være en hjælp i tilfælde af uheld, men bemærk venligst, at disse data muligvis ikke accepteres i en retssal.

**Hvis du oplever problemer i løbet af installationen, kan du altid ringe til vores engelsktalende tekniske support på +44 (0) 2920 866429.
Telefonerne er åbne: Kl. 9 - 5:30.**

DRIVING RECORDER PLAYER - KNAPPER

Oversigten nedenfor forklarer de forskellige oplysninger, der vises i Driving Recorder Player, når der anvendes en Windows-plattform.



1. Vinduet Afspilning for en valgt videofil

Viser video med den valgte videofil.

2. Stempel med dato/tidspunkt/hastighed

Data gemt på fil med optagelser. Dette indhold kan variere afhængig af iN-CAR CAM-enhedens indstillinger og GPS-signalet.

3. Data for G-sensor

Viser de aktuelle data for de tre aksler: X = venstre/højre, Y = fremad/tilbage, Z = op/ned. De tre aksler har farvekoder til nem identifikation.

4. Kurve for G-sensor

Viser de registrerede data for G-sensor for den aktuelle fil som en kurve. De tre aksler har farvekoder til nem identifikation.

5. Vinduet Filoplysninger

File Name: Viser filnavnet for den videofil, der vises.

Seconds: Data opdateres hvert sekund. Den aktuelle position i sekunder i den viste videofil.





Longitude: Viser koordinaterne for den aktuelle længdegrad som et decimaltal.

Latitude: Viser koordinaterne for den aktuelle breddegrad som et decimaltal.

Speed: Viser den aktuelle hastighed.

DRIVING RECORDER PLAYER - KNAPPER (FORTSAT)





1. Knapper i Driving Recorder Player

-  Maksimér afspilningsvinduet. Tryk på Esc-tasten for at vende tilbage til det normale afspilningsvindue.
-  Gennemse filerne på din computer for at tilføje filer i vinduet Filoversigt.
-  Brug kort og opret en .png-fil.
-  Slet den valgte fil på Filoversigten.

2. Afspilning af filer uden afbrydelse

Afkrydsningsfelt, der tillader afspilning af filerne i vinduet med filoversigten uden afbrydelse.

3. Knapper til afspilning

-  Spol den aktuelle videofil tilbage i trin på 4 sekunder. Tryk igen for at vende tilbage til normal afspilning.
-  Stop den aktuelle video. Bemærk, at videofilen skal stoppes, før en anden videofil kan afspilles.
-  Afspil/Sæt den valgte video på pause.
-  Spol hurtigt frem i den aktuelle videofil i trin på 4 sekunder. Tryk igen for at vende tilbage til normal afspilning.

4. Lydstyrke

Justér lydstyrken ved afspilning.

5. Vinduet Filoversigt

Viser de filer, der er føjet til afspilleren. Vælg en fil, og tryk på knappen Afspil for at starte afspilning.

6. Filoplysninger

Bruges til at vise date/tidspunkt, hastighed og data for G-sensor for hvert sekund af den aktuelle fil.

7. Kort

Viser den kørte rute på et kort. Dette er kun tilgængeligt, når videofilen blev optaget med aktiv satellitforbindelse, og afspilning foretages, mens der er forbindelse til internettet.

8. Zoom-knapper

Øger eller sænker zoom-niveauet på kortet.

DRIVING RECORDER PLAYER - BETJENING

Sådan betjenes Driving Recorder Player

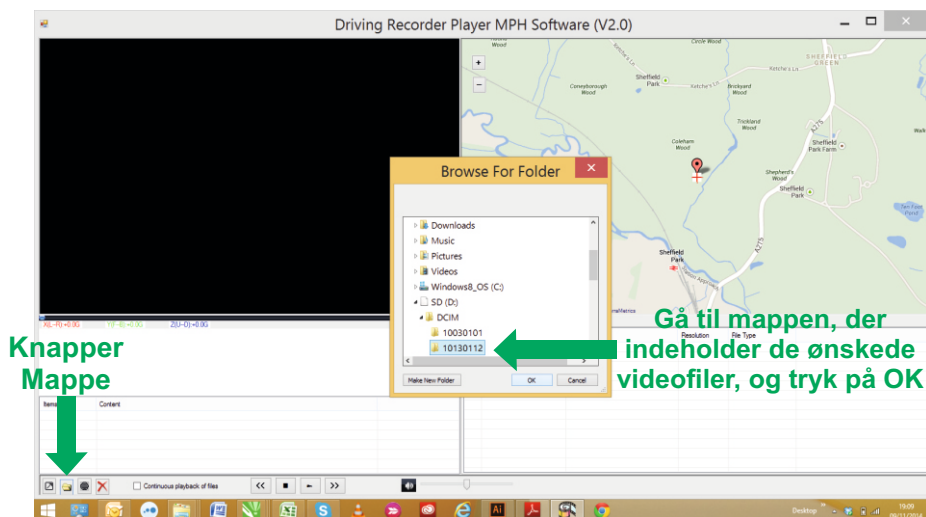
Fjern SD-kortet fra iN-CAR CAM-enheden, og sæt det direkte i kortlæseren på din computer. Du kan også vælge at forbinde iN-CAR CAM-enheden til din computer ved hjælp af det medfølgende USB-kabel, som dette er beskrevet i afsnittet Opbevaring af data på side 17.

Luk alle pop-op-meddelelser og/eller medieafspillere, som åbnes, når computeren registrerer et SD-kort eller videofiler.

Åbn Driving Recorder Player-softwaren.

Importér videofiler til Driving Recorder Player:

Afspillerens knapper er placeret i det nederste venstre hjørne af Driving Recorder Player-vinduet. Find og klik på knappen **Mappe**. Dette åbner et separat vindue, der giver dig mulighed for at gennemse din computer og gå til indholdet på SD-kortet, som vist på billedet nedenfor.



Tryk på OK, når du har fundet og fremhævet den ønskede mappe. F.eks.:

Flytbar disk (D:) - DCIM - 10030101.

Dette fjører filerne i den valgte mappe til vinduet "Filoversigt" i Driving Recorder Player, se element 0 på side 24 og 25.

Afspilning:

Vælg en videofil, der skal afspilles. Dobbeltklik på filen for at starte afspilning.

Du kan bruge knapperne (8) på afspilleren til at pause eller spole frem eller tilbage.

Du skal stoppe afspilningen, før der vælges en anden fil.

Bemærk:

- Afspilning via USB-kablet kan medføre, at afspilningen hopper/fryser som følge af hastigheden, hvormed data overføres. Det anbefales, at filerne vises direkte fra din computers kortlæser. Hvis du ikke har en kortlæser tilgængelig, skal du kopiere filerne fra iN-CAR CAM-enheden til din computer og herefter afspille dem fra computeren.
- Funktioner og kørsel af Driving Recorder Player kan variere afhængigt af operativsystemet på din computer.
- GPS-data vises kun, hvis der fandtes et GPS-signal under optagelsen.
- Hvis GPS-signalet mistes, fryser kortet, indtil de pågældende GPS-data er tilgængelige igen..

FEJLFINDING

PROBLEM	LØSNING
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, og elektrisk opvarmede eller spejlende forruder. Sluk og tænd for iN-CAR CAM-enheden for at starte GPS-søgningen igen.
Videobilledet er uklart.	Fjern objektivets beskyttelseshætte, rengør objektivet, og rengør forruden både indvendigt og udvendigt
Videooptagelsen hopper eller fryser.	Tag SD-kortet ud, og formatér det igen for at fjerne utilknyttede filer. Den bedste optagelse opnås med et SD-kort af kategori 10-typen (30 MB). SD-kort på 8-32 GB anbefales. Den anvendte computer kan muligvis ikke benytte afspilningssoftwaren. Prøv med en anden computer.
Video er uden lyd.	Kontrollér, om indstillingen "Record Audio" er slået TIL 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 SD-kort.	Skift optagelsens størrelse (funktionen Optagelseslække) til en mindre størrelse. Brug et større SD-kort. Maks. 32 GB.
Funktionen Opbevaring af data eller PC-kamera fungerer ikke.	Funktionen fungerer kun med Windows-computere. Genstart computeren. Dette kan være nødvendigt for korrekt indlæsning af den krævede driver. Frakobl og tilslut In-CAR CAM-enheden igen. Kontakt NEXTBASE for at få den krævede driver.
Sugekoppen sidder ikke ordentligt fast på ruden.	Se efter, om den beskyttende plastik er fjernet fra sugefloden. Kontrollér, at drejeskiven er drejet helt mod uret. 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 drej drejeskiven, indtil låsning mærkes.
AV-udgangen fra iN-CAR CAM -enheden gengiver kun en brummelyd på mit tv.	Kontrollér, at du har det korrekte AV-kabel. Brug et 3,5 mm stereojackstik, hvor spidsen er videosignalet og ringen er lydsignalet.
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 "FORMATER" på SD-kortet fra menuen SETUP.
Skærmen viser teksten "Memory error".	SD-kortet kan ikke længere bruges af iN-CAR CAM-enheden. Fjern anvendelige filer ved hjælp af din computer, og udfør derefter "FORMATER" på SD-kortet fra menuen SETUP.
Skærmen viser teksten "Card Full".	SD-kortet er fyldt helt op, da funktionen Optagelseslække er sat til FRA. Sæt funktionen "Loop Recording" til 3 minutter (standard) for at aktivere cyklisk optagelse og automatisk sletning af de gamle filer.
Natteoptagelse ser ikke ud til at virke, når infrarøde LED-lamper er slået til, og der ikke er noget lys.	Normalt. De infrarøde LED-lamper er kun til brug over korte afstande. Ved optagelser om natten søger køretøjets forlygter for oplysning af vejen foran køretøjet.
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 (angives i menuen SETUP) er udløst.

FEJLFINDING (FORTSAT)

PROBLEM	LØSNING
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 20 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 af en velkendt mærke og god kvalitet på mellem 8 GB og 32 GB (anbefales), og formatér kortet fra menuen SETUP i iN-CAR CAM-enheden.
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. Skift indstillingen til FRA, hvis nødvendigt. Standardindstillingen er FRA.
Skærmen viser teksten "Cluster Wrong".	SD-kortet er blevet formateret på en anden enhed, og klyngestørrelsen er ikke kompatibel. Brug MENU, SETUP til at formatere SD-kortet igen fra iN-CAR CAM-enheden.
Skærmen viser teksten "Card protected".	Fjern SD-kortet, og skub låsetappen væk fra låsepositionen.
Jeg har aktiveret "motion detection" og kan ikke stoppe med at optage.	Denne iN-CAR CAM-enhed starter med at optage, når der registreres bevægelse. Hvis funktionen skal slukkes, skal iN-CAR CAM-enheden først slukkes, og SD-kortet derefter fjernes for at forhindre, at optagelse aktiveres uden grund. Brug menuen med indstillinger til at slukke for "motion detection".
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 Bevægelsesregistrering ovenfor.
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: support@nextbase.co.uk

NOTER

NEXT BASE

www.nextbase.co.uk



NBDVR302G-IM-DAN-A5