

522GW

Gebruiksaanwijzing



Inleiding tot de Dash Cam

Dit assortiment Nextbase™ Dash Cams is specifiek ontworpen met gebruiksgemak in gedachten; het wordt aanbevolen om de standaardinstellingen NIET te wijzigen, omdat deze met zorg zijn geselecteerd voor de beste prestaties bij dagelijks gebruik.

Controleer de firmwareversie van de Dash Cam; de versie kan in het installatiemenu onder Systeeminformatie worden gevonden.

De meest recente versies zijn beschikbaar voor download van onze website, waar u deze indien nodig kunt downloaden en bijwerken.

www.nextbase.com

EERSTE GEBRUIK



Voordat u uw Dash Cam kunt gebruiken, is het essentieel dat deze volledig opgeladen is. Verbind uw dashboard Cam via de USB-poort naar een thuisstroombron zoals een PC of USB-socket voor ongeveer 2 uur.

Algemene Bediening

Het is essentieel dat er een micro-SD-kaart van een hoogwaardig merk van klasse 10 of type U3 met deze dashcam wordt gebruikt, vanwege de zeer hoge gegevenssnelheid die bij opnemen op hoge resolutie wordt gegenereerd. We bevelen voor de beste resultaten aan om onze SD-kaarten van het merk Nextbase met de dashcam te gebruiken.

De Nextbase dashcam is ingesteld voor het opnemen van video, in bestanden met een lengte van slechts 1 minuut. Dit betekent dat elke videobestand een hanteerbare grootte heeft indien u deze moet downloaden en naar uw verzekeringsmaatschappij moet versturen.

Uw Micro-SD kaart zal op een gegeven moment volraken met videobestanden maar de camera zal automatisch het oudste bestand verwijderen om ruimte vrij te maken voor nieuwe opnames. Op deze manier zit u nooit zonder opslagruimte en worden er meer dan genoeg rijgegevens opgeslagen.

Een kaart van 16 GB kan normaliter de laatste 1,5 uur bevatten van beeldmateriaal tijdens het rijden.

De gps past zich automatisch aan voor zomertijd.

Automatische start / stoptechnologie

De Dash Cam schakelt automatisch in en is gereed voor gebruik zodra de stroomvoorziening beschikbaar is.

In sommige voertuigen zal dit gebeuren wanneer er een verbinding wordt gemaakt, maar bij anderen zal de Dash Cam inschakelen wanneer de contactsleutel wordt omgedraaid. Als de stroomvoorziening wordt onderbroken, voert de Dash Cam een automatische uitschakelprocedure uit.

1. Tips voor het opnemen van de beste video-opnames:

- 1.1 Plaats de Dash Cam op het midden van de voorruit en idealiter achter de achteruitkijkspiegel, zodat deze geen afleiding vormt voor de bestuurder.
- 1.2 Zorg ervoor dat het gedeelte op de voorruit waar de Dash Cam door kijkt, schoon is en zich binnen het bereik van de ruitenwissers bevindt. Dit zorgt ervoor dat uw video's zo duidelijk mogelijk zijn.
- 1.3 Verminder de hoeveelheid lucht in het beeld door het zicht van de camera op de weg te richten. Teveel lucht kan ervoor zorgen dat de weg donkerder wordt weergegeven in verband met de automatische belichtingscompensatie.
- 1.4 Verwijder onnodige voorwerpen van uw dashboard. Als objecten op het dashboard worden geplaatst kunnen deze voor reflecties zorgen op de voorruit waardoor deze tijdens de opnames ook zichtbaar zijn.
- 1.5 Er kan een Nextbase polariserend filter/ontspiegelde lens worden aangeschaft om schittering van het dashboard te verminderen.

2. Tips voor stabiele prestaties van de geheugenkaart:

- 2.1 Formateer de geheugenkaart periodiek. We bevelen aan om elke 2-3 weken de geheugenkaart te formatteren. Dit zal alle bestanden van de kaart verwijderen zodat deze weer leeg is voor het gebruik in uw Dash Cam. U dient dit natuurlijk enkel te doen NADAT u de bestanden heeft gedownload van de kaart die u wilt bewaren omdat het formatteren alle bestanden zal verwijderen.
- 2.2 Formateer uw geheugenkaart met behulp van de Dash Cam. Dit zal ervoor zorgen dat de kaart wordt gestructureerd voor het gebruik met uw camera. Selecteer 'SD-kaart formatteren' in het installatiemenu en volg de instructies op het scherm.
- 2.3 Schakel de dashcam uit voordat u de SD-kaart verwijdert, om te voorkomen dat de geheugenkaart of de hierop opgeslagen bestanden worden beschadigd.

Nextbase™ SD-kaarten

We bevelen aan om bij de Dash Cam voor de beste resultaten gebruik te maken van onze SD-kaarten van het merk Nextbase™, die online verkrijgbaar zijn op www.nextbase.com of bij de dichtstbijzijnde detailhandelaar. Een kaart die niet voor dit doel is geproduceerd, kan in het begin ogenschijnlijk perfect werken, maar er treden vaak na langdurig gebruik storingen op, wat na dagen weken of maanden kan zijn. In het allerslechtste geval merkt u het mislukken van een opname pas op nadat het opnemen van een ernstig incident op de SD-kaart mislukt, waardoor het gebruik van een geschikte kaart onontkoombaar is.

Inhoudsopgave

INLEIDING TOT DE DASH CAM	02	EMERGENCY SOS (VERVOLG)	28
INHOUDSOPGAVE	03	VEEL GESTELDE VRAGEN EMERGENCY SOS	29
VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN / WAARSCHUWING OVER HET GEBRUIK VAN DIT PRODUCT	04	KOPPELEN APPS	30
PRODUCTWAARSCHUWINGEN	05	VIDEOMODUS / SCHERM MAPSELECTIE / AFSPEELMODUS - FOTO'S	31
VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET GEBRUIK / MEDEDELINGEN / COMPLIANTIE CANADA	06	AFSPEELMODUS - VIDEO	32
FCC-VERKLARING / FCC-IDENTIFICATIE	07	AFSPEELMODUS - VIDEO BEWERKEN	33
FCC - CONFORMITEITSVERKLARING VAN DE LEVERANCIER	08	AFSPEELMODUS - BESCHERMEN EN VERWIJDEREN	34
CONFORMITEITSVERKLARING / PRODUCTSPECIFICATIE	09	MYNEXTBASE CONNECT™	35
LEVERINGSOMVANG / PRODUCTEIGENSCHAPPEN	10	MYNEXTBASE PLAYER™ - AFSPEELSOFTWARE	36
ONDERDELEN EN BEDIENINGSELEMENTEN VAN DE CAMERA	11 - 12	MYNEXTBASE PLAYER™ - VIDEO'S BEWERKEN	37
INSTALLATIE IN HET VOERTUIG	13 - 16	MYNEXTBASE CLOUD™	38
PLAATSING VAN DE DASH CAM / ACCESSOIRES	17	ALEXA BUILT-IN	39
POLARISATIEFILTER	18	PC CONNECTION	40
BEVESTIGING MONTEREN	19	INFORMATIE FIRMWARE-BIJWERKEN	41
EERSTE GEBRUIK	20	TV-AANSLUITING	42
EERSTE GEBRUIK - SCHERMEN	21 - 22	NEXTBASE™ SD-KAARTEN	43
MENU'S / VIDEO-INSTELLINGEN	23	VEEL GESTELDE VRAGEN	44 - 45
VIDEO-INSTELLINGEN (VERVOLG) / INSTALLATIE-INSTELLINGEN	24	INFORMATIE CE-MARKERING / LICENTIEOVEREENKOMST SOFTWARE	46
INSTALLATIE-INSTELLINGEN (VERVOLG)	25	GARANTIE / ONLINE EN INTERNATIONALE AANKOPEN	47
BESTUURDER BIJSTAND	26	MEER NEXTBASE™ PRODUCTEN	48
BESTUURDER BIJSTAND - EMERGENCY SOS	27	DASH CAM FUNCTIES	49

Veiligheidsvoorschriften

Lees deze handleiding zorgvuldig vóór gebruik en bewaar deze als toekomstige referentie. Dit zal handig zijn wanneer er een probleem voortdoet met de bediening.

- WAARSCHUWING:** Dit product nooit blootstellen aan regen, vocht of water, aangezien dit elektrische schokken of brand kan veroorzaken.
- OPGELET:** Voer geen enkele andere ingreep uit anders dan wat is beschreven in de gebruikshandleiding tenzij u hiervoor bent gekwalificeerd, om het risico op elektrische schokken te voorkomen. Het product moet in de volgende gevallen door een gekwalificeerde servicemonteur worden gerepareerd;
Het apparaat is blootgesteld aan regen of water.
Het apparaat lijkt niet normaal te werken.
Het apparaat vertoont een aanzienlijke verandering in prestatie.
- LCD:** Een scherm met vloeibare kristallen (LCD) is een meerlagig, complex onderdeel met 1,229,760 pixels. Tijdens de normale levensduur van het product kunnen pixels uitvallen. 1 pixel heeft een uitvalspercentage van 0,0000008% en het uitvallen van één pixel per jaar wordt als normaal beschouwd en is geen reden tot bezorgdheid.
- WEEE:**  Afvoer van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en/of batterijen door gebruikers in particuliere huishoudens in de Europese Unie. Dit symbool op het product of de verpakking geeft aan dat het niet met het huishoudelijk afval afgevoerd mag worden. U moet uw afgedankte apparatuur en/of batterijen afvoeren door deze te overhandigen aan een geschikt recyclingscentrum voor elektronische apparatuur en/of batterijen. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale regelgevingsinstantie voor huishoudelijk afval.
- VERSTIKKINGSGEVAAR:** Sommige producten kunnen componenten bevatten die klein genoeg zijn om te worden ingeslikt. Houd ze buiten het bereik van kinderen.

Waarschuwing Over Het Gebruik Van Dit Product

1. Zorg ervoor dat de voorruit vrij is van vuil of vet alvorens de houder geplaatst wordt.
2. Zorg er tevens voor dat het zicht op de weg niet wordt belemmerd en dat de werking van airbags niet wordt aangetast in het geval van een ongeval.
3. Ontkoppel de autoadapter van zowel het 12/24 V-stopcontact in uw voertuig als het apparaat zelf, wanneer deze niet in gebruik is.
4. Reinig het apparaat enkel met een droge doek. Gebruik een neutraal schoonmaakmiddel dat is verdund in 5 tot 6 delen water met een zachte doek om hardnekkig vuil schoon te maken. Let erop dat het gebruik van alcohol, verdunningsmiddelen, benzeen etc. kan leiden tot schade aan de lak of coating.
5. Vermijd contact met de lens omdat er schade kan optreden.
6. Indien nodig, de glazen lens enkel schoonmaken met lensreinigingsvloeistof op een zachte doek.
7. De video-opnamen die met deze Dash Cam zijn gemaakt zijn alleen bedoeld voor persoonlijk gebruik.
8. Publicatie van de opnames op Youtube, internet of andere methoden zijn onderworpen aan de Wet Bescherming Persoonsgegevens en de eisen daarvan moeten worden nageleefd. Als de Dash Cam in een commerciële omgeving moet worden gebruikt, zoals in een vrachtwagen, dan zijn in aanvulling op de voorschriften van de wet betreffende bescherming ook de voorschriften voor het gebruik van CCTV van toepassing. Deze omvat etikettering om het gebruik van CCTV aan te geven, de weglating van audio-opnames, en het informeren van bevoegde instanties die zeggenschap uitoefenen over de gegevens.
9. Het afspelen van video op het apparaat dat zichtbaar is voor de bestuurder is verboden of beperkt in bepaalde landen of staten. Houdt u a.u.b. aan deze wetten.
10. Bedien het apparaat niet tijdens het rijden omdat dit een afleiding is op het rijden.
11. Controleer de stand van zaken van lokale wetgeving en verordeningen voordat u het apparaat op de voorruit gebruikt. Sommige wetgeving verbiedt of beperkt het plaatsen van voorwerpen op de voorruit van een motorvoertuig.
HET IS DE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE GEBRUIKER OM BIJ HET MONTEREN VAN HET APPARAAT TE VOLDOEN AAN ALLE TOEPASSELIJKE WETGEVING EN VERORDENINGEN.
Monteer het Nextbase™-apparaat altijd op een plaats die het zicht van de bestuurder op de weg niet belemmert. Nextbase™ aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor enige boetes, straffen of schade van uw Nextbase-apparaat.
Nextbase™ aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor enige schade die, of enig letsel dat wordt veroorzaakt als de dashcam in gebruik is.
12. Voordat u uw Dash Cam kunt gebruiken, is het essentieel dat deze volledig opgeladen is. Verbind uw dashboard Cam via de USB-poort naar een thuisstroombron zoals een PC of USB-socket voor ongeveer 2 uur.

Afleiding kan leiden tot ongelukken en het risico op letsel of de dood. Houd uw ogen altijd op de weg en blijf u bewust van uw omgeving.



Productwaarschuwingen

Het niet opvolgen van de volgende waarschuwingen kan leiden tot ongevallen of aanrijdingen die de dood of ernstig letsel tot gevolg kunnen hebben.

Waarschuwing voor afleiding

Dit apparaat is bestemd om bij juist gebruik het situationele besef te verhogen. Als deze onjuist wordt gebruikt, kunt u door het scherm worden afgeleid, wat kan leiden tot ongevallen die ernstig persoonlijk letsel of de dood tot gevolg kunnen hebben. **PROBEER NIET** om tijdens het rijden de op het apparaat opgeslagen informatie te bekijken of de apparaatinstellingen te wijzigen. De op het apparaat opgeslagen informatie mag alleen worden bekeken als het voertuig stilstaat en u in overeenstemming met lokale wetgeving op een veilige plaats bent geparkeerd.

De apparaatinstellingen mogen alleen worden gewijzigd als het voertuig stilstaat en u in overeenstemming met lokale wetgeving op een veilige plaats bent geparkeerd. Wees u altijd bewust van uw omgeving; staar niet naar het scherm en laat u niet afleiden door het scherm. Als u zich op het scherm concentreert, kunt u obstakels of gevaren over het hoofd zien. Gebruik het apparaat op eigen risico.

Videoweergave op apparaten met schermen die zichtbaar zijn voor de bestuurder, is in sommige landen of staten verboden of beperkt. Houdt u a.u.b. aan deze wetten.

Waarschuwingen installatie in voertuigen

Als het apparaat in een voertuig wordt geïnstalleerd, plaats het dan niet waar dit het zicht op de weg van de bestuurder belemmert of de bedieningsorganen van het voertuig hindert, zoals het stuurwiel, de pedalen of de versnellingspook. Plaats hem niet los op het dashboard van het voertuig. Plaats het apparaat niet voor of boven enige airbag.

Waarschuwingen voor de batterij

Er worden in de meeste Nextbase™-apparaten lithium-ion-batterijen gebruikt. Als deze richtlijnen niet worden gevolgd, kunnen de batterijen een kortere levensduur hebben of kunnen een risico vormen voor schade aan het apparaat, brand, chemische brandwonden, lekkage van elektrolyt en/of letsel.

- U mag het apparaat of de batterijen niet demonteren, modificeren, herfabriceren, doorboren of beschadigen.
- Probeer niet om de niet door de gebruiker te vervangen batterij te verwijderen.
- Stel het apparaat niet bloot aan brand, explosies of andere gevaren.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen of water.

Waarschuwingen voor magneten

Zowel de Dash Cam als de bevestiging kunnen magneten bevatten. Magneten kunnen onder bepaalde omstandigheden interferentie veroorzaken met sommige inwendige medische apparatuur, inclusief pacemakers en insulinepompen.

Apparaten en bevestigingen die magneten bevatten moeten uit de buurt van dergelijke medische apparaten worden gehouden. Magneten kunnen schade veroorzaken aan sommige elektronische apparaten, inclusief harde schijven in laptopcomputers en bank-/credit- of lidmaatschapskaarten. Wees voorzichtig als apparaten en bevestigingen die magneten bevatten zich in de buurt van elektronische apparaten of bank-/credit- of lidmaatschapskaarten bevinden.



Vorzorgsmaatregelen voor het gebruik

Het niet opvolgen van de volgende voorzorgsmaatregelen kan leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade of kan een negatieve invloed hebben op de functionaliteit van het apparaat.

Vorzorgsmaatregelen voor de batterij

- De Dash Cam of batterijen mogen niet worden ondergedompeld in of blootgesteld aan regen, water of andere vloeistoffen.
- Laat het apparaat niet achter als het wordt blootgesteld aan een warmtebron of op een plaats met een hoge temperatuur, zoals in de zon of in een onbeheerd voertuig. Verwijder de Dash Cam uit het voertuig of bewaar hem buiten direct zonlicht, zoals in het dashboardkastje, om de mogelijkheid voor schade te voorkomen.
- Gebruik de Dash Cam niet buiten het volgende temperatuursbereik: van -20° tot 45°C (van -4° tot 113°F).
- Als de Dash Cam gedurende langere periode wordt opgeslagen, doe dit dan binnen het volgende temperatuursbereik: van 0° tot 25°C (van 32° tot 77°F).
- Gebruik geen netsnoer en/of gegevenskabel die niet door Nextbase™ is goedgekeurd of geleverd.
- Neem contact op met de plaatselijke afdeling afvalverwerking voor de afvoer van de Dash Cam/batterijen in overeenstemming met toepasselijke lokale wet- en regelgeving.

Vorzorgsmaatregel wettelijke beperking bevestiging op voorruit

Controleer de stand van zaken van lokale wetgeving en verordeningen voordat u de dashcam op de voorruit gebruikt. Sommige wetten verbieden of beperken het plaatsen van voorwerpen op de voorruit van een motorvoertuig.

HET IS DE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE GEBRUIKER OM BIJ HET MONTEREN VAN HET APPARAAT TE VOLDOEN AAN ALLE TOEPASSELIJKE WETGEVING EN VERORDENINGEN.

Bevestig de Nextbase™ Dash Cam altijd op een plaats die het zicht op de weg van de bestuurder niet belemmert.

Nextbase aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor enige boetes, straffen of schade als gevolg van enige plaatselijke wet of verordening met betrekking tot het gebruik van de Nextbase dashcam.

Wettelijke vereisten voorzorgsmaatregelen camera

In sommige rechtsgebieden kan het met dit product nemen of openbaar weergeven van foto's of video van mensen of hun voertuigen, als inbreuk op het recht op privacy worden beschouwd. Het is uw verantwoordelijkheid om de in uw rechtsgebied toepasselijke wetten en rechten betreffende privacy te kennen, en in enig rechtsgebied waarin u dit apparaat mogelijk gebruikt. De door deze Dash Cam gemaakte video-opnamen zijn alleen voor persoonlijk gebruik.

Publicatie van de opnamen op YouTube, het internet of via andere methoden, is onderworpen aan de wetgeving betreffende gegevensbescherming en er moet worden voldaan aan de eisen daarvan.

Dergelijke wetgeving betreffende gegevensbescherming kan het gebruik en de verspreiding van film van de Dash Cam door u verbieden of kan er beperkingen aan opleggen – we bevelen aan dat u de wettelijke eisen overlegt met uw juridisch adviseur voordat u enige film van de Dash Cam verspreidt.

Als de Dash Cam moet worden gebruikt in een commerciële omgeving in het VK, d.w.z. gebruik in een vrachtwagen, dan zijn in aanvulling op de voorschriften van de wet betreffende gegevensbescherming, de CCTV-voorschriften van toepassing. Deze omvat etikettering om het gebruik van CCTV aan te geven, de weglating van audio-opnames, en het informeren van bevoegde instanties die zeggenschap uitoefenen over de gegevens. Raadpleeg de plaatselijke voorschriften en eisen, voor gebruik in een commerciële omgeving in landen buiten het VK. Er kunnen voor gebruik buiten het VK specifieke wettelijke eisen van toepassing zijn, waar Dash Cams worden gebruikt in een commerciële of werkcontext - we bevelen ook hier aan om de wettelijke eisen te overleggen met uw juridisch adviseurs voordat u de Dash Cams in een commerciële of werkcontext in gebruik neemt.

Mededelingen

Mededeling g-sensor

De g-sensor in de Dash Cam meet erop uitgeoefende krachten, in verhouding tot één G, wat de nominale kracht is die bij stilstand op het aardoppervlak op ons wordt uitgeoefend.

De g-sensor wordt ook geactiveerd om de opname die momenteel bezig is te beschermen, als een vooraf vastgestelde drempel voor de kracht wordt overschreden.

De g-sensorbescherming wordt negatief beïnvloed als de Dash Cam NIET in verticale richting is gemonteerd, d.w.z. waarbij de lens naar of van de rijrichting wijst.

Er wordt niet gegarandeerd dat de van een g-sensor afgeleide informatie voor de g-kracht altijd volledig nauwkeurig is, omdat deze in de loop van de tijd door een samplingmethode van de g-sensor wordt afgeleid. De precisie van de vastgelegde waarde van de g-sensor is afhankelijk van het moment dat de acceleratie plaatsvond op het moment dat het monster werd genomen.

De drempels voor het activeren van de videobescherming verlaten zich op de overschrijding van een activeringswaarde tussen twee opeenvolgende monsters, in enige van de drie assen van de g-sensor. Als de automatische g-sensorbescherming tijdens een gebeurtenis NIET wordt geactiveerd, dan moet op de knop Beschermen worden gedrukt, om het bestand te beschermen. Bescherming van het bestand kan ook worden uitgevoerd met de functie Afspelen op de dashcam (modellen met lcd-schermen) of inderdaad via de app MyNextbase Connect™ voor toepasselijke wifi-modellen.

Informatie over conformiteit van het product

Compliantie met Innovation, Science en Economic Development Canada

Dit apparaat voldoet aan vergunningsvrije RSS-norm(en) van Innovation, Science en Economic Development Canada.

Gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken en
- (2) dit apparaat moet alle interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

Informatie over de radiofrequentieband en het vermogen

Hierbij verklaart Portable Multimedia Limited dat de radioapparatuur van type Serie 2 dashcam voldoet aan de Richtlijn 2014/53/EU.

Draadloze informatie over het product

2400 – 2483,5 MHz: Wifi (max. 16,3 dBm), BT (max. 6,0 dBm), BLE (max 6,0 dBm).

Informatie over blootstelling aan RF (MPE)

Dit apparaat voldoet aan de eisen van de EU en van de Internationale Commissie voor bescherming tegen niet ioniserende straling (ICNIRP) betreffende de beperking van blootstelling van de bevolking aan elektromagnetische velden door middel van bescherming van de gezondheid. Deze apparatuur moet worden gebruikt op een minimale afstand van 20 cm van de gebruiker om te voldoen aan de eisen voor blootstelling aan RF.

Informatie Over Octrooien

U.S. Patent No. 11,061,555

FCC-verklaring

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-richtlijnen. Gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
- (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die tot ongewenste werking kan leiden.

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen voor een digitaal apparaat van Klasse B, conform Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om een redelijke bescherming tegen schadelijke interferentie in thuisinstallaties te verschaffen. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan schadelijke storing aan radiocommunicatie veroorzaken, indien deze niet in overeenstemming met de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt. Er is echter geen garantie dat er zich in een bepaalde installatie geen interferentie voordoet. Als deze apparatuur wel schadelijke interferentie aan radio- of TV-ontvangst veroorzaakt, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur in en uit te schakelen, dan wordt de gebruiker aangemoedigd om de interferentie door één of meer van de volgende maatregelen te corrigeren:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangerantenne.
- Vergroot de scheiding tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een aansluiting op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-monteur voor hulp.
- Dit apparaat en de antenne hiervan mogen niet worden geplaatst naast of worden gebruikt in combinatie met enige andere antenne of zender.
- Er moet voor dit apparaat een minimale scheidingsafstand van 20 cm worden aangehouden tussen de antenne en de persoon, om te voldoen aan de eisen voor blootstelling aan RF-straling.

FCC-WAARSCHUWING:

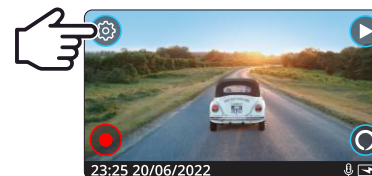
Dit product bevat geen door de gebruiker te repareren onderdelen. Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door een geautoriseerd Nextbase™ servicecentrum. Ongeautoriseerde reparaties of modificaties kunnen leiden tot permanente schade aan de apparatuur en de garantie en uw bevoegdheid voor het gebruik van dit apparaat ongedig maken volgens Deel 15 van de voorschriften.

FCC-identificatie

De FCC-identificatie (FCC-ID) is als e-label beschikbaar in de pagina's systeeminformatie van de dashcam.

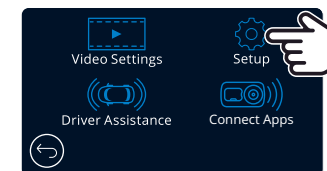
Volg onderstaande stappen om de FCC-ID te bekijken:

Stap 1:



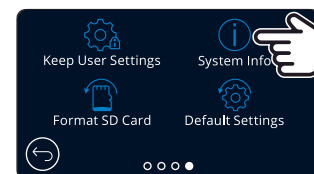
Druk op de knop 'Menu' om het menusysteem van de dashcam te openen.

Stap 2:

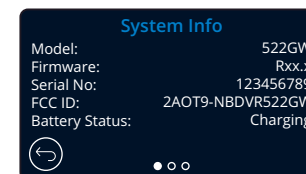


Druk op de knop 'Installatie'.

Stap 3:



Sveip gjennom menysidene og velg Systeminfo.



FCC-identifikatoren (FCC-ID) vises som i eksempelet over.

Merk:

- Den regulatoriske informasjonen (inkl. FCC-ID-en) er innebygget i Dash Cam-enhetens fastvare, trykt på produktets emballasje og inkludert i denne brukerhåndboken.
- Brukeren kan ikke endre FCC-ID-en.

FCC - Conformiteitsverklaring van de leverancier

CONFORMITEITSVERKLARING VAN DE LEVERANCIER (47 CFR Sectie 2.906).

Wij: Tank Design
(De verantwoordelijke partij, die in de Verenigde Staten moet zijn gevestigd)

Verklaren hierbij dat volledig wordt voldaan aan de essentiële eisen die zijn uiteengezet in de 47 CFR-secties 2.906 van de FCC, voor ons product met onderstaande aanduiding:

1. Informatie van de aanvrager

Bedrijfsnaam: Portable Multimedia Ltd
Postadres: Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Weg, Caerphilly.
CF83 3ED. Verenigd Koninkrijk
Contact: Graham Lambert
Tel.: +44 02920 866429
E-mailadres: support@nextbase.com

2. Productinformatie

Productnaam: Dash Cam
Modelnr.: NBDVR522GW
Merksnaam: Nextbase

3. Toegepaste norm

Standaard
E-CFR Title 47 Part 15 Subpart B—Unintentional Radiators: 2017

Rapportagr. WTS19S04021639E

4. Voor het nemen van metingen gebruikte testfirma:

Naam: Waltek Services (Shenzhen) Co., Ltd.
Adres: 1/F, Fukangtai Building, West Baima Rd Songgang Street, Baoan District, Shenzhen,
Guangdong, Volksrepubliek China, 518105
Naam contact: Philo Zhong
Tel.: +86 755 8355 1033 802
E-mail: CB@waltek.com.cn
Predicaatnr.: CN1201
FRN: 523476

5. FCC Markering



6. Verantwoordelijkheden en verplichtingen

Volg de FCC-regels van 2.906, 2.908, 2.909 nauwgezet.

7. Autorisatie van de aanvrager

Bedrijfsnaam: Portable Multimedia Ltd
Postadres: Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Weg, Caerphilly.
CF83 3ED. Verenigd Koninkrijk
Contactpersoon: Graham Lambert
Handtekening: *G. K. Lambert*
E-mailadres: support@nextbase.com
Tel.: +44 02920 866429
Datum: 30 April 2019

8. Verantwoordelijke partij in de VS.

Bedrijfsnaam: Tank Design
Postadres: 158 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, Verenigde Staten
Contactpersoon: Mr Scott Watts
Handtekening: *Scott Watts*
E-mailadres: SWatts@tankdesign.com
Tel.: (617) 388-8380
Datum: 30 April 2019

Declaration of Conformity

**We, Portable Multimedia Limited.
Dorna House Two.
52 Guildford Road,
West End, Surrey.
GU24 9PW
United Kingdom**

Declare under sole responsibility that the products:-

Product Name: NEXTBASE In Car Cam
Model number: NBDVR522

To which this declaration relates, is in conformity with the following standards,

2014/30/EU (EMC Directive)
EN 55032:2015
EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1 2010+A12:2011+A2:2013 (LVD)
2011/65/EU + EU 2015/863 (RoHS directive)
2012/19/EU (WEEE Directive)
EC 1907/2006 (REACH)
IEC 61000 -4-2:2008 IEC61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010
IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014, IEC 61000-4-6:2013
IEC 61000-4-8:2009, IEC 61000-4-11:2004+A1:2017
EN 301 489-1 V2.2.1: 2019-03
EN 301 489-17 V3.2.0:2017-03
EN 301 489-19 V2.1.1: 2019-04
EN 300 328 V2.1.1: 2016-11 (BT3.0, BT4.0 & Wi-Fi)
2014/53/EU & EN 62311:2008 (RED)
ETSI EN 303 413 V1.1.1: 2017-06 (GNSS)

Supplementary information:

This product complies with the requirements above and carries the CE mark accordingly.

Caerphilly, United Kingdom
(Place of issue)

Graham Lambert
(Name of authorised person)

C. K. Lambert.

(Technical Director)
(Signature of authorised person)
Telephone +44 2920 866429

7th May 2019
(Date of issue)

Declaration of Conformity

Productspecificatie

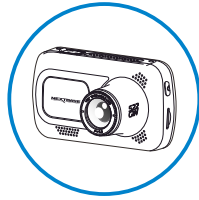
Modelnummer/naam	NBDVR522GW
Stroomvereisten	5V/1,5A
Stroomvoorziening	12-24 V DC-autovoedingskabel (meegeleverd) Zekeringstype: 32mm/2A Uitvoer: 5 V DC Er is ook kabelpakket leverbaar voor een verborgen, permanente stroomvoorziening.
Sensorresolutie	5,14 M pixel (2616 x 1964)
Lenstype/hoek/opening	6G / 140° / F1.3
Opnameresolutie	2560 x 1440 bij 30 fps dag en nacht
Schermgrootte	3"
Schermresolutie	960 (b) x 480 (h) pixels
Schermverhouding	16:9
Kaartlezer	MicroSD, Klasse 10, U3, tot 128GB
SD-kaart (Aanbevolen soort)	8 - 128 GB SDHC / SDXC, U3, klasse 10 (48 Mb/s) Gebruik voor de beste resultaten een SD-kaart van het merk Nextbase.
Grootte opgenomen bestand op SD-kaart (op basis van standaardinstellingen)	8GB MicroSD = 30 minuten opname 16GB MicroSD = 60 minuten opname 32GB MicroSD = 120 minuten opname 64GB MicroSD = 240 minuten opname 128GB MicroSD = 480 minuten opname
Opnameformaat	Mp4
Interne batterij	Lithium-polymeer 3,7 V/320 mAh (ong. 15 min. opnametijd). Door het ontwerp van de batterij kan de functie 'Automatisch uitschakelen' functioneren, in geval van stroomuitval in het voertuig. Deze is niet bestemd als alternatieve stroombron ter vervanging van de meegeleverde voedingskabel.
GPS-module	Simple / ST702G-15C40
Afmetingen van het apparaat (mm)	94 x 53 x 45
Gewicht apparaat	125g

Amazon, Alexa en alle gerelateerde logo's zijn handelsmerken van Amazon.com Inc of haar aangesloten bedrijven
Het woordmerk en de logo's van Bluetooth™ zijn geregistreerde handelsmerken in eigendom van Bluetooth SIG.
Windows is een gedeponeerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.
Android is een gedeponeerd handelsmerk van Google Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.
2015 Google Inc. Alle rechten voorbehouden. Google Maps™ kaartservice is een handelsmerk van Google Inc.
Mac is een gedeponeerd handelsmerk van Apple Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.
iOS is een gedeponeerd handelsmerk van Cisco in de Verenigde Staten en andere landen.
Wi-Fi is a geregistreerd merk van Wi-Fi Alliance Corporation.
MicroSD en het microSD logo zijn handelsmerken van SD-3C, LLC.
MyNextbase Player™, MyNextbase Cloud™ en Click&Go PRO™ zijn geregistreerde handelsmerken van Portable Multimedia Ltd.

Leveringsomvang

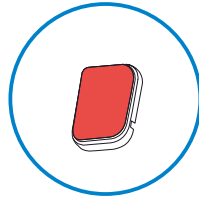
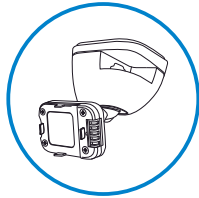
Controleer de inhoud van het product Nextbase™ Dash Cam.

Nextbase 522GW Dash Cam



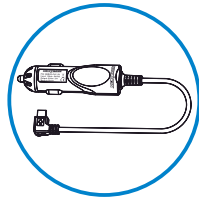
De Dash Cam voor het opnemen van de weg voor u

Klik en ga Powered Mount



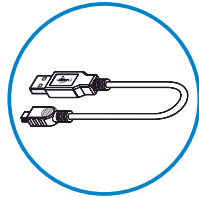
Lijm 3M bevestiging

Autovoedingskabel (4m)



Laad de Dash Cam in een voertuig op met de voedingskabel voor de auto

USB-aansluitkabel



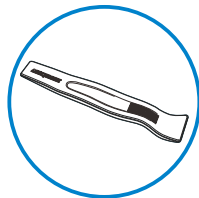
Sluit de Dash Cam aan op een pc

522 snelstartgids



Gebruik de snelstartgids om snel aan de slag te kunnen met de Dash Cam.

Cable tidy tool



Gebruik het 'cable tidy tool' om de voedingskabel in de bekleding van het voertuig te verbergen.

Uiterlijk product kan verschillen met de afbeelding hierboven.

Producteigenschappen

Dank u voor de aanschaf van dit Nextbase dashcamproduct. In deze sectie geven wij een overzicht van enkele functies die beschikbaar zijn voor deze dashcam.

HD-opnamecapaciteit

Ultra heldere 1440p Quad HD-opname op 30 fps, voor het opnemen van de weg vóór u. Het ingebouwde polariserende filter vermindert reflecties en schittering van de voorruit.

Scherm met HD-aanraakpaneel

Helder, duidelijk high-definition scherm van 6,3 cm (3") met IPS technologie voor een grote kijkhoek.

Click & Go Pro bevestiging met stroomvoorziening

Onze exclusieve, magnetische gevoede autobestving van Click en Go Pro, om de Dash Cam met één hand gemakkelijk te installeren en te verwijderen.

G-Sensor/Bestandsbeveiliging

Wanneer er sprake is van een botsing zal het apparaat automatisch de opname 'beschermen' en voorkomen dat het bestand kan worden overschreven. Dit kan ook handmatig worden uitgevoerd door op de knop 'bescherm' te drukken. Individuele bestanden zijn ook 'bescherm' wanneer deze worden bekeken in de afspeelmodus.

Ingebouwd gps

Ingebouwd gps om uw reizen te volgen.

Automatische start / stopstechnologie

Zodra het contactslot van het voertuig wordt ingeschakeld, begint de Dash Cam automatisch met opnemen. Wanneer het voertuig wordt uitgezet zal de Dash Cam automatisch uitschakelen.

Intelligente parkeermodus

De modus Intelligent parkeren begint automatisch met opnemen als er beweging wordt gedetecteerd, waardoor uw auto veilig blijft als deze is geparkeerd.

Ingebouwde microfoon & luidspreker

Neem naast video tevens audio op.

Nextbase Cloud™ service

Bekijk en deel de opnamen online met de MyNextbase Cloud-service. Upload de video naar de Nextbase-server om een deelbare link te krijgen die u naar vrienden, verzekeraars en sociale media kunt sturen. Upload de video's via het gebied voor uploaden van bestanden op [Mynextbase.com](https://mynextbase.com). Het geüploade bestand wordt na 30 dagen verwijderd, waarbij de link ook vervalt.

MyNextbase Connect™

MyNextbase Connect is de nieuwe Nextbase app waarmee u video's kunt bekijken en beheren, bestanden kunt uploaden naar sociale media en in geval van een ongeval contact kunt opnemen met noodhulpdiensten.

Alexa Built-in

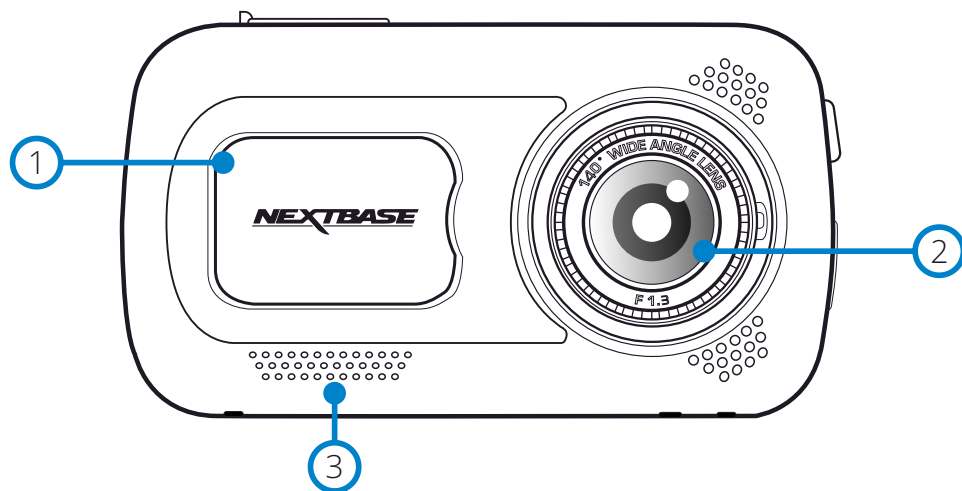
Bedien de dashcam via Alexa spraakbesturing (de Alexa-app moet zijn geïnstalleerd; zie pagina 39 voor bijzonderheden over installatie en gebruik).

Accessoires voor dashcams

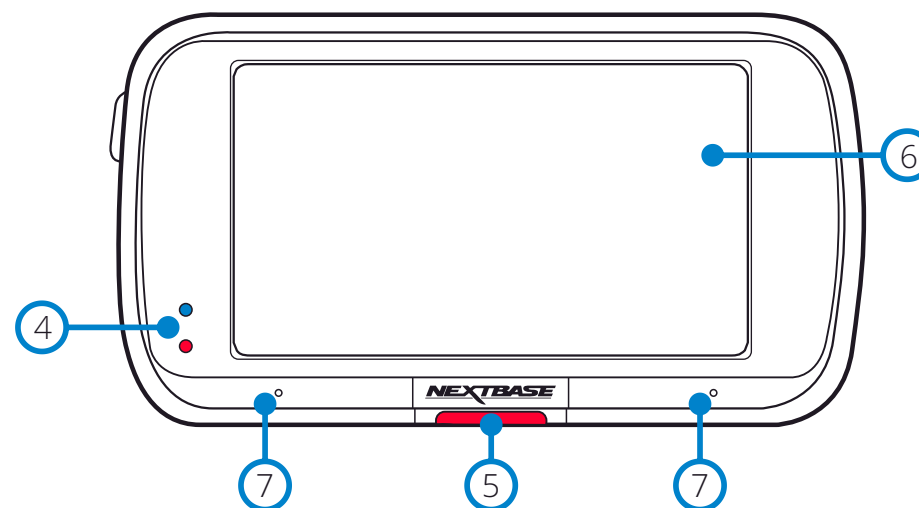
De dashcam kan worden voorzien van een assortiment accessoires van Nextbase om de opnamen te verbeteren, inclusief naar achteren gerichte camera's voor het opnemen van de weg achter u of het interieur van het voertuig. Zie de Gebruiksaanwijzing voor accessoires van Nextbase op nextbase.com om het volledige assortiment te bekijken.

Onderdelen en bedieningselementen van de camera

Zie hieronder alle onderdelen en besturing van uw Dash Cam



- ① **Stofkap**
Montagepunt (gelegen onder de stofkap)
- ② **Cameralens**
Groothoek 140°
- ③ **Luidspreker**
Geïntegreerde luidspreker voor audioweergave



- ④ **Leds**
Bovenkant: Blauw
- Als de Dash Cam wordt opgeladen, is de blauwe led aan. Deze gaat uit als het opladen is voltooid, zelfs als de Dash Cam nog is aangesloten.
Onderkant: Rood
- Als de Dash Cam actief is, brandt de rode led permanent. Deze knippert tijdens het opnemen.
- ⑤ **Beveiligingstoets**
Druk tijdens het opnemen in om het huidige bestand te beschermen in het geval van een noodsituatie.
Als hierop in de menu's of in de afspeelmodus wordt gedrukt, werkt deze ook als terugknop.

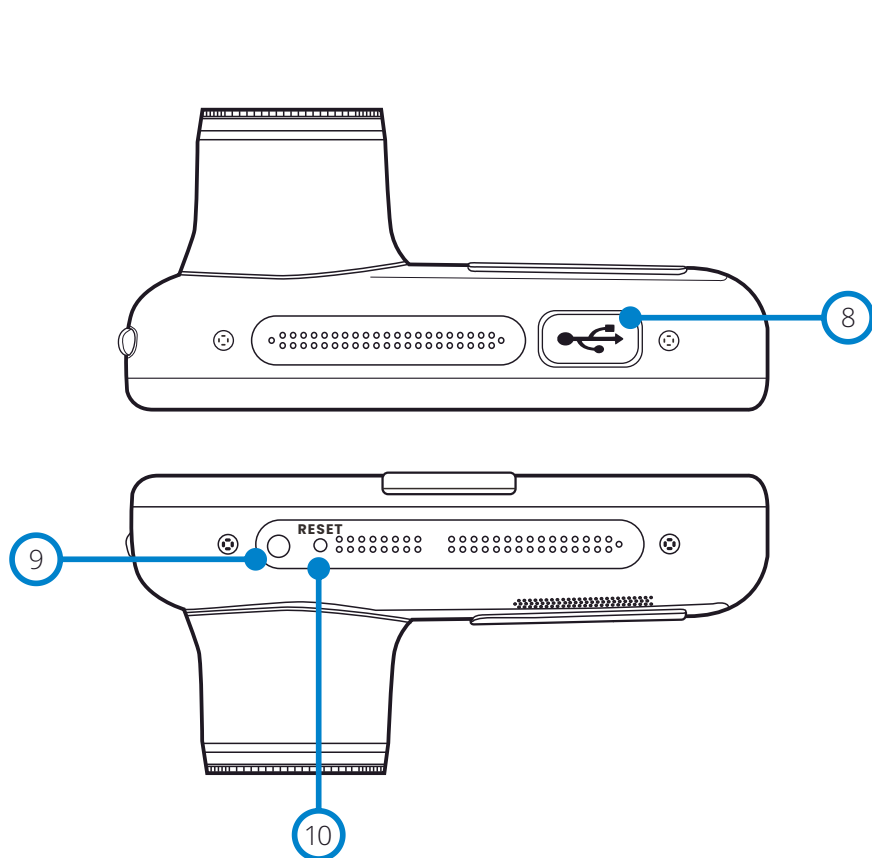
Opmerking:

- Als de functie 'Beschermen' is geactiveerd, wordt er een bestand van 10 seconden voorafgaand aan, tot 20 seconden na het incident naar de map Beschermd geschreven.

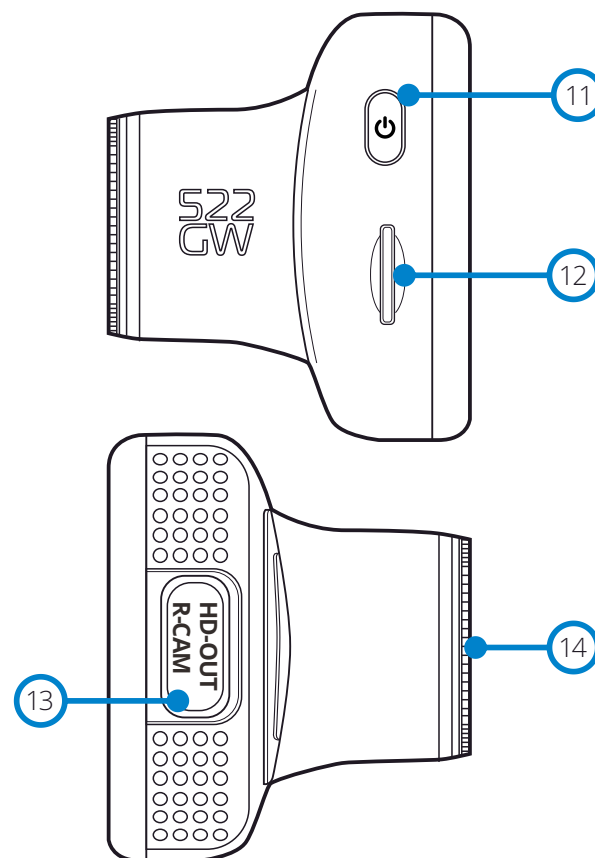
- ⑥ **Scherm**
Scherm van 7,5 cm (3") met hoge resolutie.
Tik op het midden van het scherm om een foto te nemen. Dit is van toepassing tijdens opnemen en in de videomodus.
Als er een achtercamera is bevestigd, raak dan het midden van de vooruitweergave aan om een foto te nemen. Hierdoor worden 2 foto's opgeslagen, een van de naar voren gerichte camera en een van de naar achteren gerichte camera.
- ⑦ **Microfoon**
Geïntegreerde microfoon voor audio-opname

Onderdelen en bedieningselementen van de camera (vervolg)

Zie hieronder alle onderdelen en besturing van uw Dash Cam



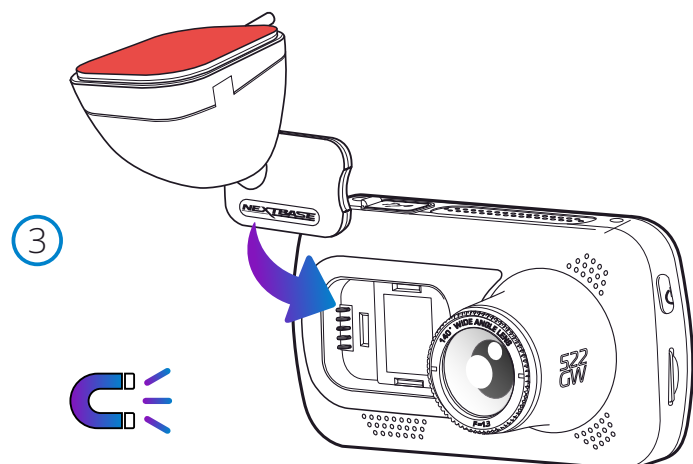
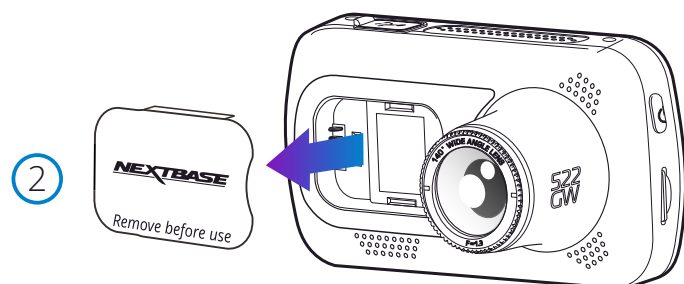
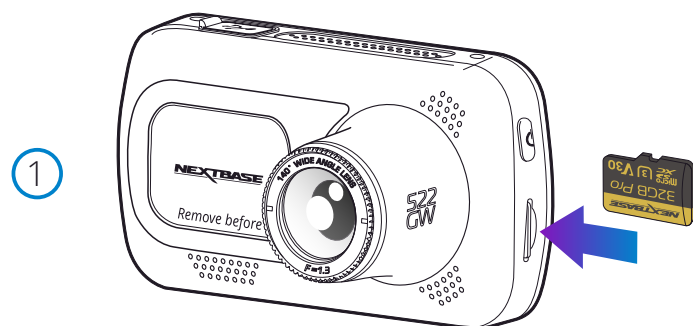
- 8 **USB-kap**
De USB-poort bevindt zich onder de stofkap.
- 9 **Lichtsensoren**
Als in het installatiemenu Dimmen van het scherm wordt ingeschakeld, wordt de helderheid van het scherm automatisch aangepast ten opzichte van de omgevingslichtniveaus.
- 10 **Knop Opnieuw instellen**
Druk hierop om hard opnieuw starten van de Dash Cam te forceren.



- 11 **Knop aan/uit**
Houd 2 seconden ingedrukt om de Dash Cam aan- en uit te zetten. Kort drukken werkt in de menu's als terugknop.
- 12 **Gleuf MicroSD-kaart**
Plaats hier de micro-SD-kaart en zorg ervoor dat de gouden contacten in de richting van de achterzijde van de dashcam wijzen.
- 13 **HD-uitgang/-ingang achtercamera**
Aansluitpunt voor de achtercamera's en tv-aansluiting; zie pagina 42.
- 14 **Polarisatiefilter**
Vermindert de schittering op de voorruit om duidelijkere video's op te nemen. Zie pagina 16 voor installatie-informatie.

Installatie in het voertuig

Volg de instructies hieronder voor de eerste installatie van de Dash Cam. Voor dagelijks gebruik, haal de camera van de houder af zoals gewenst.



1. Plaats MicroSD-kaart

Plaats een geschikte micro-SD-kaart (klasse 10, U3, ten minste 48 Mbps) in de dashcam, en let er daarbij op dat de gouden contacten naar de kant van het lcd-scherm van de dashcam wijzen. Duw de geheugenkaart totdat deze op zijn plaats klikt.

Opmerking:

- Gebruik indien nodig de rand van een kleine munt (of een vergelijkbaar object) om de geheugenkaart op zijn plaats te duwen. Let erop dat de kaart op zijn plaats is 'geklikt'. Nogmaals aandrukken zal de geheugenkaart vrijgeven.
- We bevelen voor de beste resultaten aan om SD-kaarten van het merk Nextbase te gebruiken.
- Verwijder of plaats de geheugenkaart niet wanneer de Dash Cam is ingeschakeld. Dit kan de geheugenkaart of de opnamen erop beschadigen.

2. Verwijder de stofkap van de Dash Cam

Verwijder de stofkap die zich op de voorkant van de Dash Cam bevindt, om toegang tot het bevestigingspunt te krijgen.

Til de stofkap van de romp van de Dash Cam om deze te verwijderen.

Opmerking:

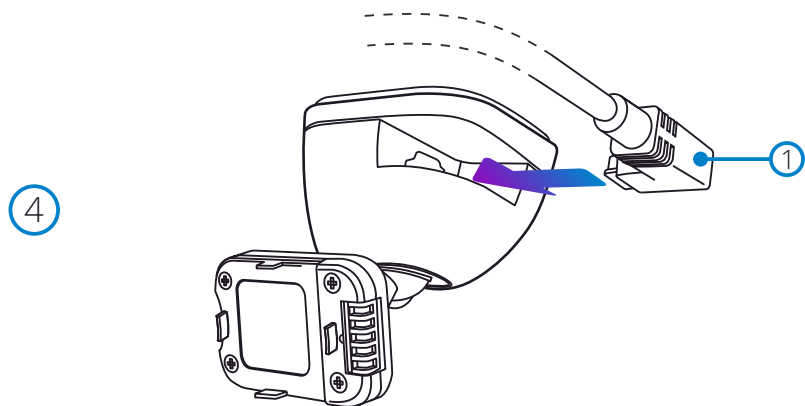
- Als de Dash Cam gedurende een langere periode niet wordt gebruikt, plaats dan de stofkap weer om de componenten vrij te houden van stof of andere vervuiling.

3. Aanbrengen van de houder op de Dash Cam

Plaats de bevestiging in de ruimte onder de stofkap op de Dash Cam. Zodra de bevestiging en de camera zich op hun plaats bevinden, houden de magneten hierin de twee delen bij elkaar.

Zie pagina 19 voor meer informatie over het verwisselen van hulpstukken voor de bevestiging.

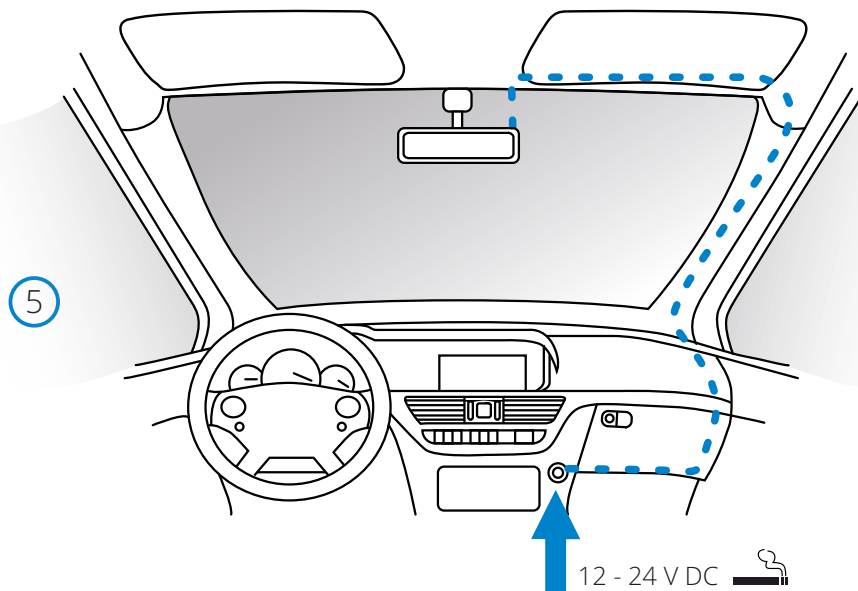
Installatie in het voertuig (vervolg)



4. Aansluiten stroomkabel auto

Sluit de inbegrepen voedingskabel voor de auto (1) aan op de USB-poort van de bevestiging van de dashcam.

Sluit de voedingskabel NIET aan op de USB-poort op de dashcam.



5. Plaats de stroomkabel in de 12-24 V DC-aansluiting van uw voertuig

Zodra stroom beschikbaar is zal de Dash Cam automatisch inschakelen en beginnen met opnemen.

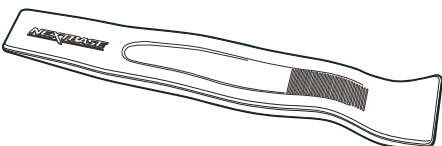
In sommige voertuigen zal dit gebeuren wanneer er een verbinding wordt gemaakt, maar bij anderen zal de Dash Cam inschakelen wanneer de contactsleutel wordt omgedraaid.

Er is ook een Nextbase™ kabelpakket verkrijgbaar. Dit sluit de dashcam direct aan op de zekeringenkast van het voertuig om deze van stroom te voorzien, waardoor de aansluiting voor 12 V DC beschikbaar blijft voor het opladen van telefoons/satellietnavigatie. De hardwarekit van Nextbase bevat de noodzakelijke 12-24 VDC naar 5Vdc-omzetter en batterijveiligheidselectronica. Zie pagina 9 - 10 van de Gebruiksaanwijzing voor accessoires van Nextbase voor meer informatie.

Leid de voedingskabel rondom de voorruit naar de aansluiting voor 12-24 V DC en zorg daarbij dat het zicht niet wordt belemmerd en dat de kabel geen afleiding vormt. Gebruik het hulpmiddel voor het bevestigen van kabels (linksonder) dat is inbegrepen bij de Dash Cam, om de bekleding van het voertuig makkelijker te kunnen openen om de kabel daarin op te bergen. Zie pagina 17, 'Plaatsing van de Dashcam' voor meer bijzonderheden.

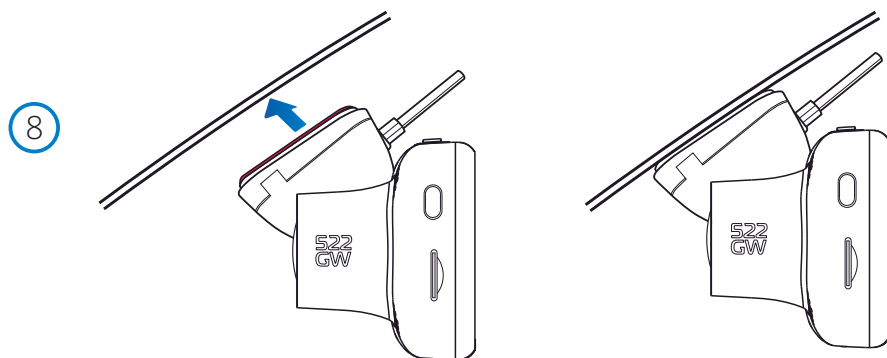
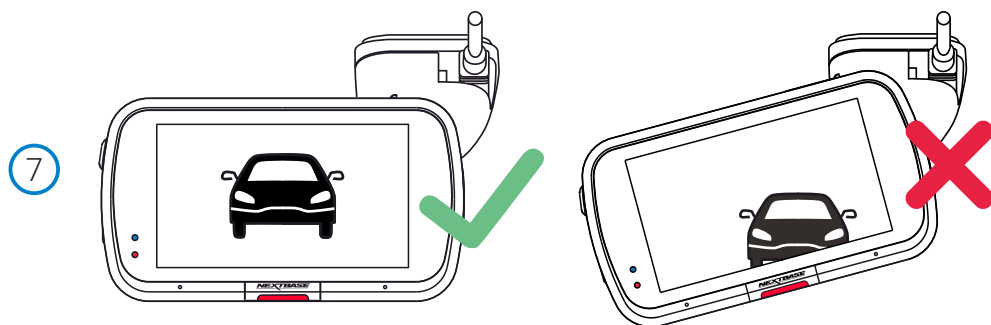
Opmerking:

- Bekabel de dashcam NIET direct naar een voeding van 12 V DC, door sigarettenaansteker aan het einde van de kabel af te knippen, omdat dit permanente schade tot gevolg kan hebben.



Cable tidy tool (inbegrepen bij de dashcam)

Installatie in het voertuig (vervolg)



6 Verwijder de folie van de plakband van de kap

Trek de rode folie van de kap om het zelfklevende oppervlak te onthullen, om de bevestiging op de voorruit te kunnen plakken.

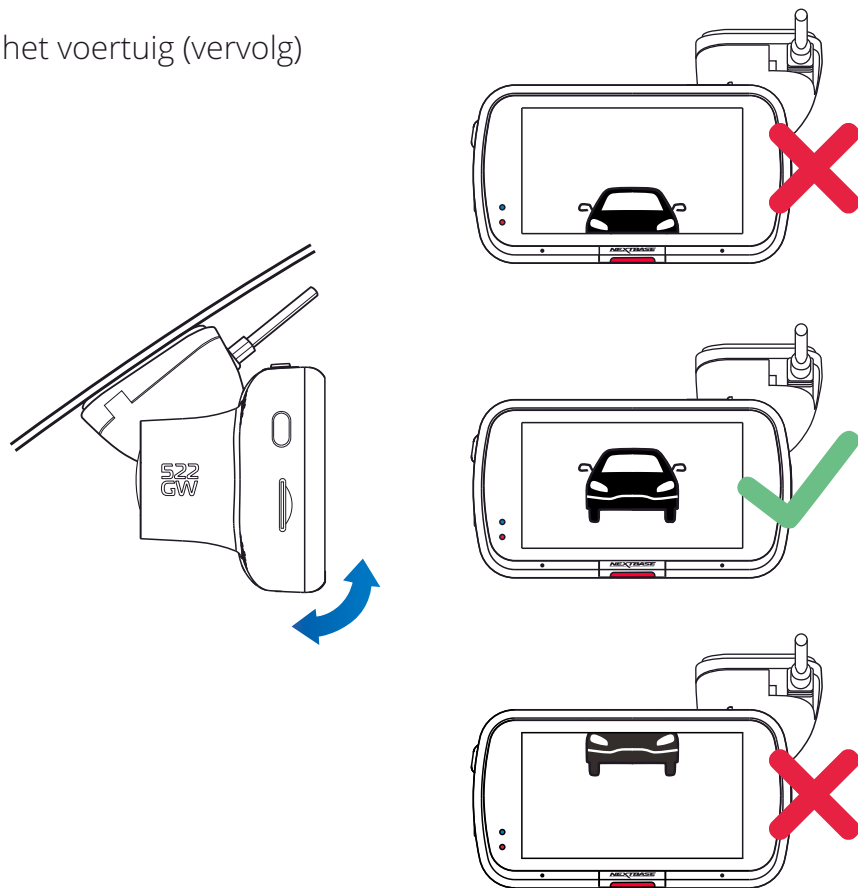
7 Zet de dashcam recht

Zorg ervoor dat de dashcam horizontaal staat en recht naar voren door de voorruit wijst. Zorg ervoor dat voorwerpen horizontaal op het scherm van de dashcam verschijnen en pas dit indien nodig aan.

8 Bevestig de dashcam aan de voorruit

Wanneer u tevreden bent met de plaatsing en oriëntatie van de dashcam, plaats de bevestiging dan stevig op de voorruit.

Installatie in het voertuig (vervolg)

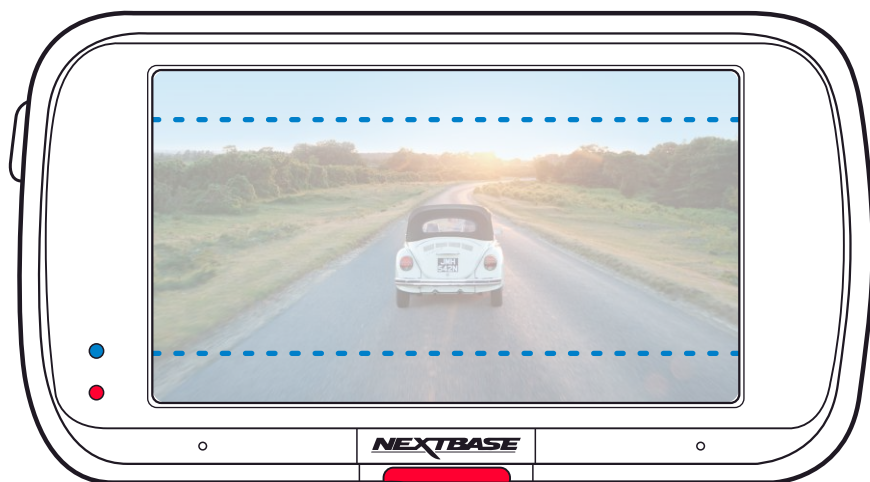


9

9 De dashcam afstellen

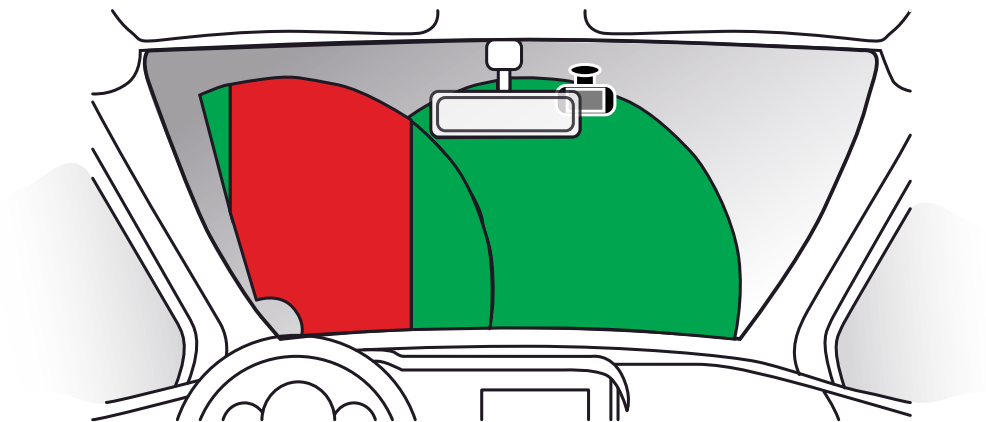
Zorg er, met de op de voorruit bevestigde bevestiging, voor dat voorwerpen op het scherm van de dashcam horizontaal staan en pas dit indien nodig aan. Zorg ervoor dat de weg voor u zich in het midden van het beeld bevindt, in het middelste derde deel van het scherm. Als er te veel lucht zichtbaar is, kunnen bijzonderheden op de weg niet goed zichtbaar zijn; zorg ervoor dat de weg voor u duidelijk zichtbaar is op het scherm van de dashcam.

Probeer NIET om de dashcam tijdens het rijden aan te passen.



Plaatsing van de Dash Cam

Voor een veilige werking van uw Dash Cam in uw voertuig, lees de onderstaande opmerkingen zorgvuldig.



Controleer de stand van zaken van lokale wetgeving en verordeningen voordat u het apparaat op de voorruit gebruikt.

Sommige wetgeving verbiedt of beperkt het plaatsen van voorwerpen op de voorruit van een motorvoertuig.

HET IS DE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE GEBRUIKER OM BIJ HET MONTEREN VAN HET APPARAAT TE VOLDOEN AAN ALLE TOEPASSELIJKE WETGEVING EN VERORDENINGEN.

Monteer het Nextbase™-apparaat altijd op een plaats die het zicht van de bestuurder op de weg niet belemmert.

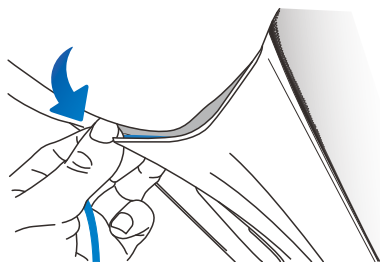
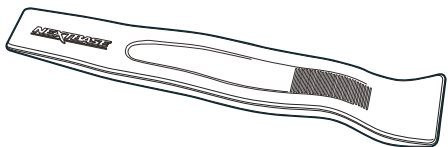
Nextbase aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor enige boetes, straffen of schade als gevolg van enige plaatselijke wet of verordening met betrekking tot het gebruik van het Nextbase-apparaat.

U moet de dashcam volgens de installatie-instructies zodanig installeren dat deze het zicht op de weg van de bestuurder NIET belemmert (rood, boven), bij voorkeur aan de passagierszijde van het voertuig en achter de achteruitkijkspiegel.

De dashcam moet door een heldere sectie van de voorruit wijzen, in een gedeelte dat door de ruitenwissers wordt gewist (groen, boven). De dashcam moet echter zodanig worden geïnstalleerd dat deze niet binnen een aanzienlijk deel van het gewiste gedeelte valt. De wetgeving in het VK staat een maximale overlapping van 40 mm in het groene gewiste gebied toe.

De kabel verbergen

Zorg ervoor dat er geen hangende kabels het zicht door de achterraut belemmeren. Zorg ervoor dat er zich geen knikken in de kabel bevinden als u deze verbergt. Gebruik indien nodig het 'cable tidy tool' dat bij de dashcam is inbegrepen; dit kan worden gebruikt om de bekleding van de auto los te maken (zie onderstaande illustratie).



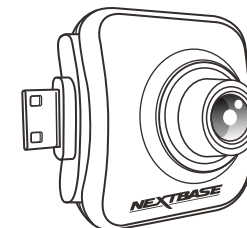
Opmerkingen over de plaatsing van de dashcam

- Bevestiging de Dash Cam NIET vóór de bestuurder, zoals aangegeven door het rode gebied in de illustratie links op deze pagina.
- Wanneer u de Dash Cam in een voertuig monteert, zorg er dan altijd voor dat het apparaat stevig tegen de voorruit is gedrukt, en probeer de stroomkabel onder de richel te verbergen waar mogelijk.
- Let erop dat de stroomkabel van de Dash Cam de besturing van de bestuurder niet belemmert, zoals bij het stuurwiel, de pedalen of de versnellingspook.
- Monteer de Dash Cam NIET voor de airbag, of op een plek waar de spiegels worden belemmert.
- Maak voordat de Dash Cam wordt geplaatst de montageplek op de voorruit schoon.
- De 522GW wordt geleverd met een ingebouwd polariserend filter op de lens, dat is ontworpen om schittering te verminderen en de helderheid van de opnamen te verbeteren. Kijk naar het scherm van de dashcam en draai de rand aan de voorkant van de lens totdat het vastgelegde beeld het helderst is en de schittering minimaal is. Zie pagina 18 voor meer informatie over het polariserende filter en de installatie.
- Het wordt aangeraden om de Dash Cam tijdens het rijden NIET te bedienen. De automatische start-/stoptechnologie van het apparaat maakt bediening van het apparaat tijdens het rijden niet noodzakelijk.
- Het aanpassen van instellingen of het bekijken van opnames moet tijdens het stilstaan worden gedaan, niet tijdens het rijden.
- Stel de instelling van de schermbeveiliging in op AAN of Weergave snelheid (die alleen uw snelheid toont), nadat de inleidende installatie op de dashcam is uitgevoerd. Door het inschakelen van de schermbeveiliging wordt het scherm 30 seconden na het starten van het voertuig automatisch blanco, waardoor het scherm GEEN afleiding is voor de bestuurder.

Accessoires

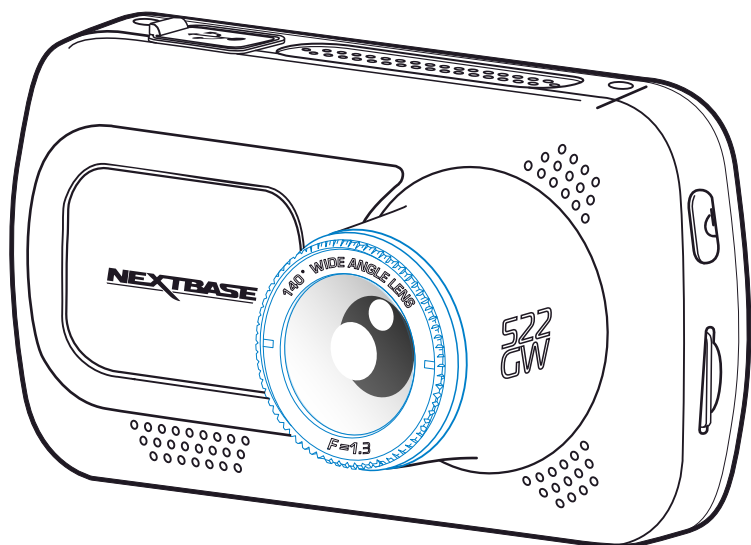
Er kunnen voor de Nextbase dashcam meerdere accessoires worden aangeschaft, inclusief een camera voor de achterraut, dubbele USB-oplader en een naar achteren gerichte camera. Sommige van deze producten kunnen beïnvloeden waar u de camera moet plaatsen.

Download het pdf document 'Gebruiksaanwijzing voor accessoires van Nextbase' van www.nextbase.com, voor meer informatie over het plaatsen en gebruiken van deze producten.



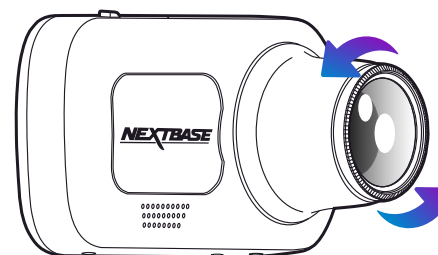
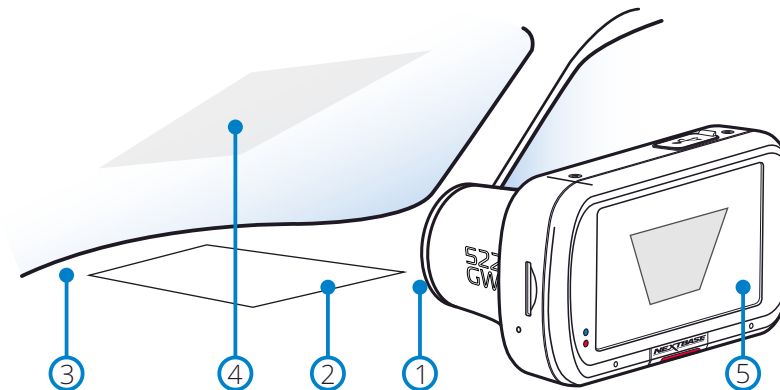
Polarisatiefilter

Het polariserende filter (dat op de dashcam hieronder is gemarkeerd) is ontworpen om de schittering op de voorruit te verminderen, zoals door de dashcam wordt gezien, waardoor u de weg voor u duidelijk kunt opnemen. Het filter verbetert in helder zonlicht ook de kleur- en contrastniveaus om kentekenplaten en andere vitale bijzonderheden vast te leggen.



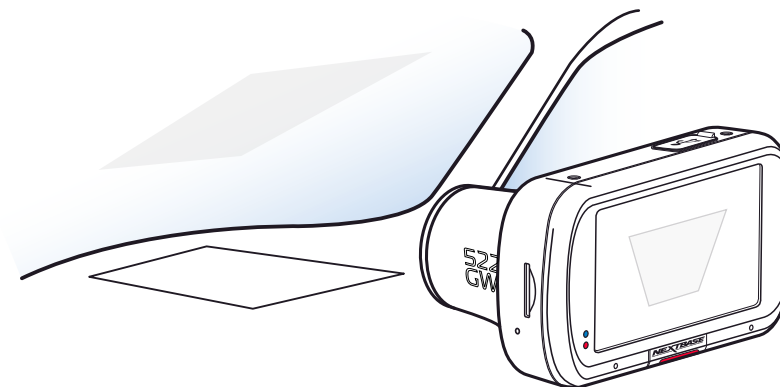
Het polariserende filter aanpassen


De meest effectieve manier om het polariserende filter in te stellen (1) is om een vel effen wit papier (2) op het dashboard (3) onder de achteruitkijkspiegel te plaatsen. U ziet dan met ingeschakelde camera de reflectie (4) van het papier op het lcd-scherm van de dashcam. Kijk naar de reflectie (4) op de voorruit op het scherm van de dashcam (5).



Draai de voorste rand voorzichtig om het filter aan te passen. Draai het filter totdat de reflectie op de voorruit niet langer op het scherm van de dashcam kan worden gezien (zie hieronder).

Gebruik de camera normaal, zodra de reflectie niet langer kan worden gezien. Merk op dat het misschien niet mogelijk is om de reflectie volledig te verwijderen, maar het polariserende filter verbetert de videokwaliteit merkbaar.



 Geen vingers plaatsen op de glazen lens van de filter.
Pas het filter niet aan terwijl u het voertuig bestuurt

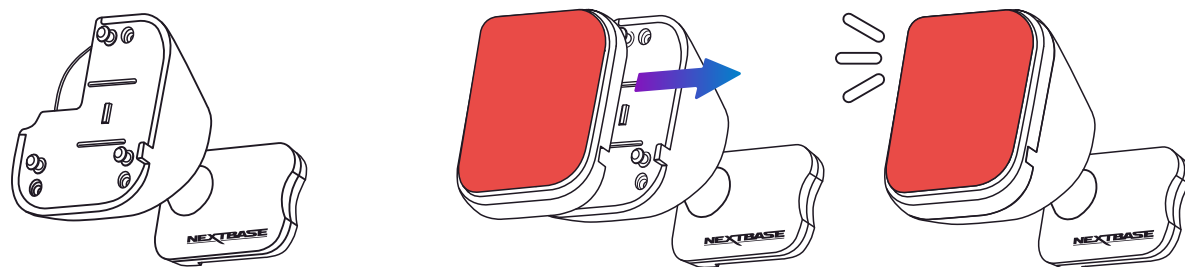
Het bovenstaande diagram is alleen ter illustratie.

Bevestiging monteren

Lijn de pennen op iedere bevestiging uit met de gaten in het hulpstuk met plakband om deze te bevestigen en schuif deze stevig naar rechts totdat u deze op zijn plaats voelt klikken. Keer deze handeling gewoon om, door de bevestiging naar links te schuiven totdat deze van de bevestigingspennen kan worden getild.

Verzeker voor het bevestigen dat de voorruit vrij is van vet en vuil. Reinig deze indien nodig met een warme, schone doek.

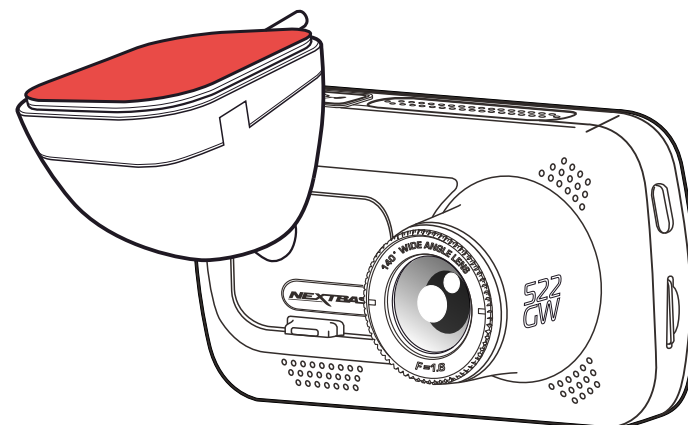
Zorg ervoor dat de bevestiging en Dash Cam het zicht van de bestuurder niet belemmeren.



Verwijderen van lijmresten

Als u de zelfklevende bevestiging van de voorruit wilt verwijderen, gebruik dan ware sop of een op alcohol gebaseerde oplossing om plakkerige resten te verwijderen en ervoor te zorgen dat de voorruit schoon en helder blijft.

Als er voor een langere periode restanten op de voorruit achterblijven, zijn ze moeilijker te verwijderen. Als heet water of een op alcohol gebaseerde oplossing niet werken, kan het noodzakelijke zijn om een klein scherp mesje te gebruiken. Als dit het geval is, bescherm dan uw vingers en gebruik het mesje vlak tegen het oppervlak van het glas om krassen te voorkomen.



Eerste Gebruik



Voordat u uw Dash Cam kunt gebruiken, is het essentieel dat deze volledig opgeladen is. Verbind uw dashboard Cam via de USB-poort naar een thuisstroombron zoals een PC of USB-socket voor ongeveer 2 uur.

Er is een makkelijk te volgen menu 'Eerste gebruik', om te verzekeren dat de installatie van deze Dash Cam zo snel en eenvoudig mogelijk is.

Dit menu wordt gebruikt voor het instellen van de gewenste taal, het land (incl. tijdzone) en de snelheidseenheden.



Dit menu verschijnt als:

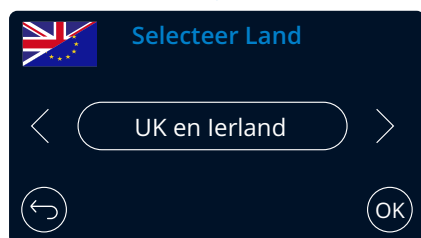
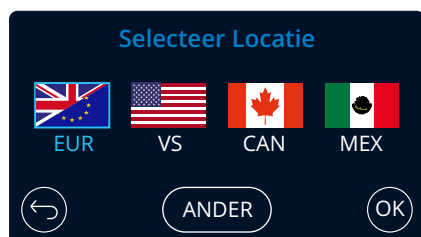
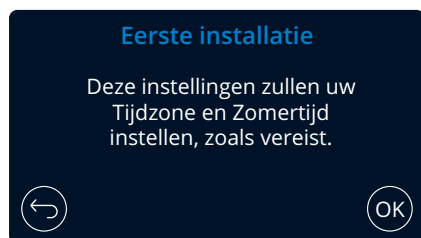
1. De Dash Cam voor het eerst wordt ingeschakeld.
2. Er een nieuwe firmware-Bijwerken op de Dash Cam is toepast en 'Gebruikersinstellingen behouden' is uitgeschakeld. Als deze is ingeschakeld, start de Dash Cam normaal, met de instellingen intact.
3. Nadat de instellingen van de Dash Cam in het installatiemenu zijn hersteld via de optie 'Standaardinstellingen'.

Volg de instructies op het scherm om de taal, het land en de snelheidseenheden te selecteren. De instellingen die invloed hebben op de weergegeven tijd & datum zullen worden toegepast na ontvangst van een GPS-verbinding.

Opmerking: Het menu Eerste gebruik is bestemd om u snel en soepel aan de slag te helpen. De instellingen die u in het menu Eerste gebruik kiest, kunnen later in de installatiemenu's worden gewijzigd.

Zie pagina 21 en 22 voor de schermen voor het eerste gebruik.

Eerste gebruik - schermen



Optie:

English (UK), English (US), Dansk, Deutsch, Espanol, Francais, Italiano, Nederlands, Norsk, Suomi, Svenska



Selecteer een locatie voor het toewijzen van de tijdzone. Door 'Overig' te selecteren, kunt u handmatig een tijdzone kiezen.

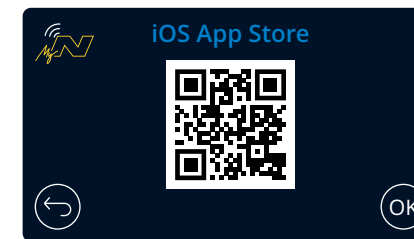
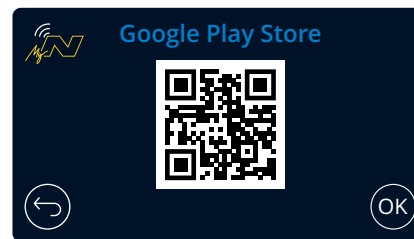
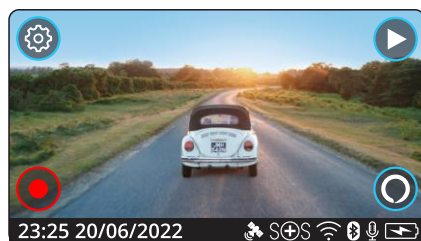
EUR: VK en Ierland, België, Denemarken, Finland, Frankrijk, Duitsland, Italië, Nederland, Noorwegen, Polen, Spanje, Zweden.

VS: Oosten, Centraal, Bergen, Pacifisch, Alaska, Hawaï

CAN: Newfoundland, Atlantisch, Oosten, Centraal, Bergen, Pacifisch

MEX: Oosten, Centraal, Bergen, Pacifisch

Eerste gebruik - schermen



←

↓

↓

←

↓

Nadat de dashcam met succes met de app is verbonden, wordt Liveweergave geopend.

De dashcam zoekt naar een telefoon...

Scan de QR-code (gebruik de camera voor iOS; Android-gebruikers moeten een QR-scanner downloaden van de Play Store) of zoek: 'MyNextbase Connect' in de juiste app store. Druk na het met succes installeren van de app op 'OK', zodat de dashcam door de smartphone kan worden gevonden. Gebruik de functie 'Dashcam verbinden' in de app om de dashcam te koppelen.

Menu's

Druk op de knop 'Menu' (linksboven op het scherm van de dashcam) om het menusysteem van de dashcam te openen.



De standaardinstellingen zijn echter zorgvuldig geselecteerd zodat u de Dash Cam kunt gebruiken zonder instellingen te hoeven wijzigen. Mocht u toch een instellingen willen wijzigen, zie hieronder:

- Gebruik het aanraakscherm om een submenu voor de instellingen te selecteren (Video, Configuratie, Bestuurder Bijstand, Koppelen Apps)
- Gebruik in het submenu het aanraakscherm om de te wijzigen functie te selecteren.
- Veeg bij het vegen door de manupagina vanuit het midden van het scherm, om te vermijden dat u per ongeluk een submenu/functie selecteert.

Opmerking:

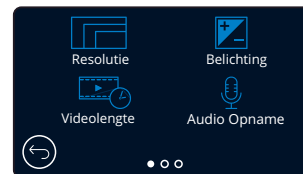
- Menu's zijn niet beschikbaar wanneer de Dash Cam aan het opnemen is.
- Er bevindt zich in het installatiemenu een optie 'Standaardinstellingen', waarmee u indien nodig de dashcam naar de standaard fabrieksinstellingen kunt herstellen.

Boomstructuur menu:

Zie hieronder voor de instellingen die onder ieder submenu kunnen worden gevonden:

Video:	Configuratie:	Bestuurder Bijstand:	Koppelen Apps:
<ul style="list-style-type: none">- Resolutie- Belichting- Videolengte- Audio Opname	<ul style="list-style-type: none">- Scherm Beveiliging- Aankondigingen- Opname Geschiedenis- Parkeermodus	<ul style="list-style-type: none">- Emergency SOS- Achteruitrij Cam	<ul style="list-style-type: none">- MyNextbase- Alexa
<ul style="list-style-type: none">- Tijd Stempel- Snelheid Stempel- GPS Stempel- Model Stempel	<ul style="list-style-type: none">- Taal- Land- Tijdzone / DST- Tijd & Datum		
<ul style="list-style-type: none">- Dubbele Bestanden- Tijd Lapse- Kenteken- G Sensor	<ul style="list-style-type: none">- Snelheid Units- Geluiden Apparaat- Scherm Dimmen- Auto Uitschakeling		
	<ul style="list-style-type: none">- Blijf Configuratie- Systeem Info- Format SD-Kaart- Fabriek Reset		

Video-instellingen



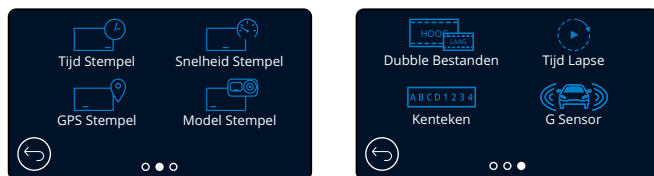
- 1 Resolutie**
Wijzigen van de resolutie van de opname van de Dash Cam
Optie: 1440p bij 30 fps (frames per seconde), 1080p bij 60 fps, 1080p bij 30 fps
Standaard: 1440p bij 30 fps

De resolutie van een gemonteerde naar achteren gerichte camera wordt bepaald door de gekozen resolutie van de naar voren gerichte camera. De resolutie van de achtercamera kan niet onafhankelijk van de resolutie van de voorcamera worden gewijzigd; de twee resoluties zijn gekoppeld om maximale prestaties te verzekeren. Zie onderstaande tabel voor de resoluties van de achtercamera:

	Voorcamera	Achtercamera (indien aangesloten)
Resolutie	1440p bij 30 fps	720p bij 30 fps
	1080p bij 60 fps	720p bij 30 fps
	1080p bij 30 fps	1080p bij 30 fps

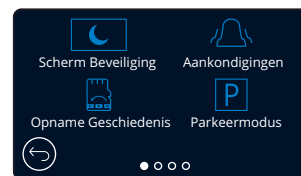
- 2 Belichting**
Belichtingsniveau voor verschillende lichtomstandigheden aanpassen.
Optie: Waarden variëren van -6 tot +6
Standaard: 0
- 3 Videolengte**
De lengte van de afzonderlijke opgenomen videobestanden instellen. De Dash Cam zal blijven opnemen waardoor de geheugenkaart wordt gevuld. Wanneer de geheugenkaart vol is zal het oudste bestand automatisch worden verwijderd zodat plaats wordt gemaakt voor een nieuwe opname.
Opmerking: Beschermden bestanden worden nooit verwijderd.
Optie: 1 Minuut, 2 Minuten en 3 Minuten
Standaard: 1 Minuut
- 4 Audio Opname**
De microfoon voor video-opname in-/uitschakelen.
Optie: Aan en Uit
Standaard: Aan
- 5 Tijd Stempel**
Zet stempel van datum en tijd op opgenomen bestanden aan/uit.
Optie: Aan en Uit
Standaard: Aan
- 6 Snelheid Stempel**
Zet snelheidsstempel op opgenomen bestanden aan/uit.
Optie: Aan en Uit
Standaard: Aan

Video-instellingen (vervolg)



- 7 **GPS Stempel**
Stempel locatiegegevens op opgenomen bestanden in-/uitschakelen.
Optie: Aan en Uit
Standaard: Aan
- 8 **Model Stempel**
In-/uitschakelen van het modelstempel van de dashcam dat op opgenomen bestanden wordt getoond.
Optie: Aan en Uit
Standaard: Aan
- 9 **Dubbele Bestanden**
Er worden bij het opnemen video's in zowel hoge als lage kwaliteit opgeslagen. Hoe kleiner de bestandsomvang van de video van lage kwaliteit is, hoe sneller deze in de app kan worden verzonden en bewerkt. Als er een achtercamera is gemonteerd en Dubbele bestanden is ingeschakeld, worden er ook bestanden met hoge en lage resolutie voor de achterkant opgeslagen, waardoor u in totaal 4 bestanden krijgt (voorzijde hoog, voorzijde laag, achterzijde hoog, achterzijde laag)
Opmerking: Het opnemen van versies in zowel hoge als lage resolutie neemt meer ruimte op de geheugenkaart in beslag.
Optie: Aan en Uit
Standaard: Aan
- 10 **Tijd Lapse**
Time-lapse-opname is een techniek waarbij de frequentie waarmee frames worden vastgelegd (framerate) lager is dan die wordt gebruikt bij het afspelen van de opname. Time-lapse-opname is het tegenovergestelde van een slow-motion-opname, waarbij een opname tijdens het afspelen sneller wordt afgespeeld.
Bijvoorbeeld, een opname van drie minuten kan als een video van 30 seconden worden afgespeeld.
Opmerking:
- Als tijdsverloop is ingeschakeld, wordt de opnamegeschiedenis uitgeschakeld.
- Time-lapse wordt beschouwd als een instelling voor ontspanning en niet om te gebruiken om in geval van een incident bewijs te verzamelen. In normale rijomstandigheden moet time-lapse worden uitgeschakeld.
Optie: 3 Minuten, 30 Minuten, Uit
Standaard: Uit
- 11 **Kenteken**
Voer het kenteken van het voertuig in om een kentekenstempel aan de opnamen toe te voegen.
Standaard: Uit
- 12 **G Sensor**
Uitschakelen of aanpassen van de gevoeligheid van de interne g-sensor. De g-sensor detecteert krachten die de huidige opname beschermen in geval van een aanrijding. Hoe hoger de gevoeligheid van de g-sensor, hoe minder kracht er nodig is om de automatische bestandsbescherming te activeren.
Optie: Uit, laag, gemiddeld, hoog
Standaard: Gemiddeld

Installatie-instellingen

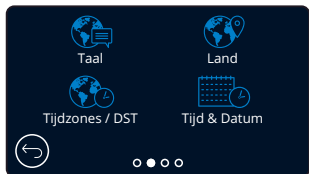


- 13 **Scherm Beveiliging**
Schakel de functie schermbeveiliging in om het scherm na 30 seconden van inactiviteit uit te schakelen. Als het scherm uit is, gaat de opname normaal door. Raak het scherm aan om het opnieuw te openen. U kunt er ook voor kiezen om de schermbeveiliging de huidige snelheid te laten tonen (gps-signaal vereist).
Optie: Aan en uit en snelheidswaarde
Standaard: Uit
- 14 **Aankondigingen**
In-/uitschakelen van de op-/aflopende pieptonen die klinken als een opname start/stopt, het alarm dat klinkt als batterij bijna leeg is of er zich een SD-kaartfout voordoet en de gong die klinkt als een bestand is beschermd.
Optie: Aan en Uit
Standaard: Uit
- 15 **Opname Geschiedenis**
In sommige gebieden bestaat er wetgeving die de hoeveelheid film die uw dashcam kan opslaan verbiedt. De standaardinstelling is 'Maximum', waarbij de dashcam zonder beperkingen video's opneemt en opslaat. Als er 'Minimum' wordt geselecteerd, wordt er eerst gevraagd om de SD-kaart te formatteren (wissen). Zorg ervoor om een back-up te maken van alle bestanden die u wilt bewaren, voordat u dit doet. Als u ervoor kiest om de SD-kaart niet te formatteren, wordt er geen actie ondernomen en wordt de functie niet geactiveerd. Zodra de SD-kaart is geformatteerd, wordt de lengte van het opnamebestand automatisch ingesteld op 1 minuut. De dashcam wordt nu beperkt tot het op ieder moment opslaan van slechts 4 onbeschermd bestanden.
Als er een nieuw bestand wordt opgenomen, wordt het oudste bestand overschreven, waardoor het aantal opgeslagen bestanden maximaal 4 blijft.
Aangezien beschermde bestanden (bijv. opnamen van incidenten) niet kunnen worden overschreven, tellen deze niet voor het maximum van 4 bestanden en worden deze opgeslagen naar de capaciteit van de SD-kaart.
Als Opnamegeschiedenis is ingeschakeld, wordt het tijdsverloop uitgeschakeld.
Optie: Maximaal en Minimaal
Standaard: Maximaal
- 16 **Parkeermodus**
Wanneer de Parkeermodus staat ingeschakeld zal de Dash Cam in standbymodus gaan wanneer de 12 V DC-stroomtoevoer staat ingesteld op UIT (normaliter door het verwijderen van de contactsleutel).

De Dash Cam zal ook in standbymodus gaan wanneer gedurende 5 minuten geen fysieke beweging wordt gedetecteerd. Dit is ontwikkeld om het gebruik van een permanente 12V-dc stroomtoevoer, bij een hard-wire kit, mogelijk te maken.

Als er fysieke beweging van het voertuig wordt gedetecteerd, dan wordt de dashcam ingeschakeld en begint met het opnemen van een beschermd video van 30 seconden. Wanneer geen fysieke beweging wordt gedetecteerd zal de Dash Cam terugkeren naar de standbymodus. Wanneer vervolgens fysieke beweging wordt gedetecteerd zal de camera normaal opnemen, bij tijdens het rijden.
Optie: Aan en Uit
Standaard: Uit

Installatie-instellingen (vervolg)



- 17 **Taal**
De gewenste taal selecteren
Optie: Engels (VK), Engels (US), Deens, Duits, Spaans, Frans, Italiaans, Nederlands, Noors, Fins, Zweeds
Standaard: Volgt de selectie van het eerste gebruik.
- 18 **Land**
Selecteer het land om de tijdweergave van de dashcam aan te passen.
Optie: EUR, VA, CAN, MEX, Overige
Standaard: Volgt de selectie van het eerste gebruik.
- 19 **Tijdzones / DST**
Pas de tijdzone handmatig aan om de tijdweergave van de dashcam aan te passen. Het handmatig wijzigen van de tijdzone wijzigt de landeninstelling naar Overige.
Optie: -12 - +12
Standaard: GMT / UTC
- 20 **Tijd & Datum**
Pas indien nodig de tijd en datum aan. Druk op MENU om terug te keren naar het installatiemenu.
Opmerking: Tijd- en datuminstellingen worden bij een satellietverbinding overschreven.
- 21 **Snelheid Units**
Kies tussen MPH en KMH
Optie: MPH en KMH
Standaard: MPH
- 22 **Geluiden Apparaat**
In-/uitschakelen van de pieptoon die klinkt als er op het aanraakpaneel wordt gedrukt. Het opstartgeluid wordt NIET gedempt.
Optie: Aan en Uit
Standaard: Aan
- 23 **Scherm Dimmen**
De dashcam past automatisch de helderheid van het scherm aan omgevingslichtniveau's aan. Dit is om te verzekeren dat een helder scherm bij 's nachts rijden geen afleiding vormt.
Optie: Aan en Uit
Standaard: Uit
- 24 **Auto Uitschakeling**
Als Automatisch uitschakelen tijdens de opname is uitgeschakeld en de stroomvoorziening van de dashcam wordt onderbroken, dan schakelt de dashcam na 10 seconden uit.
Als Automatisch uitschakelen tijdens de opname is ingeschakeld en de stroomvoorziening van de dashcam wordt onderbroken, dan schakelt de dashcam na 30 seconden uit.
Optie: Aan en Uit
Standaard: Uit



- 25 **Blijf Configuratie**
Schakel deze in om tijdens de bijwerkprocedure van de dashcam de gewenste individuele gebruikersinstellingen te behouden.
Selecteer UIT om alle gebruikersinstellingen te wissen en ze te herstellen naar de standaardinstellingen.
Optie: Aan en Uit
Standaardinstelling: Aan
- 26 **Systeem Info**
Informatie zoals model dashcam, batterijstatus, firmwareversie en SD-kaartinformatie kan hier worden gevonden. Deze informatie dekt meerdere schermen (pagina's), veeg indien nodig naar links of rechts op het scherm om hier doorheen te bladeren.
- 27 **Format SD-Kaart**
De geplaatste SD-kaart formatteren. Dit verwijdert alle inhoud. Als het formatteren is geslaagd, verschijnt er een bericht op het scherm;
"Formatteren mislukt, probeer een andere SD-kaart (klasse 10, max. 128 GB)."
Opmerking: Er wordt voor stabiele prestaties aanbevolen om de geheugenkaart iedere 2 - 3 weken te formatteren.
Dit moet u natuurlijk alleen doen NADAT u de bestanden van de kaart heeft gedownload die u wilt bewaren.
- 28 **Fabriek Reset**
Herstelt de dashcam naar standaardinstellingen. De opnamen worden niet beïnvloed.

Bestuurder Bijstand



29 Emergency SOS
Zie volgende pagina (pagina 27)

30 Achteruitrij Cam
Als er een naar achteren gerichte camera is aangesloten (achteruitweergave, cabineweergave, achterrait), wordt het scherm volledig scherm door op de achteruitweergave te tikken (tik er nogmaals op om het te minimaliseren). Als de functie Camera voor achteruitrijden is geactiveerd en het scherm achteruitweergave in modus volledig scherm staat, wordt het beeld horizontaal gespiegeld om het kijken in een spiegel na te bootsen, waardoor achteruitrijden makkelijker wordt. Opnamen die zijn gemaakt met Camera voor achteruitrijden aan worden niet beïnvloed.

Opmerking: Voorwerpen kunnen verder weg lijken dan ze in werkelijkheid zijn; wees u tijdens het rijden altijd bewust van uw omgeving en vertrouw tijdens achteruitrijden niet uitsluitend op de dashcam.

Optie: Aan en Uit

Standaard: Uit

Bestuurder Bijstand - Emergency SOS



Om deze functie te laten werken, moet u de app 'MyNextbase Connect™' op uw smartphone (of een vergelijkbaar apparaat) hebben geïnstalleerd, beschikken over een internetverbinding en moet Bluetooth zijn ingeschakeld. 'MyNextbase Connect™' kan worden gedownload van de Apple App Store® of Google Play®. Gebruik de onderstaande QR-codes of zoek naar 'MyNextbase Connect™' in de relevante store.

29 Emergency SOS

De Nextbase™ dashcamera en MyNextbase Connect App zijn voorzien van levensreddende technologie voor het detecteren van botsingen en noodwaarschuwingen. Deze is ontworpen om u in geval van een ongeval automatisch en direct te verbinden met de dichtstbijzijnde ambulancedienst als u niet in staat bent om te bellen om hulp.

Als de dashcam een botsing detecteert, bewaakt de MyNextbase Connect app de belangrijkste sensors in de telefoon.

Als u niet in staat bent om te bellen om hulp, stuurt deze binnen enkele minuten na de botsing automatisch de laatste bekende gps-locatie, medische bijzonderheden en bijzonderheden over het voertuig naar de dichtstbijzijnde noodhulpdienst.

U kunt met totale gemoedsrust rijden, op voorwaarde dat u een geldig abonnement hebt; veilig met de kennis dat de telefoon door deze bekroonde technologie wordt bewaakt.

App

Zodra MyNextbase Connect is geïnstalleerd, moet u Emergency SOS instellen met uw persoonlijke en medische informatie. Volg het installatiemenu Emergency SOS in de app en vul de informatie velden in. Deze bevatten informatie zoals uw naam, medische geschiedenis en enige eerder bestaande aandoeningen. Het verschaffen van nauwkeurige medische bijzonderheden en bijzonderheden over uw voertuig helpt noodhulpverleners om u zo snel en gepast mogelijk op te sporen en te behandelen.

Er wordt ook gevraagd om het mobiele telefoonnummer in te voeren, omdat dit het nummer is dat de noodhulpdiensten in geval van een incident bellen. Zorg ervoor om bij het invoeren van het telefoonnummer de landencode op te nemen (zie hieronder voor voorbeelden):

GB	FR	ES	NL	NO	FI	SE	DK	DE	IT	US
+44	+33	+34	+31	+47	+358	+46	+45	+49	+39	+1

Zodra u het telefoonnummer invoert, ontvangt u een verificatiecode die u moet invoeren. Dit bevestigt dat de noodhulpdiensten contact kunnen opnemen met de telefoon die u gebruikt.

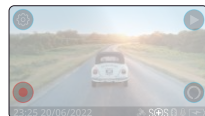
Als u geen verificatieverzoek ontvangt, voer dan het telefoonnummer opnieuw in. Zodra u alle informatie voor Emergency SOS hebt ingevoerd en bent gekoppeld met de dashcam, schakelt de dashcam automatisch Emergency SOS in.

Schermpictogram voor de dashcam

Als Emergency SOS is ingeschakeld en u hebt de informatie voor Emergency SOS nog niet in de app ingesteld of de verbinding is verbroken, dan ziet u een pop-up op de dashcam: "Fout Emergency SOS. Open MyNextbase Connect op de telefoon om opnieuw te verbinden". Zodra Emergency SOS is ingeschakeld, verschijnt het pictogram hiervoor op het scherm Liveweergave van de dashcam.

Geen pictogram = Functie uitgeschakeld

- S+S = Flitsend pictogram; verbinding tot stand brengen
- S+S = Constant pictogram; verbonden



U kunt de functie Emergency SOS in- en uitschakelen in het menu Emergency SOS van de dashcam. De informatie wordt in de app opgeslagen en kan op ieder willekeurig moment worden bewerkt of verwijderd.

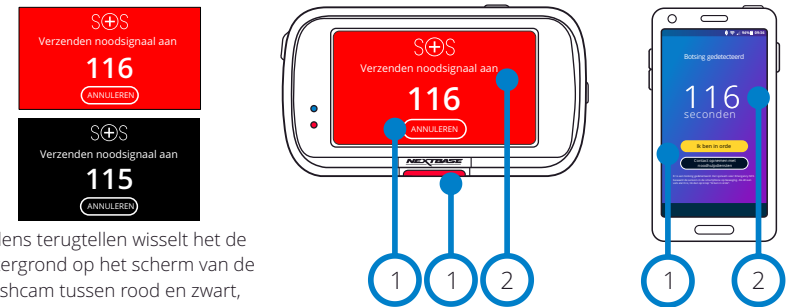
In geval van een incident

De camera informeert onmiddellijk de MyNextbase Connect app om te beginnen met het bewaken van de belangrijkste sensors in de smartphone, zoals gps, versnellingsmeters en de stappenteller. De camera en app informeren u met berichten op het scherm en een alarmtoon dat deze zijn begonnen met het bewaken van de sensors van de smartphone.

Als u door het ongeval bewusteloos raakt en/of u niet in staat bent om het aftellen van het Emergency SOS op het scherm te annuleren, dan stuurt de MyNextbase Connect app automatisch een botsingswaarschuwing naar de noodhulpdiensten die de gps-locatie, het mobiele nummer, medische bijzonderheden en voertuiginformatie bevat. Als u in orde bent, kunt u het alarm handmatig deactiveren of reageren op het controlegesprek van een centralist van de noodhulpdiensten.

Als het alarm niet wordt geannuleerd, starten de centralisten van de noodhulpdiensten automatisch de procedure voor het sturen van paramedici naar de laatste bekende locatie.

Als de botsingsdetectietechnologie in de camera per ongeluk wordt geactiveerd, dan is de MyNextbase Connect app ontworpen om een serie bewegingen van het voertuig en de klant te detecteren, zoals doorrijden, rondlopen of het bewegen van de telefoon. Deze annuleert automatisch de procedure voor Emergency SOS als er beweging wordt gedetecteerd, omdat we verwachten dat u de noodhulpdiensten kunt bellen als er medische hulp nodig is.



Tijdens terugtellen wisselt het de achtergrond op het scherm van de dashcam tussen rood en zwart, zodat dit zo goed mogelijk kan worden opgemerkt.

- 1 Druk hierop om het terugtellen te annuleren. Op de telefoon; "Ik ben in orde", "Ik ben niet in orde".
- 2 Terugtellen; resterende tijd totdat contact wordt opgenomen met de noodhulpdiensten.

Als het terugtellen wordt geannuleerd, keren de dashcam en de app terug naar de normale gebruiksmodus. Zie pagina 28 voor een aanvullend overzicht van het systeem voor Emergency SOS.

Optie: Aan en Uit

Standaard: Uit

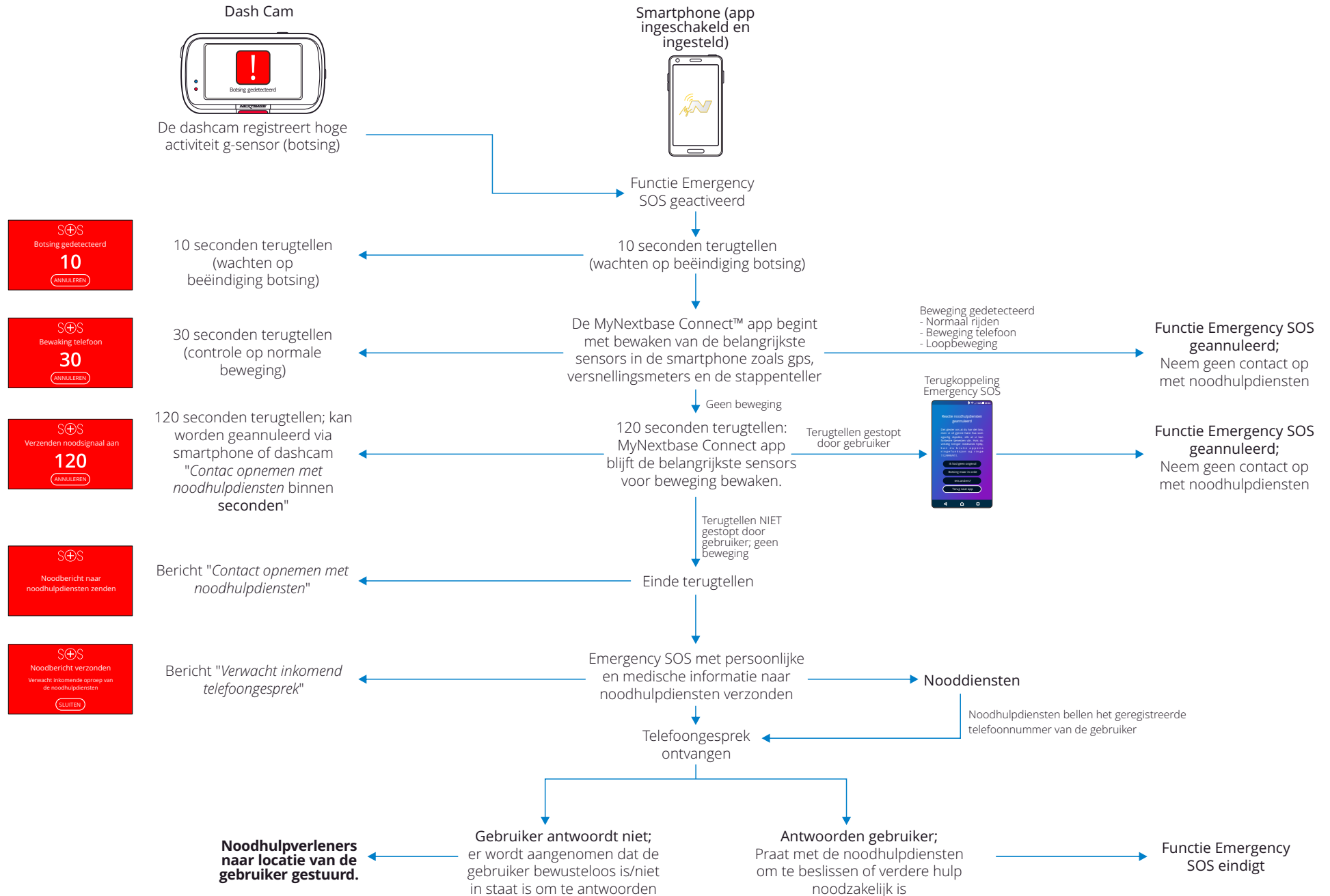
Merk op dat reactie van de noodhulpdiensten van gebied tot gebied kan verschillen en dat binnen deze functie niet alle gebieden worden gedekt. Als u niet zeker bent of u wilt meer informatie, raadpleeg dan de Veel gestelde vragen over het Emergency SOS op pagina 29 of neem contact op met ons ondersteuningsteam at support@nextbase.com

Minimale vereisten:

- 8.0
- 13.0
- 4.2

Emergency SOS (vervolg)

Het onderstaande diagram illustreert hoe de smartphone en dashcam van de gebruiker in geval van een incident werken.

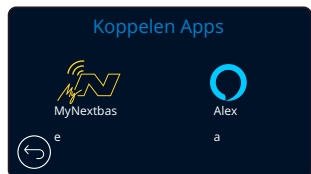


Veel gestelde vragen Emergency SOS

De onderstaande punten beantwoorden alle overige vragen die u kunt hebben over het systeem voor het Emergency SOS.

Vraag	Reactie
Informeert u de politie als ik een botsing heb?	Nee. De MyNextbase Connect™ app zendt automatisch de locatie, medische bijzonderheden en bijzonderheden van het voertuig alleen naar de dichtstbijzijnde ambulance- of noodhulpdienst.
Kan ik dit per ongeluk activeren?	De functie Emergency SOS heeft een reeks beveiligingen om te verzekeren dat de noodhulpdiensten niet worden gealarmeerd, tenzij er is geverifieerd dat er hulp nodig is. Deze beproefde technologie is goedgekeurd door de overheid van het VK om direct met noodhulpdiensten te verbinden.
Wat gebeurt er als ik een oproep ontvang en geen ambulance nodig heb?	De functie terugtellen Emergency SOS geeft u 150 seconden om het bewakingsproces van de sensors in de telefoon te deactiveren. Nalaten om dit te activeren resulteert in een oproep van de centralist van de noodhulpdiensten. Als u in orde bent, kunt u gewoon binnen 150 seconden het proces annuleren via de camera of de app of de oproep van de noodhulpdiensten beantwoorden. Als u er niet in slaagt om dit te doen, druk dan gewoon op de knop 'Noodhulpdiensten bellen' en vertel de centralist dat de functie botsingsdetectie een alarm heeft gestuurd en dat u de oproep hebt gemist.
Wat gebeurt er als ik buiten bereik van een mobiel telefoonsignaal ben?	De MyNextbase Connect app vereist in geval van een ongeval een netwerkverbinding en mobiel signaal. De netwerkverbinding is nodig voor het verzenden van een heel klein gegevenspakketje (ongeveer 1,5 Kb) naar de noodhulpdiensten en het mobiele signaal is vereist zodat de centralist van de noodhulpdienst de telefoon kan bellen. Als er geen netwerkdekking is, dan kan de MyNextbase Connect app de gegevens niet verzenden.
Wat gebeurt er als de batterij van de telefoon leeg raakt?	Als de batterij van de telefoon leeg raakt terwijl de MyNextbase Connect app de belangrijkste sensors van de telefoon bewaakt, dan kunnen deze gegevens NIET worden verzonden.
Wat voor testen en evaluatie heeft de MyNextbase Connect™ app ondergaan?	Vanwege de aard van de functie Emergency SOS en het vermogen om direct te verbinden met noodhulpdiensten, worden er regelmatig zorgvuldige testen en evaluaties uitgevoerd. Deze omvatten, maar zijn niet beperkt tot: <ul style="list-style-type: none">- Regelmatig testen van het vastlopen, de verwerking en connectiviteit van de camera/app- Testen van de vertrouwelijkheid en nauwkeurigheid- Testen van de integratie en de procedure met noodhulpdiensten

Koppelen Apps



31 MyNextbase Connect

Om deze functie te kunnen laten werken, moet MyNextbase Connect™ op de smartphone (of een vergelijkbaar apparaat) zijn geïnstalleerd, moet er een internetverbinding zijn en moet Bluetooth zijn ingeschakeld.

U kunt in dit menu de verbonden apparaten beheren. U kunt nieuwe apparaten verbinden en installeren (zoals gezien in Eerste gebruik van de dashcam) en apparaten beheren die al zijn verbonden.

Installatie telefoon

Installeer de MyNextbase Connect app van de Google Play Store of de Apple App Store. Selecteer 'Met dashcam verbinden' op de app, zodra deze is geïnstalleerd. Zodra er een verbinding tot stand is gebracht, verschijnt er een bevestigingsbericht op beide apparaten. U kunt dan doorgaan met het normaal gebruiken van de dashcam en de smartphone. Uw gekoppelde apparaten kunnen worden bekeken op het scherm 'Gekoppelde Apparaten'.

Gekoppelde apparaten

Dit scherm toont welke smartphones momenteel met de dashcam zijn gekoppeld. U kunt hier ook apparaten ontkoppelen door te drukken op het kruis (X) rechts van de apparaatnaam te drukken.

Google Play Store



Apple App Store



Deze pagina beschrijft de benodigde stappen voor het verbinden van de dashcam met de MyNextbase Connect™ app. Zie pagina 35 voor meer informatie over het gebruik van de app (MyNextbase Connect™).

32 Alexa

Om deze functie te kunnen laten werken, moet zowel de app 'MyNextbase Connect™' als 'Amazon Alexa' op de smartphone (of een vergelijkbaar apparaat) zijn geïnstalleerd, moet er een internetverbinding zijn en moet Bluetooth zijn ingeschakeld.

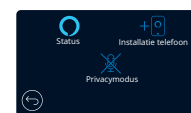
U kunt in dit menu de Alexa-functies van de dashcam in- en uitschakelen en gekoppelde apparaten beheren. Merk op dat de firmware moet zijn bijgewerkt om Alexa te laten functioneren.

Er wordt op de dashcam gevraagd om de Alexa app van de Google Play Store (voor Android-gebruikers) of van de Apple App Store (voor iPhone-gebruikers) te downloaden en te installeren.

Google Play Store



Apple App Store



Klik in de MyNextbase Connect app op de knop 'Meer informatie over Amazon Alexa' op de startpagina. Klik op 'Inschakelen' Alexa en druk op 'In app openen' om aan te melden bij Alexa. U moet alle rechten accepteren om Alexa te laten werken. U kunt met Alexa aan de slag, zodra de dashcam met succes is gekoppeld met de van Alexa voorziene smartphone (of een vergelijkbaar apparaat).

Status

Selecteer of u de spraakbesturing van Alexa wilt in- of uitschakelen.

Installatie telefoon

Er wordt gevraagd om de Alexa-app te downloaden met een van de twee onderstaande QR-codes.

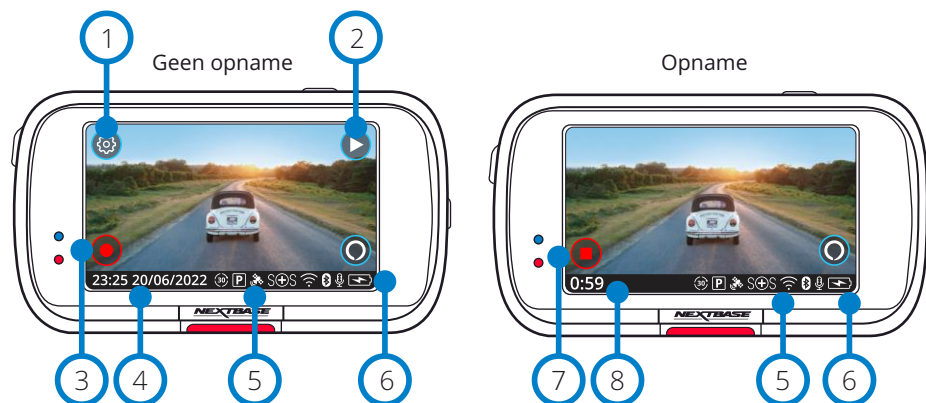
Privacymodus

Als de Privacymodus aan is, reageert de dashcam NIET op het wekwoord, "Alexa". De dashcam reageert in dit geval niet op het wekwoord "Alexa", maar wel op de knop Alexa op het scherm Liveweergave van de dashcam.

Deze pagina beschrijft de installatie van Alexa op de dashcam. Zie pagina 39 voor meer informatie over het gebruik van Alexa en enkele prompts, om aan de slag te kunnen.

Videomodus

Hieronder wordt de verschillende informatie verklaard die op uw scherm wordt weergegeven wanneer de Dash Cam staat ingesteld op de videomodus. Sommige pictogrammen zijn alleen zichtbaar wanneer de relevante functie is geselecteerd in het menu Video, zoals hieronder beschreven.



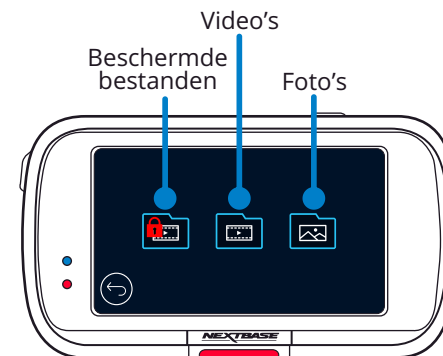
- 1 **Instellingen**
Selecteer dit om het menusysteem van de dashcam te openen.
- 2 **Afspelen**
Selecteer dit om opgenomen video's (beschermd en onbeschermd) en foto's te bekijken.
- 3 **Opname**
Selecteer dit om de opname te starten.
- 4 **Tijd & Datum**
Toont de huidige tijd en datum. Dit kan in het installatiemenu worden bewerkt.
- 5 **Balk met actieve functies**
Audio-opname, Bluetooth, Wifi, Emergency SOS, Gps-verbinding, Parkeermodus, Tijdsverloop. De weergegeven pictogrammen zijn afhankelijk van de in het instellingenmenu geactiveerde functies.
- 6 **Batterijstatus**
- 7 **Opname stoppen (flitsend)**
De opnameknop flitst tijdens de opname. Druk erop om de opname te stoppen.
- 8 **Duur opname**
Deze toont tijdens de opname hoe lang de dashcam heeft opgenomen.

Schermopname

Tik tijdens de opname op het midden van het scherm om een foto te nemen. Als er een achtercamera is bevestigd, raak dan het midden van de vooruitweergave aan om een foto te nemen. Hierdoor worden 2 foto's opgeslagen, een van de naar voren gerichte camera en een van de naar achteren gerichte camera.

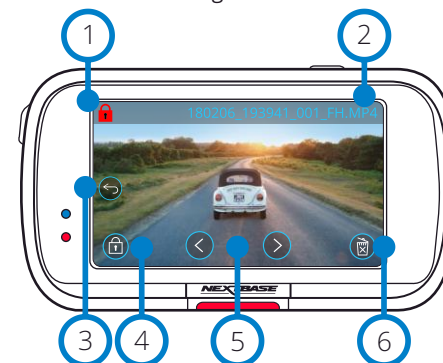
Scherm mapselectie

Als u de afspeelmodus selecteert, hebt u de keuze om de beschermd video's, de onbeschermd video's of de foto's te bekijken.



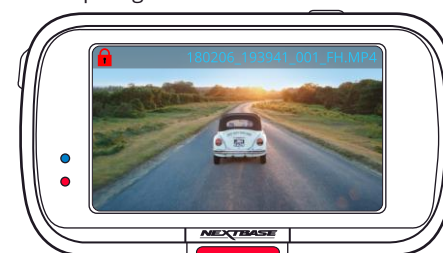
Afspeelmodus - foto's

Modus voorvertoning



- 1 **Pictogram beschermen**
Als dit aanwezig is, is het bestand beschermd; als het niet aanwezig is, is het bestand onbeschermd.
- 2 **Bestandsnaam**
- 3 **Knop Terug**
Terugkeren naar het scherm Mapselectie (Beschermd bestanden, Onbeschermd bestanden, Foto's).
- 4 **Beveiligingstoets**
Druk op deze knop om het bestand dat u bekijkt te beschermen/de bescherming hiervan op te heffen.
- 5 **Navigatie**
Gebruik de pijlen vooruit en achteruit om door de foto's te bladeren.
- 6 **Verwijderen**

Modus voorvertoning - onderbreking scherpictogrammen



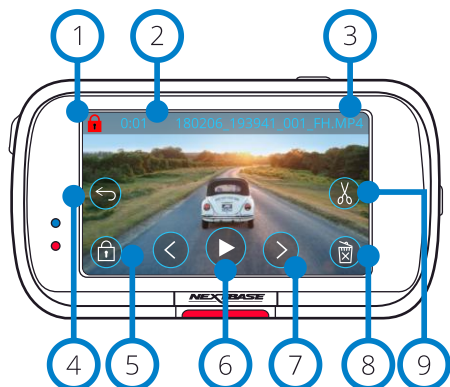
- 6 **Verwijderen**
De huidige foto verwijderen. Als u probeert om een beschermd bestand te verwijderen, ziet u een pop-up die vertelt om eerst de bescherming van het bestand op te heffen.

Opmerking: De scherpictogrammen (navigatie, verwijderen, beschermen enz.) worden na 5 seconden onderbroken. Druk op het scherm om de pictogrammen naar voren te brengen.

Af speelmodus - video

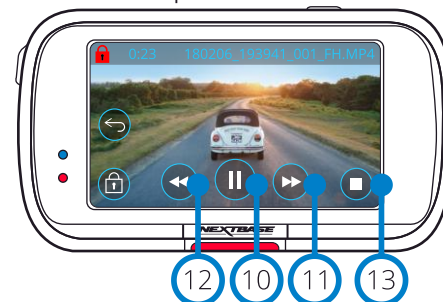
De onderstaande afbeelding verklaart de diverse informatie die op het scherm wordt weergegeven als de dashcam in de afspeelmodus staat (beschermde/onbeschermde video).

Modus voorvertoning

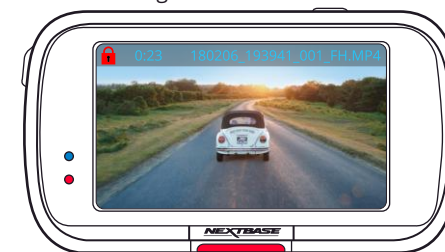


- 1 **Pictogram beschermen**
Als dit aanwezig is, is het bestand beschermd; als het niet aanwezig is, is het bestand onbeschermd.
- 2 **Lengte van de opname**
Toont de lengte van de huidige opname.
- 3 **Bestandsnaam**
- 4 **Knop Terug**
Terugkeren naar het bovenste afspeelmenu (Beschermdе bestanden, Onbeschermde bestanden, Foto's).
- 5 **Beveiligingstoets**
Druk op deze knop om het bestand dat u bekijkt te beschermen/de bescherming hiervan op te heffen. U kunt tijdens het afspelen geen bestanden beschermen/de bescherming hiervan ongedaan maken. Stop de video om te beschermen/de bescherming ongedaan te maken.
- 6 **Afspelen**
Het huidige videobestand afspelen.
- 7 **Navigatie**
Gebruik de pijlen vooruit en achteruit om door de video's te bladeren.
- 8 **Verwijderen**
Het huidige videobestand verwijderen. Als u probeert om een beschermd bestand te verwijderen, ziet u een pop-up die vertelt om eerst de bescherming van het bestand op te heffen.
- 9 **Bewerken**
Als de video is gepauzeerd, druk dan hierop om deze te bewerken. Zie de volgende pagina voor meer bijzonderheden.

Afspelen van video

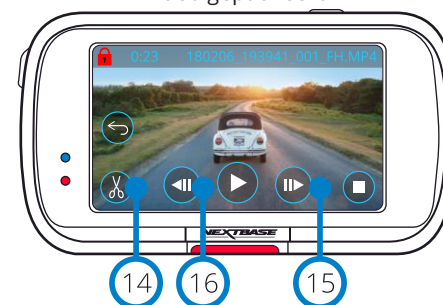


Videoweergave - scherm onderbroken

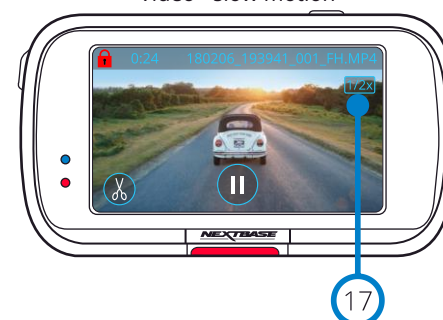


De scherm pictogrammen verdwijnen tijdens het afspelen tijdens na 5 seconden. Tik op het scherm om de bedieningsorganen naar voren te halen.

Video gepauzeerd



Video - slow motion

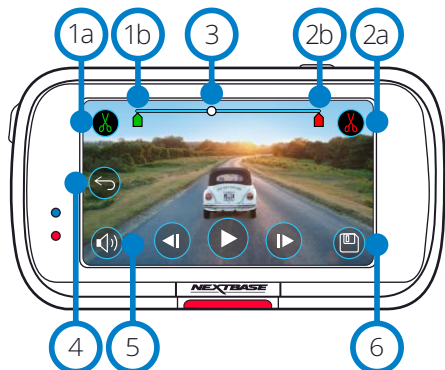




- 10 **Pauze**
Druk hierop om de videoweergave te pauzeren.
- 11 **Vooruitspoelen**
Druk hierop tijdens het afspelen om door de snelheden x2, x4, x8 en x16 te bladeren.
- 12 **Snel achteruit**
Druk hierop tijdens het afspelen om door de snelheden x2, x4, x8 en x16 te bladeren.
- 13 **Stop**
Druk tijdens afspelen/pauze op stop om terug te keren naar het scherm voorvertoning.
- 14 **Bewerken**
Als de video is gepauzeerd, druk dan hierop om deze te bewerken. Zie de volgende pagina voor meer bijzonderheden.
- 15 **Slow motion - vooruit**
Druk hierop als de video is gepauzeerd om deze op 1/2 snelheid af te spelen. Druk op pauze of snel vooruit om terug te keren naar de normale snelheid.
- 16 **Slow motion - achteruit**
Druk hierop als de video is gepauzeerd om deze op 1/2 snelheid achteruit af te spelen. Druk op pauze of achteruit om terug te keren naar de normale snelheid.
- 17 **Pictogram voor afspelen in slow motion**
Tijdens het afspelen verschijnt dit pictogram om aan te geven dat het afspelen half normaal is.

Af speelmodus - Video bewerken

De onderstaande afbeelding verklaart de diverse informatie die op het scherm wordt weergegeven als de dashcam in de afspeelmodus staat (beschermde/onbeschermde video).

Modus bewerken

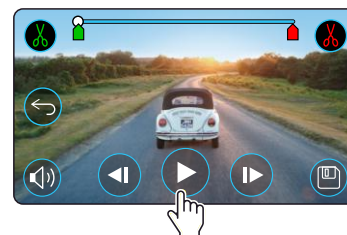


- 1a **Begin trimmen (groen)**
Druk hierop om de beginindicator op de tijdlijn te plaatsen.
- 1b **Beginindicator trimmen**
Beginpunt van het nieuwe bestand.
- 2a **Einde trimmen (rood)**
Druk hierop om de Eindindicator op de tijdlijn te plaatsen.
- 2b **Eindindicator trimmen**
Eindpunt van het nieuwe bestand.
- 3 **Tijdlijn en positie-indicator (wit)**
Toont de huidige positie in de opname.
Als u het punt bereikt waar u het nieuwe bestand wilt beginnen, druk dan op Begin trimmen (1a).
Als u het punt bereikt waar u het nieuwe bestand wilt beëindigen, druk dan op Einde trimmen (2a).
Hierdoor worden de indicators verplaatst (groen/rood)
- 4 **Audio-opname**
De audio afwisselen in-/uitschakelen.  
- 5 **Vorige**
Als u tijdens het bewerken hierop drukt, keert u terug naar het scherm voorvertoning video.
Als u bezig was met het bewerken van een video, dan wordt deze niet opgeslagen.
- 6 **Opslaan**
Druk hierop om de video op te slaan als een afzonderlijk bestand dat in de bestandenbibliotheek verschijnt. Het oorspronkelijke bestand wordt niet beïnvloed.

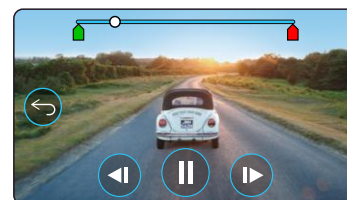
Aanwijzingen

Zodra u zich in de modus Bewerken bevindt, ziet u een witte tijdlijn balk met aan ieder uiteinde een groene en een rode indicator. Een witte bal geeft aan hoe ver u bent met het afspelen van het huidige bestand.
Druk als het afspelen is gepauzeerd op de knop 'Begin trimmen' (linksboven) om de groene indicatiebalk naar het huidige punt op de tijdlijn te verplaatsen. Bij het opslaan wordt alles vóór dit punt afgeknipt.
Druk als het afspelen is gepauzeerd op de knop 'Einde trimmen' (rechtsboven) om de rode indicatiebalk naar het huidige punt op de tijdlijn te verplaatsen. Bij het opslaan wordt alles na dit punt afgeknipt.
De bedieningsorganen voor bewerken worden tijdens het afspelen grijs weergegeven en kunnen niet worden geactiveerd. Pauzeer om de functies voor trimmen, verwijderen audio en opslaan te gebruiken.

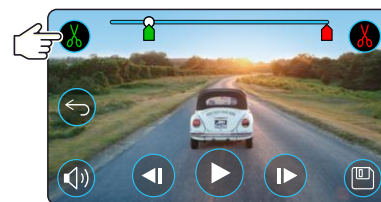
Opmerking: Zorg er bij het verplaatsen van het begin/einde voor trimmen voor dat de groene (begin)indicator vóór de rode (eind)indicator op de tijdlijn staat. Als de rode indicator vóór de groene wordt geplaatst, dan werkt de functie opslaan niet.



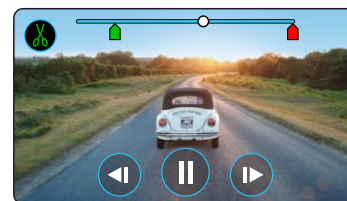
Druk op Afspelen om het afspelen te beginnen.



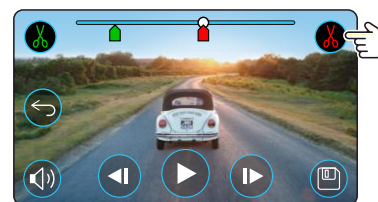
Afspelen. De witte bal geeft de positie aan.



Druk op Begin trimmen om de beginindicator voor trimmen te verplaatsen.



Doorlopend afspelen. De witte bal geeft de positie aan.



Druk op Einde trimmen om de eindindicator voor trimmen te verplaatsen.
Druk op Opslaan om het nieuwe bestand te exporteren. Het nieuwe bestand wordt opgeslagen onder de oorspronkelijke bestandsnaam + EDI (bijv. 180125_175618_009_FH_EDI).
Als u een beschermd bestand bewerkt, dan wordt het nieuwe bestand ook beschermd.
Het oorspronkelijke bestand wordt niet beïnvloed.

Af speelmodus - Beschermen en verwijderen

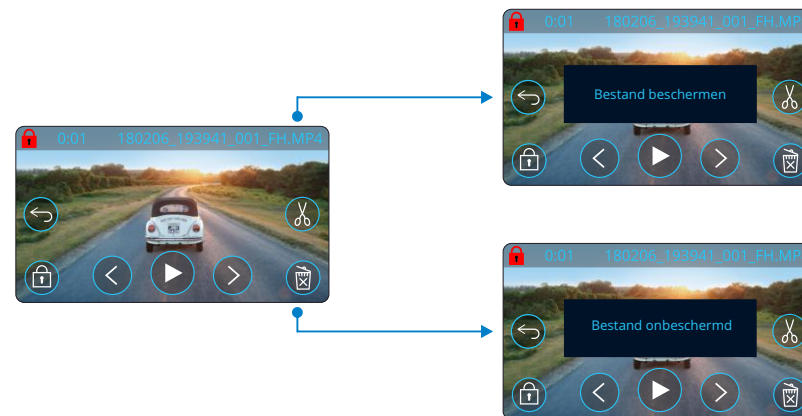
De onderstaande afbeelding verklaart de diverse informatie die op het scherm wordt weergegeven bij het beschermen en verwijderen van bestanden.

Modus voorvertoning - Beschermen en verwijderen



- 1 Beveiligingstoets**
Druk op deze knop om het bestand dat u bekijkt te beschermen/de bescherming hiervan op te heffen.
- 2 Knop Verwijderen**
Het huidige videobestand verwijderen. Als u probeert om een beschermd bestand te verwijderen, ziet u een pop-up die aangeeft om de bescherming van het bestand op te heffen.

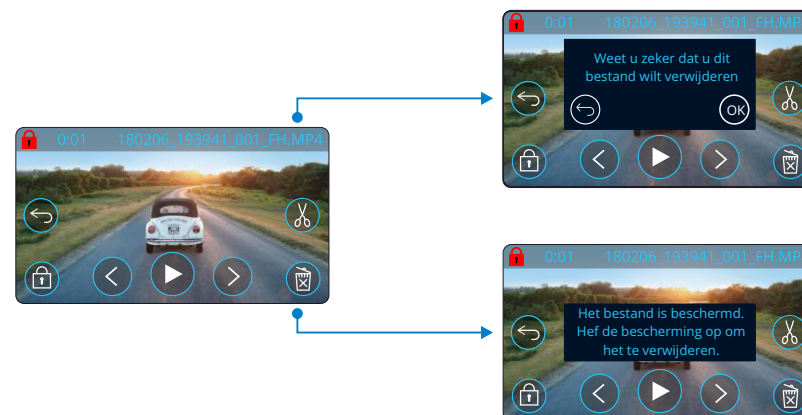
Modus voorvertoning - Beschermen en verwijderen



Druk in de modus Voorvertoning op de knop Beschermen om een bestand te beschermen/de bescherming hiervan ongedaan te maken. Als een bestand is beschermd, verschijnt er een pictogram met een rood hangslotje linksboven in het scherm.

U kunt een video tijdens het afspelen niet beschermen of de bescherming hiervan opheffen.

Opmerking: Als een bestand wordt beschermd/de bescherming hiervan wordt opgeheven, blijft het in de oorspronkelijke map.



Druk in de modus voorvertoning op de knop Verwijderen om een bestand te verwijderen. Als het bestand is beschermd, ziet u een pop-up "Bestand is beschermd. Hef de bescherming op om het te verwijderen".

MyNextbase Connect



MyNextbase Connect™ is een gemakkelijk te gebruiken app die u in staat stelt om moeiteloos de video's te beheren en te delen. Daarnaast zijn er functies op de dashcam die alleen in combinatie met de app kunnen worden gebruikt; bijvoorbeeld, de functie Emergency SOS en Alexa™ spraakbesturing. Gebruik de onderstaande QR-codes om de MyNextbase Connect app te downloaden van de Apple App Store® of de Google Play Store®. Merk op dat de app alleen compatibel is met Nextbase™ dashcam modellen 322GW en hoger (322GW, 422GW, 522GW, en 622GW).

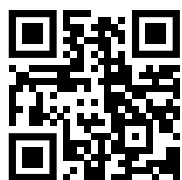
Geschikt voor:

- 122 ✗ 422 GW ✓
- 222 ✗ 522 GW ✓
- 322 GW ✓ 622 GW ✓

Minimale vereisten:

- 5.1 (8.0 voor Alexa & ESOS)
- 13.0
- 4.2
- 4.2

Google Play Store

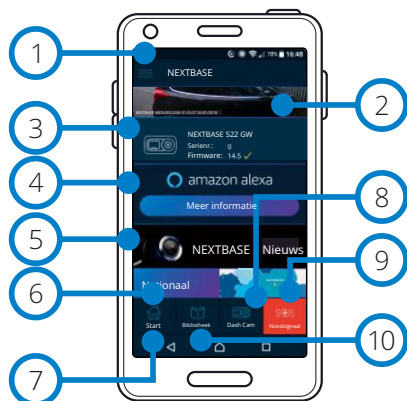


Apple App Store



Functies:

- Liveweergave camera: (zie wat de dashcam ziet)
- Bestanden downloaden van de dashcam naar uw smartphone/mobiel apparaat
- Clips bewerken
- Video's naar populaire sociale mediaplatforms delen
- National Dash Cam Safety Portal (Nationaal veiligheidsportaal voor dashcams)
- Noodhulpdiensten (alleen 322GW, 422GW, 522GW, en 622GW)
- Controleren op en installeren van firmware-updates
- Bijzonderheden om contact met ons op te nemen, inclusief live chat
- VEEL GESTELDE VRAGEN
- De nieuwst aanbiedingen en deals van Nextbase™



Startscherm MyNextbase Connect

Verbinden met de dashcam

Om het volledige bereik aan functies te kunnen gebruiken, moet u de smartphone koppelen met de dashcam. Selecteer daarvoor 'Dashcam verbinden' op het startscherm. U moet de app toestaan om Bluetooth te gebruiken om met de dashcam te kunnen verbinden. Zodra u Bluetooth hebt ingeschakeld, begint de app automatisch met het zoeken naar apparaten. Zorg ervoor de dashcam is ingeschakeld en gereed om te koppelen. De dashcam verschijnt als een apparaat op het scherm van de app. Selecteer deze gewoon om te verbinden.

Startscherm

- 1 **Menu**
Selecteer deze om door functies, menu's en instellingen te bladeren, inclusief 'Verbinden met dashcam'.
- 2 **Liveweergave dashcam**
Bekijk een livefeed direct vanaf de dashcam.

3 **Dash Cam**
Selecteer een nieuwe dashcam om met uw smartphone te koppelen of bekijk momenteel gekoppelde apparaten.

4 **Amazon Alexa**
Klik hier om de smartphone en dashcam te koppelen met de Alexa app om spraakbesturing van de dashcam mogelijk te maken (zie pagina 30 en 39).

5 **Nextbase™ nieuws**
Klik hier om u te registreren voor nieuwe Nextbase producten, aanbiedingen en updates.

6 **National Dash Cam Safety Portal (Nationaal veiligheidsportaal voor dashcams)**
Upload een video van een incident direct naar politiediensten over het VK.

7 **Starttoets**
Selecteer deze om naar het startscherm terug te keren.

8 **Dashcam aansluiten**
Zie video's die op de verbonden dashcam zijn opgeslagen.

9 **Emergency SOS**
Installatie Emergency SOS op de dashcam. (zie pagina 27-29).

10 **Videobibliotheek**
Selecteer deze voor het bekijken van bestanden die u hebt gedownload naar de app (zie bovenstaande afbeelding). Als de dashcam is gekoppeld, kunt u bestanden op de dashcam bekijken en beheren. Als de dashcam NIET is gekoppeld, kunt u alleen bestanden zien die naar de smartphone zijn overgedragen. Er zijn verschillende filters beschikbaar, om het voor u gemakkelijker te maken om de bestanden te sorteren en te filteren. U kunt vanaf hier video's beschermen/debescherming hiervan ongedaan maken, clips bewerken en bestanden delen met uw verzekeraar of naar sociale media.



Videobibliotheek

Emergency SOS

Om deze functie te kunnen laten werken, moet er een internetverbinding zijn, moet Bluetooth zijn ingeschakeld en gekoppeld met de dashcam en moet uw informatie voor Emergency SOS in MyNextbase Connect zijn ingesteld.

De functie Emergency SOS van Nextbase is ontworpen om in tijd van nood automatisch contact op te nemen met de noodhulpdiensten en deze naar de laatst bekende locatie te sturen. Selecteer voor het instellen van deze functie de menuknop en selecteer 'Emergency SOS'. Er wordt gevraagd om persoonlijke en medische informatie in te voeren, die noodhulpverleners helpt om u zo snel mogelijk te lokaliseren en te behandelen.

Merk op dat deze informatie ALLEEN wordt opgeslagen op de smartphone; we sturen deze ALLEEN naar noodhulpverleners als het systeem Emergency SOS wordt geactiveerd.

Het eerste jaar dekking voor Emergency SOS is gratis. Daarna worden er kosten in rekening gebracht. Zie nextbase.com voor bijzonderheden.

Zie pagina 27-29 voor meer informatie over de installatie en het gebruik van Emergency SOS.

MyNextbase Player - Afspeelsoftware

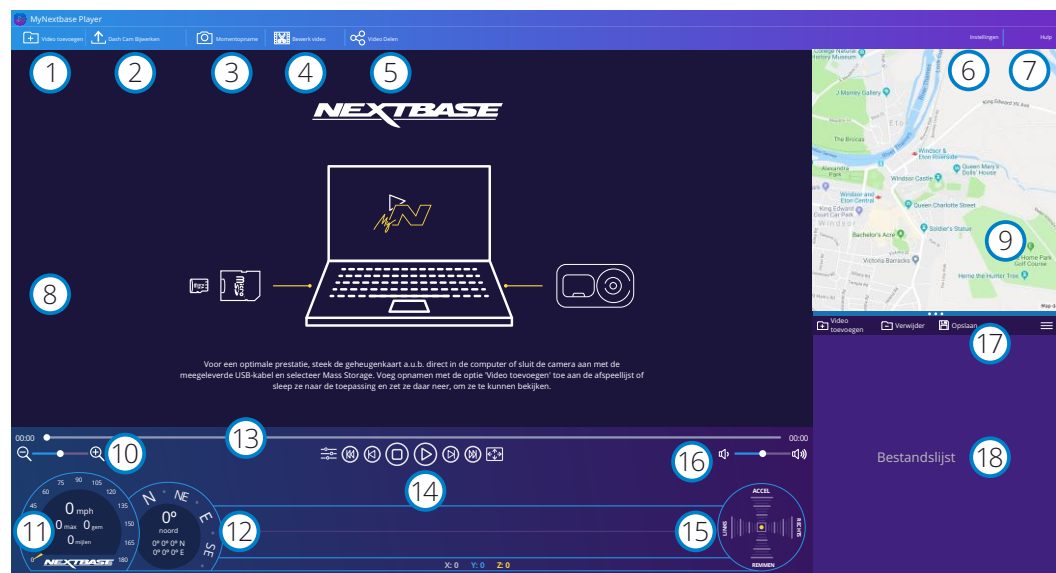


Bekijken, bewerken en delen van uw opnamen op uw computer met de nieuwe, gemakkelijk te gebruiken gratis software voor pc/Mac. U kunt met de software ook diepgaande analyses bekijken van de reizen, inclusief informatie over datums en tijden, snelheid, gps-locatie en meer. Sluit de dashcam aan via USB (zie 'Pc-verbinding', pagina 40) of gebruik een SD-kaartlezer (geïntegreerd of extern). Als u de dashcam aansluit als MyNextbase Player™ al is geopend, vraagt deze u of u alle bestanden direct naar de videobibliotheek wilt importeren. MyNextbase Player kan gratis worden gedownload van de pagina 'Ondersteuning en downloads' op: www.nextbase.com.

Minimale vereisten:

Windows: Windows 10

Mac: OSX 10.9



- 1 Video toevoegen**
Een video aan de bestandslijst toevoegen, klaar om te bekijken, bewerken en delen. Hierop klikken opent de standaard bestandsverkenner; de Dash Cam/SD-kaart verschijnt als een extern apparaat. Selecteer het (de) bestand(en) die u wilt importeren, zodra u ze hebt opgezocht. U kunt de video's ook overal in de speler slepen en neerzetten om video's toe te voegen.
- 2 Dash Cam Bijwerken**
U kunt de firmware van de dashcam bijwerken met MyNextbase Player; merk op dat er een internetverbinding is vereist om toegang te krijgen tot de meest recente firmwareversie. Zie pagina 41 (Firmware-updates) voor meer informatie.
- 3 Momentopname**
De videoweergave wordt gepauzeerd door tijdens het afspelen op 'Momentopname' te drukken. U kunt één beeld tegelijk verplaatsen met de bedieningsorganen voor video onder de afspeeltijdlijn of de pijltoetsen links/rechts. Door in het dialoogvenster te klikken op 'Afbeelding opslaan', wordt de afbeelding opgeslagen als PNG-bestand op een bestemming van uw keuze.

- 4 Bewerk video**
U kunt in het videobewerkingsproces meerdere video's samenvoegen, de clips trimmen, annotaties en titelschermen toevoegen en uitvoerinstellingen wijzigen. Zie de volgende pagina (pagina 37) voor meer bijzonderheden.
- 5 Video Delen**
U kunt hiermee de video's van de Dash Cam makkelijk delen met verzekeringsmaatschappijen en sociale media. Zie pagina 38 voor bijzonderheden over MyNextbase Cloud™.
- 6 Instellingen**
Opent het tabblad instellingen voor MyNextbase Player. De beschikbare opties omvatten: taal, snelheidseenheden, opties software-update, kaartprovider (Google Maps™ of Open Street Maps), verbindingstips, foutrapportages en speciale aanbiedingen van Nextbase.
- 7 Hulp**
Opent het hulpmenu voor MyNextbase Connect. De beschikbare opties omvatten: gebruik, controleer op updates, Nextbase™-website, hulp en ondersteuning, verzenden diagnostiek, de Dash Cam registreren, neem contact met ons op en over.
- 8 Afspeelvenster**
Geeft de video's van de dashcam weer die in MyNextbase Connect worden afgespeeld.
- 9 Map**
Geeft de reis weer als de video die wordt afgespeeld gps-gegevens heeft.
- 10 Zoom**
Gebruik deze voor in-/uitzoomen van het afspeelvenster. U kunt hiervoor ook het muiswiel gebruiken.
- 11 Snelheidsweergave**
Toont de snelheidsgegevens voor de video die momenteel wordt afgespeeld. Omvat afgelegde afstand en gemiddelde en maximale snelheden.
- 12 Gps-scherm**
Toont de gps-gegevens voor de video die momenteel wordt afgespeeld. Omvat coördinaten en kompasrichting.
- 13 Tijdlijn video**
Toont de afspelpositie. Plaats de schuifregelaar om naar een specifiek punt in de video te verplaatsen.
- 14 Bedieningsorganen videoweergave**
Gebruik deze voor het afspelen van uw video's. Omvat kleuraanpassing, volgende/vorige video, volgend/vorig frame, stoppen, afspelen, pauzeren, volledig scherm.
- 15 G-sensor, tijdlijn en scherm**
Toont de live-gegevens van de g-sensor voor de video die momenteel wordt afgespeeld.
- 16 Volumeregelaars**
Regel het geluidsvolume van de video die op dat moment wordt afgespeeld.
- 17 Balk bestandsbeheer**
Toevoegen, verwijderen, opslaan en filteren van video's in uw bestandslijst.
- 18 Bestandslijst**
Geeft de videobibliotheek weer, klaar voor afspelen en bewerken. Deze lijst kan op verschillende manieren worden gefilterd, inclusief op naam, datum, resolutie of of het bestand is beschermd.

MyNextbase Player - video's bewerken

Om MyNextbase Player™ te kunnen gebruiken om de opgenomen bestanden te bewerken, moet u ervoor zorgen dat het bestand dat u wilt bewerken op dat moment in het afspelenvenster wordt afgespeeld. U kunt dit doen door te dubbelklikken op het bestand als het in het venster Bestandenlijst verschijnt. Klik tijdens het afspelen van het bestand op de knop 'Bewerken' om te beginnen met het bewerkingsproces in 6 stappen.

1. Video's samenvoegen (optioneel)

U kunt bij de eerste stap meerdere video's samenvoegen. Merk op dat de video's die u samenvoegt allemaal dezelfde resolutie moeten hebben. De video verschijnt in het midden van het scherm, met knoppen aan iedere kant om vóór of na het gekozen videobestand aanvullende video's toe te voegen. Door op ieder van deze knoppen te klikken, opent u de lijst met bestanden in de bibliotheek die kunnen worden toegevoegd. Zodra deze zijn toegevoegd, verschijnen ze naast het oorspronkelijke videobestand.

De volgorde van de videobestanden kan worden gewijzigd door op een video te klikken en deze te slepen. Beweeg de muisaanwijzer over een bestand en er verschijnt een optie 'Video verwijderen', om een video te verwijderen. Klik op deze video te verwijderen.

Klik op de knop 'Doorgaan' om naar stap 2 te gaan, zodra u tevreden bent met de geselecteerde video(s).

2. Video afsnijden

U kunt de geselecteerde clip met Trimmen van de video inkorten, zodat deze alleen de gebeurtenis bevat waarin u bent geïnteresseerd. Er bevindt zich een groene markering aan de linkerkant van de tijdlijn voor afspelen, die het begin van de video aangeeft. Er bevindt zich een rode markering rechts van de afspeltijdlijn, die het einde van de video aangeeft. Deze kan naar een gewenst punt op de tijdlijn worden geslept. MyNextbase Player maakt tijdens het exporteren een enkel videobestand aan van de opname tussen de markeringen. De witte markering geeft de huidige afspelpositie weer.

3. Video annoteren (optioneel)

Uw video bevat mogelijk een object of ongeluk die u wilt markeren; dit kunt u doen door uw video te annoteren. Als u een frame annoteert, pauzeert de video bij het gespecificeerde frame en geeft alle annotaties die u hebt toegevoegd. De video hervat na 4 seconden.

Zoek het frame op dat u wilt annoteren (met de witte markering en de pijlen links/rechts om door frames te bladeren) en klik op de knop 'Annotatie toevoegen' om het annotatiescherm te openen, om te beginnen met het toevoegen van annotaties. Boven in het annotatiescherm staan de annotatiefuncties weergegeven – Tekenen, Cirkel, Vierkant, Rechthoek en Tekst. Door op enige van deze opties te klikken, wordt er een bewerkbare annotatie aan dat frame toegevoegd.

Deze vorm/tekst kan met de grepen aan de zijanten en op de hoeken van de geselecteerde annotatie worden verplaatst en gedraaid en de grootte ervan kan worden gewijzigd.

Als u de annotatie hebt voltooid, klik dan op 'Opslaan en sluiten' om terug te keren naar het scherm Annotatie toevoegen, waar meer annotaties kunnen worden toegevoegd. Als u het toevoegen van annotaties hebt voltooid, druk dan op 'Doorgaan' om verder te gaan.

4. Titelscherm toevoegen (optioneel)

Een titelscherm aan de video toevoegen. De titel zal 4 seconden worden weergegeven aan het begin van uw video. Klik voor het toevoegen van een titel in de witte rechthoek en typ de gewenste titel. Druk op de knop 'Doorgaan' om door te gaan.

5. Uitganginstellingen (optioneel)

U kunt in de laatste stap van het bewerkingsproces de kwaliteit specificeren van uw videobestand en de inbegrepen gegevens.

De videoresolutie bepaalt de kwaliteit van het videomateriaal. De videoresolutie wordt standaard ingesteld op dezelfde kwaliteit als die van de originele bestanden. Het verlagen van de videoresolutie levert bestanden met een lagere resolutie op, maar vermindert ook de omvang van de bestanden en verkort de benodigde tijd voor het aanmaken van het bestand.

Stempels voor gps, kenteken en tijd en de audio en gps-gegevens kunnen ook van de video worden verwijderd, door het aanvinken van het overeenkomstige vakje. Nadat de gegevens eenmaal zijn verwijderd, kunnen deze niet meer terug aan de bewerkte video worden toegevoegd. Dit tast het oorspronkelijke bestand niet aan.

U kunt uiteindelijk een naam aan het te creëren bestand toewijzen en de locatie specificeren waar u het bestand wilt opslaan.

Klik na het kiezen van de uitvoerinstellingen op de knop 'Bevestigen', waarna de MyNextbase Player begint met het verwerken van de video.

6. Video verwerken

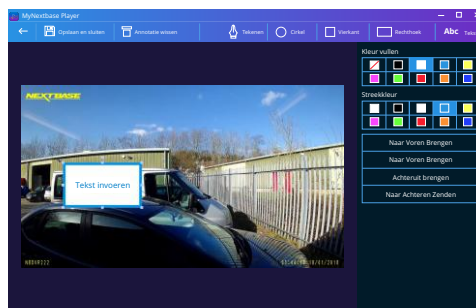
MyNextbase Player verwijdert tijdens stap 6 de videoclip(s) en bewerkt en produceert een enkel bestand op de gespecificeerde locatie. Dit kan even duren en deze tijd zal afhangen van de videoresolutie en van het aantal en de lengte van de samen te voegen videobestanden. Zodra de video is verwerkt, wordt deze toegevoegd aan de bestandenlijst van MyNextbase Player.

Video delen

Video's kunnen met sociale media en verzekeraars worden gedeeld met de knop 'Video delen'. Als er een bestemming is geselecteerd (bijv. Facebook), dan opent de webpagina hiervan in de standaardbrowser. Er wordt dan gevraagd om aan te melden bij uw account. Zodra u bent aangemeld, wordt de browser gesloten en geeft een pop-upvenster de voortgang van het uploaden aan. Als het uploaden van het bestand is voltooid, ziet u een optie om het geüploade bestand te bekijken. Video's kunnen ook naar de Nextbase™-server worden geüpload; u ontvangt een e-mail met een beveiligde link voor het bekijken of downloaden van de video. Deze link kan naar uw verzekeraar worden gestuurd, zonder de noodzaak om een groot videobestand te verzenden. Video's worden 30 dagen na het uploaden automatisch verwijderd.

Meer functies

Druk tijdens het afspelen van een video in het afspelenvenster op 'Ctrl + i' om een venster te openen dat alle metagegevens voor die video weer te geven, inclusief informatie zoals: bestandsnaam en -omvang, resolutie en beeldsnelheid, max. en gemiddelde snelheden, gps-informatie en meer.



Venster voor aantekeningen

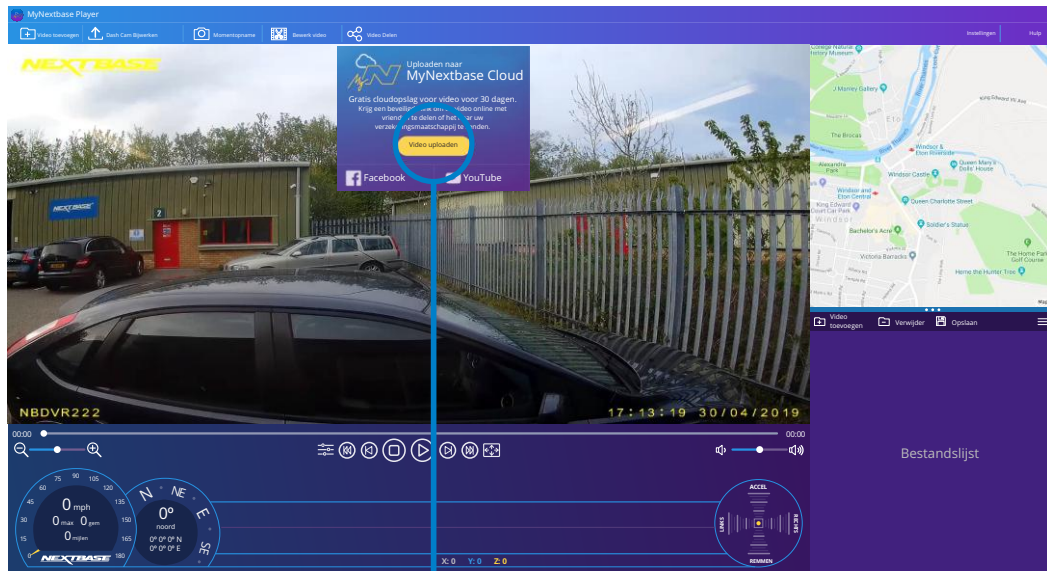
Sommige functies, zoals gps-gegevens, zijn alleen beschikbaar op geselecteerde modellen.



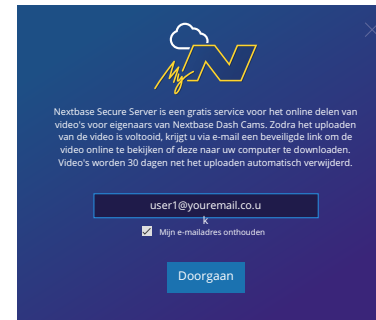
MyNextbase Cloud™



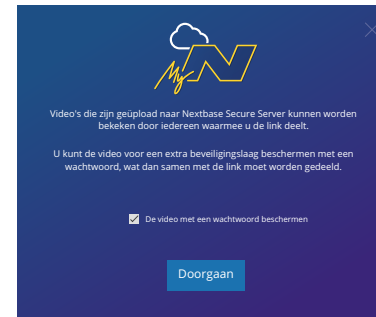
MyNextbase Cloud™ is onze gratis online service voor het delen van video's, waar u veilig en beveiligd de bestanden van de Dash Cam kunt opslaan. Upload het bestand naar de Nextbase™-server met de functie 'Video delen' in MyNextbase Player™ of de app MyNextbase Connect™. Merk op dat uploadtijden afhankelijk zijn van de omvang van het videobestand. Zodra het uploaden van de video is voltooid, krijgt u een beveiligde link om de video online te bekijken en/of deze naar uw computer/apparaat te downloaden. Deze link kan worden gedeeld met anderen (inclusief uw verzekeraar) voor het bekijken/downloaden van de video. Video's worden 30 dagen net het uploaden automatisch verwijderd.



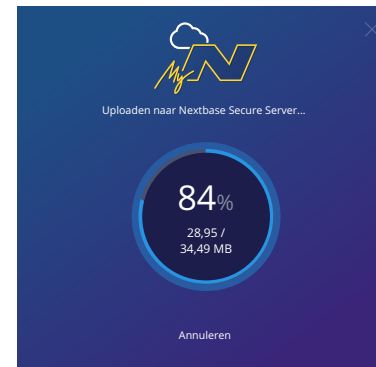
Door 'Video delen' te selecteren, kunt u kiezen waarnaar u de video wilt uploaden. Selecteer 'Delen met Nextbase' om de video te uploaden naar MyNextbase Cloud en open het uploadvenster.



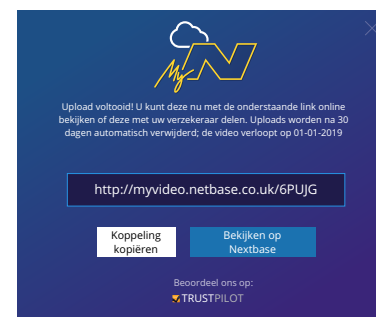
Het uploadvenster leidt u door de uploadprocedure; daarna wordt u gevraagd om uw e-mail in te voeren.



U hebt de optie om de video met een wachtwoord te beschermen.



Het uploaden begint, zodra de instellingen van de video zijn beslist. Uploadtijden zijn afhankelijk van de bestandsomvang en de internetsnelheid.



Als de upload is voltooid, krijgt u een uniek webadres dat leidt naar de op de Nextbase-server gehoste video. Deze link kan worden gedeeld met anderen (inclusief uw verzekeraar) zodat deze ook de video kunnen bekijken/downloaden. Als u de video eerst online bekijkt, kunt u dit bericht zien: 'Deze video is pas kortgeleden geüpload; het kan maximaal een half uur duren om de online voorvertoning te genereren, maar de video kan onmiddellijk worden gedownload.' Dit is normaal en de voorvertoning komt binnen een half uur ter beschikking.

Alexa Built-in



De dashcam kan worden verbonden met uw Alexa™-account om opties voor stembesturing mogelijk te maken. U kunt de opname starten en stoppen, vragen stellen over het verkeer op de route, muziek afspelen en nog veel meer.

Om deze functie te kunnen laten werken, moet zowel de app 'MyNextbase Connect™' als 'Amazon Alexa' op de smartphone (of een vergelijkbaar apparaat) zijn geïnstalleerd, moet er een internetverbinding zijn en moet Bluetooth zijn ingeschakeld.

De Alexa app kan worden gedownload via de onderstaande QR-codelinks of door gewoon in de Apple App Store® of Google Play® te zoeken.

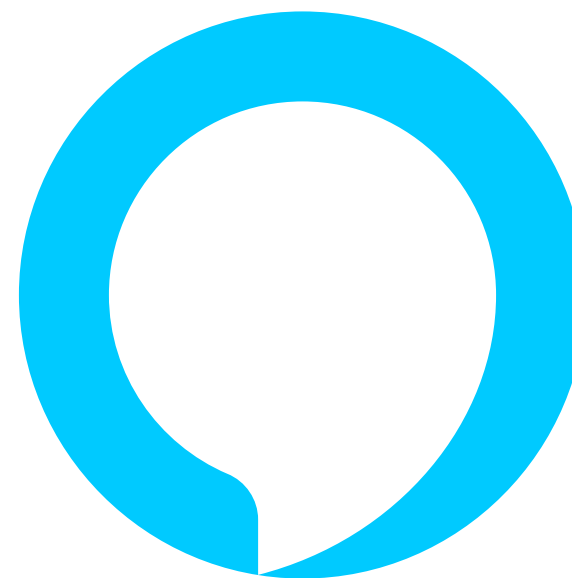
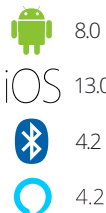
Google Play Store



Apple App Store



Minimale vereisten:



Instelling

Er wordt op de dashcam gevraagd om de Alexa-app te downloaden en installeren van de Google Play Store (voor Android gebruikers) of van de Apple App Store (voor iPhone gebruikers).

Klik in de MyNextbase Connect app op de knop 'Meer informatie over Amazon Alexa' op de startpagina. Klik op 'Inschakelen' Alexa en druk op 'In app openen' om aan te melden bij Alexa. U moet alle rechten accepteren om Alexa te laten werken.

Zodra de dashcam met succes is gekoppeld met de van Alexa voorziene smartphone (of een vergelijkbaar apparaat), kunt u beginnen met Alexa (zie rechts voor enkele voorbeeldfrases om u aan de slag te helpen).

Opmerking:

Het geluid van Alexa komt van de smartphone, NIET van de dashcam. Als de smartphone via Bluetooth of een aux-kabel is verbonden met het luidsprekersysteem van het voertuig, wordt de audio-uitvoer van de Alexa door het luidsprekersysteem van het voertuig weergegeven. Zorg ervoor dat het volume op de smartphone hoog genoeg is, omdat u anders de reacties van Alexa niet kunt horen.

Hieronder is een selectie voorbeeldfrases om aan de slag te kunnen:

Nieuws en informatie

"Alexa, wat is er op het nieuws?"

"Alexa, hoe is het met mijn woon-werkverkeer?"

Vermaak

"Alexa, mijn afspeellijst voor rijden afspelen."

"Alexa, audioboek hervatten"

"Alexa, hoe is het verkeer?"

Amazon, Alexa en alle gerelateerde logo's zijn handelsmerken van Amazon.com, Inc. of haar aangesloten bedrijven. Bepaalde functionaliteit van Alexa is afhankelijk van slimme woning-technologie.

Alexa is niet in alle talen beschikbaar; controleer de app MyNextbase Connect voor de lijst van ondersteunde talen.

PC Connection

PC Connection

Toegang Bestanden

Inschakelen

Firmware Bijwerken

Gebruik de meegeleverde USB-kabel om de Dash Cam direct op uw PC aan te sluiten via de  aansluiting. Sluit de USB-kabel NIET aan op de elektrische houder.

Zodra de dashcam is aangesloten, schakelt deze in met drie beschikbare opties; 'Bestanden openen', 'Inschakelen' en 'Firmware bijwerken', zoals hieronder wordt beschreven. Informatie over firmware-updates kan op de volgende pagina worden gevonden.

Toegang Bestanden (Windows)

Wanneer deze optie geselecteerd is zal de Dash Cam functioneren als een kaartlezer voor uw PC. Er wordt een extra schijf weergegeven en u kunt de op de micro-SD-kaart opgeslagen bestanden op de dashcam bekijken/beheren.

U kunt de bestanden bekijken met MyNextbase Player, gratis software voor bewerken en delen die beschikbaar is voor download van www.nextbase.com. De dashcam is een 'alleen lezen' apparaat, waardoor het in de modus Bestanden openen niet mogelijk is om bestanden te uploaden naar de SD-kaart.

Toegang Bestanden (Mac)

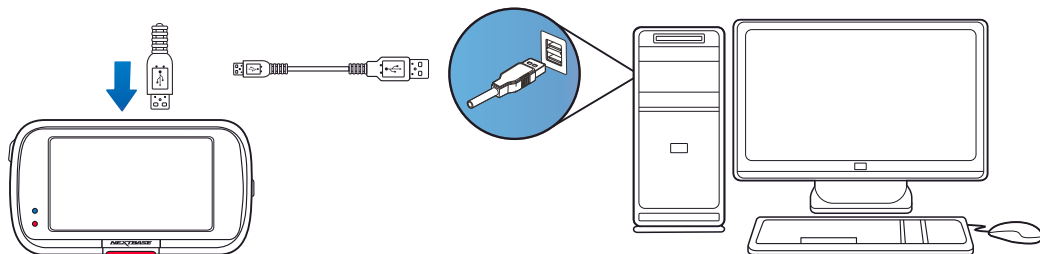
Wanneer deze optie geselecteerd is zal de Dash Cam functioneren als een kaartlezer voor uw MAC. Het pictogram van de 'Nextbase' externe USB-schijf zal worden getoond op uw MAC en u kunt de opgeslagen bestanden zien/beheren.

U kunt de bestanden bekijken met MyNextbase Player, software voor bewerken en delen die beschikbaar is voor download van www.nextbase.com.

De dashcam is een 'alleen lezen' apparaat, waardoor het in de modus Bestanden openen niet mogelijk is om bestanden te uploaden naar de SD-kaart. Als de dashcam op een Windows- of Mac-systeem is aangesloten, ziet u een pop-up op de dashcam die zegt: 'Gebruik MyNextbase Player om opnamen te bekijken, bewerken, op te slaan en te delen'.

Inschakelen (Windows & Mac)

Wanneer deze optie geselecteerd is zal de Dash Cam inschakelen met alle functies beschikbaar. Dit omvat ook het opladen van de interne batterij en het volledig opladen duurt ongeveer 2 uur.



Schakel de Dash Cam **ALTIJD** UIT, voordat u deze van uw pc/Mac ontkoppelt.



Informatie firmware-Bijwerken

Firmware Bijwerken

Nut MyNextbase Player om de Dash Cam bij te werken Firmware.

Firmware controleert de algemene werking van de Dash Cam.

Als de dashcam is niet juist werkt, moet u mogelijk de firmware bijwerken.

Er kunnen ook firmware-updates worden gepubliceerd om bugs te verhelpen en de algemene functionaliteit van de Dash Cam te verbeteren.

Kort gezegd is het belangrijk om de firmware op de Dash Cam bijgewerkt te houden, zodat deze op volledig capaciteit kan werken.

Het controleren van de huidige firmwareversie van de Dash Cam

Selecteer 'Systeeminformatie' op pagina 4 van het installatiemenu. Hier treft u de informatie aan met betrekking tot de dashcam, inclusief welke firmwareversie momenteel actief is (bijv. R05.3)

Manieren voor het bijwerken van de firmware op de Dash Cam

Er zijn verschillende manieren om de firmwareversie bij te werken.

- Verbindt de SD-kaart van de Dash Cam met een kaartlezer met een pc of Mac. Dit opent een station in de bestandsverkenner en toont de inhoud van de SD-kaart. Ga naar de pagina 'Ondersteuning en downloads' op nextbase.com en download de nieuwste firmwareversie (bijv. R05.4); dit downloadt als .bin-bestand.
Sleep het .bin bestand naar de SD-kaart en zet het daar neer.
Verwijder de SD-kaart en plaats deze weer in de Dash Cam. Als de dashcam van stroom wordt voorzien, wordt deze ingeschakeld en begint automatisch met bijwerken. De rode led links van het scherm flitst tijdens het bijwerken. De dashcam start automatisch opnieuw op zodra de update is voltooid.
- Als u een pc hebt, kunt u de Dash Cam ook bijwerken met de functie '*Dash Cam Bijwerken*' in MyNextbase Player™. Deze functie werkt NIET op een Mac. Sluit de Dash Cam via USB aan op de pc, selecteer '*Firmware-Bijwerken*' en open MyNextbase Player™ (beschikbaar voor gratis download van nextbase.com). Selecteer '*Dash Cam Bijwerken*'. Er verschijnt een pop-upvenster op de pc, wat de huidige firmware en de beschikbare meest recente versie beschrijft. Als u 'Bijwerken' selecteert, begint de dashcam automatisch met bijwerken. De rode led flitst terwijl de dashcam bijwerkt. De dashcam start automatisch opnieuw op zodra de update is voltooid. Merk op dat er een internetverbinding is vereist om de Dash Cam te kunnen bijwerken.

Opmerking: Als in het installatiemenu 'Gebruikersinstellingen behouden' is ingeschakeld, dan start de Dash Cam normaal op, direct naar de modus Liveweergave video, gereed voor gebruik. Als 'Gebruikersinstellingen behouden' is uitgeschakeld, start de Dash Cam na het voltooien van het bijwerken op in het menu Eerste gebruik, wat moet worden voltooid voordat de Dash Cam kan worden gebruikt. Op de SD-kaart opgeslagen bestanden worden niet door de firmware-update beïnvloed.



Tv-aansluiting

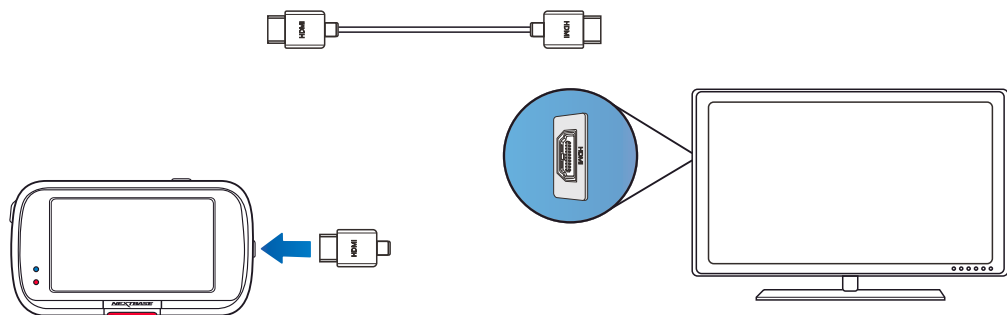
De dashcam kan worden aangesloten op externe videoapparatuur, zoals een televisie of monitor, waardoor u de video's op een groter scherm kunt bekijken. U kunt de dashcam met een HD-uitgangskabel aansluiten op iedere televisie of monitor. Merk op dat niet alle televisies/monitors compatibele zijn met de dashcam.

Sluit de HD-uitgangskabel (verkrijgbaar bij de dichtstbijzijnde detailhandelaar) aan tussen de dashcam en het externe apparaat (zie onderstaand diagram) en schakel dan de dashcam in. Het scherm van de dashcam is blanco omdat het beeld van de video nu naar een extern apparaat wordt gezonden. De rode stroom-led van de dashcam licht op om aan te geven dat het apparaat is ingeschakeld. U kunt dan de dashcam blijven gebruiken zoals u gewend bent.

Zorg ervoor dat de batterij van de dashcam vóór het gebruik is opgeladen, omdat de dashcam niet via de HD-uitgangskabel van stroom wordt voorzien.

Voor langdurig gebruik is mogelijk een externe voeding vereist. Gebruik de meegeleverde USB-kabel met een 5 V DC-/USB-adapter, of het type dat normaliter mobiele telefoons wordt gebruikt.

Opmerking: ZORG ERVOOR dat externe stroombronnen correct 5Vdc-uitvoer verschaffen omdat anders schade kan worden veroorzaakt die niet wordt gedekt onder de garantie van de fabrikant.



Nextbase™ SD-kaarten

We bevelen aan om bij de Dash Cam voor de beste resultaten gebruik te maken van onze SD-kaarten van het merk Nextbase™, die online verkrijgbaar zijn op nextbase.com of bij de dichtstbijzijnde detailhandelaar.



We bevelen aan om de SD-kaart iedere 2 weken te formatteren, om te verzekeren dat er voldoende ruimte is om nieuwe opnamen op te nemen en op te slaan. Bij het formatteren worden beschermde bestanden verwijderd. Als u deze beschermde bestanden wilt behouden, moet u er een externe back-up van maken, meestal door de bestanden op te slaan op een bureaucomputer of een ander beveiligd opslagpunt. Ga naar de functie 'SD-kaart formatteren' in het instellingenmenu van de Dash Cam en volg de instructies op het scherm, om de SD-kaart te wissen.



Welke SD-kaart moet ik in een Dash Cam gebruiken?

Nextbase heeft specifiek een SD-kaart ontworpen om te voldoen aan de behoeften van onze Dash Cams. Wij werken direct met de fabriek om consistentie van de kwaliteit van de SD-kaart te verzekeren. Nextbase heeft jaren besteed aan het testen, uitproberen en ontwikkelen van SD-kaarten, om de prestaties hiervan met onze Dash Cams te optimaliseren.

Vanwege de verschillen in technologie, werkt een SD-kaart die wel werkt met een mobiele telefoon of computer niet per se goed met een Dash Cam. De belangrijkste verschillen en verkoopargumenten tussen alle SD-kaarten zijn de omvang van de opslag (16 GB, 32 GB, 64 GB enz.) en de LEESNELHEID.

LEESNELHEID is niet al te belangrijk, als het aankomt op Dash Cams, omdat een Dash Cam gegevens als opname naar de SD-kaart SCHRIJFT.

Nextbase SD-kaarten zijn ontworpen om beter dan enige ander SD-kaart constant een hoge SCHRIJFSNELHEID te behouden. Door iedere achteruitgang/fluctuatie in SCHRIJFSNELHEID op de SD-kaart wordt de opname van de Dash Cam gebufferd en in sommige gevallen stopt de opname volledig. Door jaren van onderzoek en ontwerp zijn onze SD-kaartcontroller en firmware op de SD-kaart in staat op te voldoen aan de eisen van onze Dash Cams, waar andere SD-kaarten dat niet kunnen.

Een zware eis die onze Dash Cams aan de SD-kaart stellen is het vermogen om opnieuw over de oudste opnamen te SCHRIJVEN, wanneer het geheugen van de SD-kaart vol raakt. Dit betekent dat de Dash Cam altijd in een lus opneemt; als de Dash Cam aan is, neemt deze altijd op. Het is onze ervaring dat de meeste niet-Nextbase SD-kaarten ermee worstelen om dit net zo effectief te doen als onze SD-kaarten. Hierdoor zijn opnamen verloren gegaan en mislukt het maken van opnamen al in de eerste plaats.

Het is nog steeds de beste praktijk om de SD-kaart af en toe te formatteren. Een zware gebruiker zou dat iedere twee weken en een lichte gebruiker eenmaal per maand moeten doen.

Vraag en antwoord

Q) "Waarom moet ik een SD-kaart van het merk Nextbase kopen? Kan ik niet gewoon een willekeurige kaart gebruiken?"

A) Onze camera's stellen verschillende eisen aan andere opnameapparaten; dit is omdat ze moeten blijven opnemen als de SD-kaart vol is en ze gelijktijdig de oudste onbeschermde bestanden moeten overschrijven.

Q) "Waarom zijn SD-kaarten van Nextbase duurder dan SD-kaarten van andere merken?"

A) Jaren van onderzoek en ontwikkeling hebben geleid tot de productie van een SD-kaart met superieure eigenschappen om te verzekeren dat deze werkt met een Dash Cam, waar andere SD-kaarten niet over dergelijke eigenschappen beschikken. Dash Cams stellen hogere technologische eisen aan een SD-kaart dan bijvoorbeeld een mobiele telefoon of computer en de prijs hiervan is dus hoger.

Q) "Werken niet-Nextbase SD-kaarten eigenlijk wel?"

A) Een kaart die niet voor dit doel is geproduceerd, kan in het begin ogenschijnlijk perfect werken, maar er treden vaak na langdurig gebruik storingen op, wat na dagen weken of maanden kan zijn. In het allerslechtste geval merkt u het mislukken van een opname pas op nadat het opnemen van een ernstig incident op de SD-kaart mislukt, waardoor het gebruik van een geschikte kaart onontkoombaar is.

Q) "Ik heb zowel een achtercameramodule als de Dash Cam; welke SD-kaart heb ik nodig?"

A) Als u een achtercameramodule en een Dash Cam gebruikt, dan moet u verzekeren dat er een U3 SD-kaart in de camera wordt gebruikt. Het is belangrijk om op te merken dat onze 32 GB U3 micro-SD-kaart ongeveer 4 uur HD-opnamen opneemt, voordat de Dash Cam de oudste opnamen overschrijft, of 2 uur bij gebruik van een achtercameramodule. De 64 GB U3 micro-SD-kaart neemt 8 uur HD-opnamen op of 4 uur bij gebruik van een achtercameramodule. De grootste SD-kaart die u kunt gebruiken is onze Nextbase 128 GB U3 micro-SD-kaart, die 16 uur van HD-opnamen kan maken of 8 uur bij gebruik van een achtercameramodule.

Q) "Met welke fouten kan ik worden geconfronteerd als ik een defecte of incompatibele SD-kaart gebruik?"

A) U kunt enige van de volgende zaken ervaren:

- Foutmeldingen voor SD-kaart
- Opnemen mislukt
- Automatische opname mislukt
- Bevroren scherm
- Hiaten tussen opnamen
- Gecorrumpeerde of niet speelbare bestanden
- Opstarten en uitschakelen mislukt
- Onbruikbare knoppen

Als u een van de hiervoor vermelde storingen ervaart, dan bevelen wij sterk aan om de SD-kaart te vervangen door een van Nextbase.

Al onze dashcams zijn getest met SD-kaarten van het merk Nextbase, waardoor we de compatibiliteit van producten van ander fabrikanten niet kunnen bevestigen. Wij bevelen voor de beste resultaten altijd aan om kaarten van het merk Nextbase te gebruiken.

Veel gestelde vragen

Probleem	Oplossing
Het videobeeld is wazig.	Verwijder de beschermende lenskap en reinig de lens. Zorg ervoor dat de voorruit schoon en vrij van vet, vuil en restanten is. Zorg ervoor dat het polariserende filter goed is afgesteld. Zie pagina 18 voor instructies voor het installeren van het polariserende filter.
Ik kan de MicroSD-kaart niet plaatsen.	Micro SD-kaarten zijn klein en vereisen delicate handelingen. Lijn de kaart uit met de diagram op de Dash Cam en plaatst de kaart totdat u een kleine veerkracht voelt. U moet nu de kaart met uw vingernagel aandrukken, totdat u een zachte klik voelt en hoort. Laat dan de kaart los, die dan in de Dash Cam op zijn plaats blijft zitten. Als u hiermee problemen hebt, gebruik dan de rand van een muntje.
Ik kan de Micro-SD kaart niet verwijderen.	Als de kaart is geïnstalleerd, moet u deze met uw vingernagel iets verder naar binnen drukken, totdat u een zachte klik voelt en hoort. Als u hiermee problemen hebt, gebruik dan de rand van een muntje. Laat dan de micro-SD-kaart los, die dan ver genoeg naar buiten komt om deze vast te kunnen pakken.
De videobestanden kunnen niet op mijn computer worden afgespeeld.	De videobestanden van de Dash Cam zijn in .MP4-formaat en zijn mogelijk niet compatibel met uw PC als aanvullende afspeelsoftware niet geïnstalleerd is.
Het afspelen van het videobestand is schokkerig.	Verwijder de SD-kaart en formatteer deze om niet besmettelijke bestanden te verwijderen. Gebruik voor de beste opnamen een micro-SD-kaart van klasse 10 (48 Mb/s) U3 of een micro-SD-kaart UHS type 1 met een aanbevolen omvang van 8 tot 128 GB. Uw computer is mogelijk niet voldoende voor de software voor het afspelen, gebruik een alternatieve PC. Kopieer de opgenomen videobestanden naar de PC/Mac zodat deze direct kunnen worden afgespeeld in plaats van het gebruik van de Dash Cam als kaartlezer omdat het USB-systeem van uw computer mogelijk niet snel genoeg is om in HD video's af te spelen.
Het geluid is niet gesynchroniseerd met de video tijdens het afspelen.	De codecs op uw PC zijn mogelijk niet compatibel of van het nieuwste standaard. Download de laatste codecs vanaf: www.nextbase.com .
Video heeft geen geluid.	Zorg ervoor dat de instelling 'Audio' in het videomenu wordt ingeschakeld.
De foto is wazig.	Zorg ervoor dat de dashcam stil wordt gehouden terwijl u de foto neemt. De dashcam heeft een minimaal scherpstelbereik van ongeveer 2 meter. Voorwerpen die zich dichterbij bevinden, worden waarschijnlijk vaag.
Ik kan slechts enkele minuten aan video opnemen op mijn Micro SD-kaart.	Verander de opnamegrootte (functie videoduur) naar een kleinere grootte. Verhoog de grootte van de MicroSD-kaart. Maximaal 128GB. Zorg ervoor dat de Opnamegeschiedenis in het installatiemenu op het Maximaal is ingesteld. Minimaal beperkt het totaal aantal opnamen op de Dash Cam tot 4.
Bestanden openen werkt niet.	De functie Bestanden openen werkt op zowel Windows als Mac. Start de PC opnieuw op. Het is mogelijk nodig dat de juiste driver eerst goed moet laden. Ontkoppel de Dash Cam en sluit deze opnieuw aan. Wees u bewust dat u in 'Bestanden openen' geen bestanden naar de dashcam kunt overdragen. Bestanden kunnen met een SD-kaartlezer naar de SD-kaart worden overgedragen.
Ik kan geen bestanden op de geheugenkaart opslaan als de Dash Cam onder 'Bestanden openen' op mijn computer is aangesloten.	Dit klopt, de Dash Cam is een 'alleen lezen' apparaat. Het is niet aanbevolen om bestanden op te slaan van andere bronnen naar hetzelfde geheugen dat u zult gebruiken voor de opnames met de Dash Cam omdat dit mogelijk een negatief effect heeft op de prestaties van de Dash Cam.
Mijn Dash Cam sluit zichzelf na een tijdje af.	Ofwel de batterij is leeg en de Dash Cam heeft geen stroom en de periode van Automatische uitschakeling is ingeschakeld of de Parkeermodus is ingeschakeld en er is geen beweging van het voertuig gedetecteerd voor 5 minuten.
Er is geen stroom naar mijn Dash Cam, maar er zijn geen problemen op de PC.	De stroomtoevoer via de sigarettenaansteker werkt niet. Controleer de zekering in de aansluiting van de voedingskabel voor de auto. Nieuwe zekering = 32mm van het type 2A. Als de zekering is gesprongen, controleer dan de voedingskabel voor enige schade die de zekering mogelijk heeft veroorzaakt.
Ik kan geen bestanden verwijderen op mijn SD-kaart in de Dash Cam.	Controleer of deze bestanden zijn 'beschermd'. Als dit zo is, volg dan de instructies voor 'opheffen bescherming'.

Veel gestelde vragen (pagina 2)

Probleem	Oplossing
Het scherm op mijn Dash Cam wordt na enkele minuten zwart.	De screensaver staat ingesteld op AAN. Verander de instellingen op UIT indien nodig. De standaardinstelling staat UIT.
Ik krijg het bericht: 'Omvang cluster onjuist. Formateer de SD-kaart' op het scherm.	De SD-kaart is op een ander apparaat geformatteerd en de clustergrootte is niet compatibel. Gebruik het installatiemenu om de SD-kaart in de Dash Cam te formatteren.
De batterij wordt niet opgeladen.	Zorg ervoor dat de Dash Cam is aangesloten op een betrouwbare stroombron en dat de inbegrepen voedingskabel voor de auto wordt gebruikt, waarbij de blauwe led brandt.
De batterij werkt slechts voor 30 seconden.	De batterij ontvangt alleen een lading als de dashcam op een stroombron is aangesloten. Het opladen duurt ongeveer 2 uur en een volledige lading wordt aangegeven doordat de blauwe led op de Dash Cam uitgaat. Breng de dashcam binnenshuis om deze op te laden en laad deze gedurende 2 uur op; controleer of het probleem aanhoudt, zodra de dashcam volledig is opgeladen. Als het probleem aanhoudt, wordt het probleem mogelijk veroorzaakt door de stroomvoorziening van de auto.
De batterij werkt slechts voor 10 - 15 minuten.	Dit is normaal, door het ontwerp van de batterij kan de functie 'Automatisch uitschakelen' functioneren in geval van stroomuitval in het voertuig. Het is niet bedoeld als een alternatieve voedingsbron ter vervanging van de meegeleverde autoadapter.
Ik zie het bericht 'Fout SD-kaart' op het scherm.	De SD-kaart is onbruikbaar geworden voor de Dash Cam. Back-up nuttige bestanden naar uw pc en formateer dan de SD-kaart vanuit het installatiemenu van de Dash Cam.
Ik zie het bericht 'Kaart vol' op het scherm.	De SD-kaart raakt vol als er te veel beschermde bestanden op staan die niet kunnen worden verwijderd om verdere opnamen te laten plaatsvinden. Draag nuttige bestanden over naar uw pc en verwijder onnodige bestanden of formateer de SD-kaart vanuit het installatiemenu van de Dash Cam.
Als de dashcam via een HDMI-kabel op een tv/monitor wordt aangesloten, is er geen beeld op de tv/monitor.	De dashcam is niet compatibel met alle tv's en monitors. Verzeker dat alle aansluitingen juist zijn gemaakt.
Ik heb 'Parkeermodus' ingeschakeld en kan de opname nu niet meer stoppen.	De Dash Cam zal starten met een opname wanneer er beweging wordt gedetecteerd. Om de Parkeermodus uit te schakelen, sluit eerst de Dash Cam af en verwijder de SD-kaart. Dit zorgt ervoor dat niet per ongeluk wordt opgenomen. Schakel de Dash Cam aan vanuit het menu Instellingen en zet "Parkeermodus" uit.
Wanneer ik op de Menu knop drukt gebeurt er niets.	Dit is normaal tijdens de opname. Stop de opname voordat u op de knop MENU drukt. Als de opname opnieuw start voordat u op MENU kunt drukken, zie dan de sectie Parkeermodus hierboven.
Bij het downloaden van bestanden vanaf www.nextbase.com met Google Chrome wordt een bericht 'schadelijke software' weergegeven.	Dit is geen reden om u zorgen te maken, omdat dit bericht iedere keer verschijnt als er nieuwe software van het internet wordt gedownload. Ga gewoon naar de instellingen in Google Chrome en schakel tijdelijk de bescherming tegen kwaadaardige software uit om de afspeelsoftware te downloaden en te installeren. Herstel daarna de vorige instellingen van Google Chrome.
Er verschijnt geen verbindingsscherm op de pc als de Dash Cam hierop is aangesloten.	Probeer meerdere USB-poorten en een alternatieve mini-USB-kabel (indien mogelijk). Zorg ervoor dat deze wordt aangesloten op de USB-poort op de Dash Cam en niet die op de bevestiging.
De camera voelt warm aan als deze in gebruik is.	Het is normaal dat de camera tijdens normaal gebruik warm aanvoelt, vooral als deze high definition video opneemt of via wifi communiceert.
Alexa werkt niet op mijn dashcam.	Verzeker dat zowel de Alexa app als de MyNextbase Connect app zijn geïnstalleerd. We bevelen aan om u via het startscherm van MyNextbase Connect aan te melden bij Alexa om te verzekeren dat de apps met succes zijn gekoppeld. Verzeker dat het volume op de gekoppelde smartphone hoog genoeg is.
Onopgeloste kwesties	Herstel de Dash Cam in het installatiemenu naar de standaardinstellingen en probeer het opnieuw. Als het probleem aanhoudt, bel dan de hulplijn in het VK (02920) 866429 of bel het plaatselijke ondersteuningscentrum, wat u kunt vinden op www.nextbase.com Alternatieve e-mail: support@nextbase.com

Informatie CE-markering (Conformité Européenne)

De CE-markering (Conformité Européenne) is een symbool (zie onder) dat op producten is afgedrukt om aan te geven dat deze voldoen aan normen voor gezondheid, veiligheid en milieubescherming voor producten die binnen Europa worden verkocht. Het wordt gebruikt op veel producten over veel bedrijfstakken (bijvoorbeeld, SD-kaarten) als aanduiding dat deze voldoen aan Europese normen.



Er zijn in de afgelopen jaren veel variaties van deze markering op de markt verschenen. Ook al zijn ze vergelijkbaar, de bovenstaande markering is de *enige* variant die is gerelateerd aan het voldoen aan Europese normen en dit verklaart.

Andere markeringen, zoals de onderstaande, garanderen niet dat het product waaraan het is gehecht voldoet aan de Europese normen voor verkoop in de Europese Economische Ruimte (EER).



Het belangrijkste verschil tussen een legitieme CE-markering en een misbruikte CE-markering is de afstand tussen de letters. De letters, C en E, worden meestal identiek gevormd, maar de ruimte ertussen scheidt de echte van de valse. De onderstaande afbeeldingen tonen hoe ruimte tussen de letters moet zijn.

Er worden nooit aanvullende markeringen, zoals een kader of cirkel, op een legitieme CE-markering gebruikt.



CE-markering



Valse CE-markering
(te dicht bij elkaar)



Valse CE-markering (te
ver uit elkaar)

Aangezien er van producten zonder de juiste CE-markering niet wordt gegarandeerd dat ze voldoen aan Europese normen voor gezondheid en veiligheid, zijn die producten potentieel minder betrouwbaar en kunnen deze een veiligheidsrisico vormen.

Wees u bewust van de CE-markering bij het aanschaffen van elektrische producten.

De bovenstaande beschrijvingen van valse CE-markeringen zijn niet allesomvattend; wees u ervan bewust dat er nieuwe variaties op de markt kunnen verschijnen.

Licentieovereenkomst software

Door het gebruik het apparaat, stemt u ermee in dat u bent gebonden aan de algemene voorwaarden van de volgende licentieovereenkomst voor de software.

Nextbase™ verleent u voor de periode waarin u het relevant apparaat bezit, een niet exclusieve, niet overdraagbare (behalve in omstandigheden waarin u het relevant apparaat verkoopt of overdraagt naar een andere persoon – zie hieronder voor meer bijzonderheden) beperkte licentie voor het gebruik van de in dit apparaat ingebodde software (de 'software') in binaire uitvoerbare vorm voor het normale gebruik van het product, samen met enige documentatie en materialen (drukwerk of online) die door Nextbase™ met betrekking tot de software (de 'documentatie') ter beschikking zijn gesteld. De titel, eigendomsrechten en intellectuele eigendomsrechten van en tot de software en de documentatie blijven eigendom van Nextbase en/of haar externe leveranciers.

U erkent dat de software en de documentatie eigendom zijn van Nextbase en/of haar externe leveranciers en wereldwijd wordt beschermd door wetgeving en verdragen betreffende intellectuele eigendomsrechten, inclusief de Verenigde Staten van Amerika en internationale verdragen betreffende auteursrechten.

U erkent verder dat de structuur, organisatie en code van de software, waarvoor niet wordt voorzien in broncode, waardevolle handelsgeheimen zijn van Nextbase en/of haar externe leveranciers en dat de software in de vorm van broncode een waardevol handelsgeheim blijft van Nextbase en/of haar externe leveranciers. U stemt ermee in om de software of enig deel daarvan niet te decompileren, ontleden, modifieren, deassembleren, reverse-engineeren of te reduceren naar een door mensen leesbare vorm en geen afgeleide werken te maken op basis van de software of de documentatie.

U stemt ermee in om de software of documentatie in zijn geheel of delen daarvan niet te kopiëren, verhuren, leasen, sublicentiëren, lenen, vertalen, samen te voegen, aan te passen, variëren, wijzigen of modifieren, noch toestaan dat de software of enig deel hiervan te laten combineren met of deel te laten uitmaken van enige ander programma's

U stemt ermee in om de software of documentatie niet te exporteren naar enig land waarbij de wetgeving betreffende exportcontrole van de Verenigde Staten van Amerika of de wetgeving betreffende exportcontrole van enig ander toepasselijk land worden overtreden.

Als u MyNextbase Connect™ of MyNextbase Player™ gebruikt, moet u voldoen aan de toepasselijke voorwaarden voor gebruik en acceptabel gebruiksbeleid, wat kan worden gevonden op www.Nextbase.com.

Garantie

Beperkte garantie

Deze beperkte garantie biedt u specifieke wettelijke rechten en u kunt andere wettelijke rechten hebben, die van staat tot staat (of per land of provincie) kunnen verschillen. Rechten die u kunt hebben onder de wetgeving van uw staat (of land of provincie) worden door Nextbase™ niet uitgesloten, beperkt of opgeschort. U moet de wetgeving van uw staat, land of provincie raadplegen voor een volledig begrip van uw rechten.

De aansprakelijkheid van Nextbase is beperkt tot de kosten van de dashcam zelfs. Enige opnamen die om wat voor reden niet hebben plaatsgevonden of niet van de SD-kaart kunnen worden hersteld, worden niet door de productgarantie gedekt. Er wordt geen aansprakelijkheid geaccepteerd voor kosten die zijn opgelopen vanwege corrupte, ontbrekende of gewiste video-opnamen. Er worden geen aanspraken geaccepteerd voor aanvullende kosten buiten de kosten van de Dash Cam zelf.

Producten van Nextbase worden voor één jaar vanaf de datum van aanschaf gegarandeerd vrij te zijn van defecten in materialen of vakmanschap, terwijl batterijen voor zes maanden vanaf de datum van aanschaf worden gegarandeerd vrij te zijn van defecten in materialen of vakmanschap. Binnen deze periode repareert of vervangt Nextbase, naar eigen inzicht, enige componenten die bij normaal gebruik defect raken. Voor dergelijke reparaties of vervangingen worden geen kosten voor onderdelen of arbeid aan de klant in rekening gebracht, op voorwaarde dat de klant verantwoordelijk is voor enige verzendkosten.

Deze beperkte garantie is niet van toepassing op: (i) cosmetische schade, zoals krassen en deuken; (ii) verbruiksgoederen, zoals batterijen, tenzij er schade aan het product is ontstaan vanwege een gebrek in materialen of vakmanschap; (iii) schade als gevolg van een ongeval, mishandeling, misbruik, water, overstromingen, brand of andere natuurverschijnselen of externe oorzaken; (iv) schade als gevolg van reparaties die zijn uitgevoerd door iemand die geen geautoriseerde dienstverlener van Nextbase is; (v) schade aan een product dat zonder schriftelijke toestemming van Nextbase is gemodificeerd of gewijzigd of (vi) schade aan een product dat is aangesloten met voedings- en/of gegevenskabels die niet door Nextbase zijn geleverd of (vii) schade aan een product dat direct op 12 V DC is aangesloten, door het afknippen van de plug van de sigarettenaansteker die de adapter van 12/24 V DC naar 5 V DC bevat.

Bovendien behoudt Nextbase zich het recht voor om garantieaanspraken af te wijzen voor producten of diensten die werden verkregen en/of gebruikt onder overtreding van de wetgeving van enig land.

De in deze beperkte garantie opgenomen garanties en remedies zijn exclusief, tot de maximale strekking door toepasselijke wetgeving, en ter vervanging van andere garanties en remedies en Nextbase wijst deze uitdrukkelijke af, hetzij expliciet, impliciet, wettelijk of anderszins, inclusief zonder beperking enige impliciete garantie van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, remedie of anderszins. Deze beperkte garantie geeft u specifieke wettelijke rechten en u kunt andere wettelijke rechten hebben, die van staat tot staat en van land tot land kunnen variëren. Als impliciete garanties niet kunnen worden afgewezen onder de wetgeving van uw staat of land, dan zijn dergelijke garanties beperkt in duur tot de duur van deze beperkte garantie. Sommige staten (en landen en provincies) staan geen beperkingen toe voor de duur van een impliciete garantie, dus is de bovenstaande beperking mogelijk niet voor u van toepassing.

Nextbase is in geen geval aansprakelijk voor een aanspraak op inbreuk van garantie voor enige incidentele, speciale, indirecte of bijkomende schade, als gevolg van het gebruik, misbruik of onvermogen om dit product te gebruiken of van defecten in het product. Sommige staten (en landen en provincies) staan de uitsluiting van incidentele of bijkomende schade niet toe, dus zijn de bovenstaande beperkingen mogelijk niet voor u van toepassing.

Als u tijdens de garantieperiode aanspraak maakt op garantieservice in overeenstemming met deze beperkte garantie, dan zal Nextbase, naar haar keuze: (i) het apparaat repareren met nieuwe onderdelen of eerder gebruikte onderdelen die voldoen aan de kwaliteitsnormen van Nextbase, (ii) het apparaat vervangen door een nieuw apparaat of een gerenoveerd apparaat dat voldoet aan de kwaliteitsnormen van Nextbase. Een dergelijke remedie is uw enige en exclusieve remedie voor enige inbreuk op de garantie. De garantie op gerepareerde of vervangen apparaten is 30 dagen.

Garantie (vervolg)

Als het ingestuurde apparaat nog onder de oorspronkelijke garantie valt, dan is de nieuwe garantie 30 dagen of tot het einde van de oorspronkelijke garantie van 1 jaar, welke ook maar langer is.

Raadpleeg de online hulpbronnen die beschikbaar zijn op www.nextbase.com, voordat u enige aanspraak maakt op garantieservice. Als uw apparaat nog steeds niet goed functioneert, nadat u gebruik hebt gemaakt van deze hulpbronnen, neem dan contact op met een door Nextbase geautoriseerde reparatiefaciliteit in het oorspronkelijke land van aankoop of volg de instructies voor ondersteuning op www.nextbase.com om garantieservice te verkrijgen.

Als u aanspraak maakt op garantieservice buiten het oorspronkelijke land van aanschaf, kan Nextbase niet garanderen dat de benodigde onderdelen en producten voor reparatie of vervanging van het product beschikbaar zijn, vanwege verschillen in aangeboden producten en toepasselijke normen en wet- en regelgeving. Nextbase kan in dat geval, volledig naar haar eigen oordeel en onderworpen aan toepasselijke wetgeving, het product repareren of vervangen door vergelijkbare Nextbase producten en onderdelen of vereisen dat u het product verzend naar een door Nextbase geautoriseerde reparatiefaciliteit in het oorspronkelijke land van aanschaf, of naar een door Nextbase geautoriseerde reparatiefaciliteit in een ander land die het product kan repareren, in welk geval u verantwoordelijk bent voor het voldoen aan alle toepasselijke wet- en regelgeving betreffende import en export en voor het betalen van alle douanerechten, btw, verzendkosten en andere hiermee samenhangende belastingen en kosten. Nextbase en haar dealers kunnen in sommige gevallen niet in staat zijn om het product te onderhouden in een land buiten het oorspronkelijke land van aanschaf of u in dat land een gerepareerd of vervangen product te sturen, vanwege toepasselijke normen, wetgeving of voorschriften in dat land.

Online aankopen op veilingen voor niet nieuwe goederen

Via online veilingen aangeschafte producten komen niet in aanmerking voor dekking door de garantie van Nextbase. Bevestigingen van online veilingen worden niet geaccepteerd voor verificatie van de garantie. Er is een kopie van het aankoopbewijs van de oorspronkelijke detailhandelaar vereist voor het verkrijgen van garantieservice. Nextbase™ vervangt geen ontbrekende componenten van enig pakket dat via een online veiling is aangeschaft.

Internationale aankopen

Er kan, afhankelijk van het land, door internationale distributeurs worden voorzien in een afzonderlijke garantie voor apparaten die buiten het Verenigd Koninkrijk zijn aangeschaft. Deze garantie wordt, indien van toepassing, verschaft door de plaatselijke distributeur in het land en deze distributeur verschaft plaatselijke service voor uw apparaat. Garanties van distributeurs zijn alleen geldig in het gebied van de bestemde distributie.



Dash Cams

Ogen op de weg

Nextbase™ biedt een breed assortiment aan Dash Cams die het beste passen bij uw behoeften voor rijden.



122

222

322
GW

422
GW

522
GW

622
GW

Achteruitkijkcamera's

Klaar voor de rit

De nieuwe achteruitkijkcamera, camera voor cabine-weergave en achterrauitcamera bieden zowel achter als voor u zicht op de weg, waardoor u van alle hoeken wordt beschermd.



Accessoires

Klaar voor de rit

Als dat u nodig kunt hebben voor opslag van video, bescherming van de Dash Cam en meer.



Download de Gebruiksaanwijzing voor accessoires van Nextbase™, die verkrijgbaar is op www.nextbase.com, voor meer bijzonderheden over ons volledige assortiment dashcams en accessoires

Nextbase Services en Software



MyNextbase.com Cloud™

Open uw opnamen overal ter wereld met het gratis online webportaal (internetverbinding vereist).



MyNextbase Connect™

De nieuwe app van Nextbase voor het overdragen, bekijken en bewerken van opnamen op uw smartphone of tablet.



MyNextbase Player™

Bekijken, bewerken en delen van uw opnamen op uw computer met de nieuwe, gemakkelijk te gebruiken gratis software voor pc/Mac.

Compatibiliteit Dash Cam Services

	MyNextbase Cloud	MyNextbase Player	MyNextbase Connect
122	Ja	Nee	Nee
222	Ja	Ja	Nee
322 GW	Ja	Ja	Ja
422 GW	Ja	Ja	Ja
522 GW	Ja	Ja	Ja
622 GW	Ja	Ja	Ja



122






222

322GW

422GW

522GW

622GW

	Hoofdresolutie	720p bij 30 fps	1080p bij 30 fps	1080p bij 60 fps	1440p bij 30 fps	1440p bij 30 fps	4K bij 30 fps
	Scherm	5 cm (2") led HD IPS	5 cm (2,5") led HD IPS	6,3 cm (2,5") led HD IPS Touch	6,3 cm (2,5") led HD IPS Touch	7,5 cm (3") led HD IPS Touch	7,5 cm (3") led HD IPS Touch
	Kijkhoek	120°	140°	140°	140°	140°	140°
	GPS	Nee	Nee	10 x gps	10 x gps	10 x gps	10 x gps
	Wifi	Nee	Nee	QuickLink wifi	QuickLink wifi	QuickLink wifi	QuickLink wifi
	Bluetooth	Nee	Nee	4.2	4.2	4.2	4.2
	Polarisatiefilter	Compatibel	Compatibel	Compatibel	Compatibel	Ja	Ja
	Alexa Built-in	Nee	Nee	Nee	Alexa ingebouwd	Alexa ingebouwd	Alexa Built-in
	Parkeermodus	Intelligent	Intelligent	Intelligent	Intelligent	Intelligent	Intelligent
	Nextbase Emergency Response	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja	Ja
	Compatibel met Nextbase Module Cam (Achtercamera, achteruitkijkcamera)	Nee	Nee	Ja - voor 1080p Achter 720p	Ja - voor 1440 p/1080p Achter 720p/1080p	Ja - voor 1440p/1080p Achter 720p/1080p	Ja - voor 4K/1440p/1080p Achter 1080p
	Nextbase Cloud™ opslag	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	MyNextbase Player™	Nee	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	MyNextbase Connect™	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja	Ja

NEXTBASE

Dash Cams



www.nextbase.com



NBDVR522GW-NL-R11