

222X

Bruksanvisning



Introduktion till din Dash Cam

Det här sortimentet av Nextbase™ Dash Cam har utformats för att vara lättanvända. Du rekommenderas att INTE ändra standardinställningarna som har valts noggrant för att ge dig den bästa prestandan i din vardagliga användning.

Kontrollera versionen på den fasta programvaran i din Dash Cam. Versionen finner du i menyn Konfigurering under Systeminfo.

Den senaste versionen är tillgänglig för nedladdning från vår webbplats, där du kan ladda ned och uppdatera den vid behov.

www.nextbase.com

FÖRSTA GÅNGEN ANVÄNDNING

 Innan du kan använda din Dash Cam är det viktigt att den är fulladdad. Anslut din Dash Cam via USB-porten till en hemmakraftkälla, t.ex. en PC eller ett USB-uttag i hemmet i cirka 2 timmar.

Grundläggande användning

Det är viktigt att ett Micro SD-kort av hög kvalitet med klass 10 eller U1 används med denna Dash Cam på grund av den höga datahastighet som används vid inspelningar med hög upplösning. För bästa resultat rekommenderar vi att du använder våra SD-kort av märket Nextbase™ med din Dash Cam.

Din Nextbase™ Dash Cam är inställd för att spela in video, med filer som är en minut långa. Detta innebär att varje videofil är av hanterbar storlek vilket gör att du kan ladda ner och skicka en eventuell fil till ditt försäkringsbolag.

Med tiden kommer ditt microSD-kort att fyllas med videofiler, men det är ingen fara då kameran automatiskt raderar den äldsta filen för att skapa ledigt utrymme för nya inspelningar. På det här sättet får du aldrig slut på utrymme och har massor av körinformation sparad.

Normalt lagrar ett 16 Gb-kort de senaste 1,5 timmarna med bildmaterial från körningen.

Under sommarmånaderna när klockan ställs fram eller vid körning i andra länder justeras tiden i inställningsmenyn (Tid och Datum) för att ta hänsyn till tidsskillnaden från GMT genom att lägga till eller ta bort en timme etc. om det behövs.

Det finns 3 kameralägen - Video, Foto och Uppspelning.

Tryck på MODE på din Dash Cam för att välja önskat läge.

Videoläge: Standardläget när kameran slås på som används för videoinspelning.

Fotoläge: Används för att ta stillbilder.

Uppspelningsläge: Låter dig titta på inspelad video eller foton på LCD-skärmen på din Dash Cam.

Automatisk start-/stopptechnik

Dash Cam kommer automatiskt att slås på och vara redo för användning när den får ström.

I vissa fordon sker detta när anslutningar upprättas, i andra fordon startar Dash Cam när tändningen har slagits på. När strömmen slås av utför Dash Cam en automatisk avstängningsrutin.

1. Tips för bästa videoinspelning:

- 1.1 Placera Dash Cam i mitten av vindrutan och helst bakom backspeglarna så att den inte stör föraren.
- 1.2 Kontrollera att den del av vindrutan där Dash Cam är placerad är ren från smuts och omfattas av vindrutetorkarna. Detta ser till att dina videor blir så tydliga som möjligt.
- 1.3 Minska mängden himmel i bilden genom att vinkla kameran mot vägen. För mycket himmel gör att vägen ser mörkare ut på grund av den automatiska exponeringskompensationen.
- 1.4 Ta bort onödiga objekt från instrumentbrädan. Om föremål placeras på instrumentbrädan kan dessa speglas i vindrutan och spelas in under inspelningen.
- 1.5 För att minska blänket från instrumentbrädan kan du köpa ett Nextbase™-polariseringsfilter.

2. Tips för stabil minneskortsfunktion:

- 2.1 Formatera minneskortet med jämna mellanrum. Vi rekommenderar att du formaterar minneskortet varannan till var tredje vecka. Då raderas alla filer från kortet och det konfigureras på nytt för fortsatt användning med din Dash Cam. Detta bör du endast göra EFTER att du laddat ner eventuella filer från kortet som du vill spara, eftersom formateringen kommer att radera allt innehåll på kortet.
- 2.2 Formatera ditt minneskort med Dash Cam. Detta gör att kortet struktureras specifikt för din kamera. Tryck två gånger på MENU och välj alternativet Formatera kort. Följ anvisningarna på skärmen.
- 2.3 Slå av din Dash Cam innan du tar ur SD-minneskortet för att förhindra att du skadar kortet eller de filer som är lagrade på kortet.

Nextbase™ SD-kort

För bästa resultat rekommenderar vi användning av våra Nextbase™-märkta SD-kort med din Dash Cam, de finns att köpa online på www.nextbase.com eller hos din närmaste återförsäljare. Ett kort som inte är tillverkat för detta ändamål kan se ut att fungera perfekt i början, men problem börjar inträffa efter en längre tids användning, detta kan vara dagar, veckor och månader. I det sämsta fallet kanske du inte upptäcker ett inspelningsfel förrän ditt SD-kort misslyckas med att spela in en allvarlig incident, och därför är det nödvändigt att använda ett lämpligt kort.

Innehållsförteckning

INTRODUKTION TILL DIN DASH CAM	02	VIDEOLÄGE / FOTOLÄGE / UPPSPELNINGSLÄGE	24
INNEHÅLLSFÖRTECKNING	03	MENYER I UPPSPELNINGSLÄGE - FUNKTIONER FÖR ATT SKYDDA RADERA	25
FÖRSIKTIGHET / VARNINGAR VID ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT	04	MYNEXTBASE PLAYER	26
PRODUKTVARNINGAR	05	MYNEXTBASE PLAYER - REDIGERING	27
FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID ANVÄNDNING / MEDDELANDE / EFTERLEVAD FÖR KANADA	06	MYNEXTBASE CLOUD	28
FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE / FCC-UTLÅTANDE	07	PC FÖRBINDELSE / INFORMATION OM UPPDATERING AV INBYGGD PROGRAMVARA	29
LEVERANTÖRENS DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE MED FCC	08	NEXTBASE SD-KORT	30
PRODUKTSPECIFIKATIONER	09	VANLIGA FRÅGOR (SIDAN 1)	31
FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL / PRODUKTFUNKTIONER	10	VANLIGA FRÅGOR (SIDAN 1)	32
KAMERADELAR DELAR OCH KONTROLLER	11	INFORMATION CE-MÄRKING / PROGRAMLICENSAVTAL	33
KAMERADELAR DELAR OCH KONTROLLER (FORTS.)	12	GARANTI / INKÖP ONLINE OCH INTERNATIONELLT	34
INSTALLATION I FORDON	13 - 17	FLER NEXTBASE -PRODUKTER	35
PLACERING AV DIN DASH CAM / TILLBEHÖR	18	DASH CAM-FUNKTIONER	36
ÄNDRA MONTERINGSTILLBEHÖR	19		
FÖRSTAGÅNGSANVÄNDNING	20		
MENYER / ALTERNATIV FÖR VIDEOMENY	21		
MENYER (FORTS.) / ALTERNATIV FÖR INSTÄLLNINGSMENY	22		
ALTERNATIV FÖR INSTÄLLNINGSMENY (FORTS.)	23		

Försiktighet

Läs denna bruksanvisning noggrant före användning och spara den för framtida bruk. Den kommer att komma till nytta om du stöter på några funktionsproblem.

- VARNING:** Utsätt inte produkten för regn, fukt eller vatten under några omständigheter, då detta kan resultera i risk för elektriska stötar eller brand.
- VIKTIGT:** För att minska risken för elektriska stötar får du inte utföra någon annan service än den som anges i bruksanvisningen, såvida du inte är kvalificerad för att göra den.
Lämna enheten för service hos en kvalificerad servicetekniker om:
Enheten har utsatts för regn eller vatten.
Enheten inte verkar fungera normalt.
Enheten uppvisar en markant förändring i prestanda.
- LCD:** En LCD-skärm är en komplicerad komponent som består av flera lager och innehåller 311 040 pixlar. Enskilda pixlar kan dock upphöra att fungera under produktens normala livscykel.
1 pixel = 0,000003 % felintervall och ett pixelfel per driftår anses som normalt och är inget att oroa sig över.
- WEEE:**  WEEE (Disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment) är ett EU-direktiv som reglerar hantering av elektronik och batterier i hushållsavfallet. Följande symbol på produkten eller förpackningen betyder att produkten inte får kastas tillsammans med vanligt hushållsavfall. Du måste lämna in din förbrukade utrustning och/eller batteri till avsedd återvinning. För mer information kan du kontakta din lokala myndighet för hantering av hushållsavfall.
- KVÄVNINGSRISK:** Vissa produkter kan innehålla komponenter som är tillräckligt små för att kunna sväljas.
Håll utom räckhåll för barn.

Varning vid användning av denna produkt

1. Kontrollera att det inte finns smuts eller olja på vindrutan innan du monterar den.
2. Skym inte sikten över vägen framför dig och hindra inte utlösningen av krockkuddarna i händelse av en olycka.
3. Koppla ur biladaptern ur både 12/24 V DC-uttaget i ditt fordon och Dash Cam när du inte använder den.
4. Enheten får endast rengöras med en mjuk, torr trasa, och för hårt sittande smuts, kan du använda lite neutralt rengöringsmedel på som späts ut med 5 till 6 delar vatten och en mjuk trasa. Observera att alkohol, thinner, bensen etc. kan orsaka skador på färgen eller ytbehandlingen.
5. Undvik att röra vid objektivet eftersom det kan skadas.
6. Rengör försiktigt objektivets glas genom att använda en mjuk trasa med särskild rengöringsvätska för objektiv.
7. Videoinspelningar som skett med denna Dash Cam är endast avsedda för personlig användning.
8. Publicering av inspelningarna på Youtube, Internet eller genom andra metoder är föremål för dataskyddslagen och dess krav måste följas. Om din Dash Cam används i en kommersiell miljö, t.ex. för lastbilar, gäller lagen om kameraövervakning, förutom den allmänna dataskyddsförordningen. Detta inkluderar märkning för att identifiera att övervakningskameror används, utelämnande av ljudinspelningar och rapportering till berörda myndigheter om vem som kontrollerar uppgifterna.
9. Videouppspelning på en Dash Cam som är synlig för föraren är förbjuden eller begränsad i vissa länder och stater. Följ dessa lagar.
10. Använd inte kontrollerna på din Dash Cam medan du kör, eftersom detta utgör en distraktion.
11. Innan du använder Dash Cam på din vindruta bör du kontrollera de statliga och lokala lagar och regler som gäller där du ska köra. Vissa lagar förbjuder eller begränsar placering av föremål på vindrutan i ett motorfordon.
DET ÄR ANVÄNDARENS ANSVAR ATT MONTERA ENHETEN I ENLIGHET MED ALLA TILLÄMPLIGA LAGAR OCH REGLER.
Montera alltid din Nextbase™ Dash Cam på en plats så att den inte hindrar förarens uppsikt över vägen. Nextbase™ åtar sig inget ansvar för några böter, straff eller skadestånd för din Nextbase™ Dash Cam.
Nextbase™ åtar sig inget ansvar för några skador på person eller egendom som sker när Dash Cam används.
12. Innan du kan använda din Dash Cam är det viktigt att den är fulladdad. Anslut din Dash Cam via USB-porten till en hemmakraftkälla, t.ex. en PC eller ett USB-uttag i hemmet i cirka 2 timmar.

Distraktioner kan leda till olyckor och risk för skador eller livsfara. Håll alltid ögonen på vägen och var medveten om din omgivning.



Produktvarningar

Underlåtenhet att följa varningarna kan resultera i en olycka eller kollision som kan medföra allvarliga skador eller dödsfall.

Varning för distraktion

Denna Dash Cam är avsedd att förbättra situationsmedvetenheten när den används på rätt sätt. Om den används på fel sätt kan du bli distraherad av skärmen vilket kan leda till en olycka som kan medföra allvarliga skador eller dödsfall. **LETA INTE** efter information som lagrats på din Dash Cam och ändra inte enhetens inställningar medan du kör. Information som lagrats på Dash Cam får bara granskas när ditt fordon står stilla, och du är parkerad på en säker plats i enlighet med lokal lagstiftning. Inställningarna för din Dash Cam får bara ändras när ditt fordon står stilla och du är parkerad på en säker plats i enlighet med lokal lagstiftning. Var alltid uppmärksam på din omgivning och titta inte på skärmen och bli inte distraherad av skärmen. Om du fokuserar på skärmen kan du missa hinder och faror. Din Dash Cam används på egen risk.

Ändra inte inställningar eller använd några funktioner som kräver en längre tids användning av kontrollerna på din Dash Cam medan du kör. Kör åt sidan på ett säkert och lagligt sätt innan du utför sådana åtgärder.

Uppspelning av video på enheter med skärmar som är synliga för föraren är förbjudet eller begränsat i vissa länder och stater. Följ dessa lagar.

Varning vid fordonsmontering

När du installerar din Dash Cam i ett fordon får du inte placera den där den skymmer förarens sikt eller stör fordonets reglage, såsom ratt, fotpedaler och växelspakar. Placera inte enheten löst på fordonets instrumenbräda.

Placera inte din Dash Cam framför eller ovanpå en krockkudde.

Batterivarningar

Litium-jon batterier används i de flesta Nextbase™ Dash Cams. Om du inte följer dessa riktlinjer kan batterierna få en förkortad livslängd eller medföra att din Dash Cam skadas eller att en brand, kemisk brännskada, elektrolytläckage och/eller skador inträffar.

- Du får inte montera isär, ändra, bygga om, punktera eller skada din Dash Cam eller batterierna.
- Demontera inte och försök inte demontera batteriet som inte kan bytas av användaren.
- Utsätt inte Dash Cam för brand, explosioner eller andra faror.
- Utsätt inte Dash Cam för regn eller vatten.

Magnetvarningar

Både Dash Cam och dess fäste kan innehålla magneter. Under vissa omständigheter kan magneter orsaka störningar på invärtes medicinska apparater, inklusive pacemakers och insulinpumpar. Enheter och fästen som kan innehålla magneter bör hållas utom räckhåll för sådana medicinska apparater. Magneter kan orsaka skador på vissa elektroniska apparater, inklusive hårddiskar i bärbara datorer samt bank-/kredit- och medlemskort. Var försiktig när enheter och fästen som innehåller magneter befinner sig i närheten av elektroniska apparater samt bank-/kredit och medlemskort.



Försiktighetsåtgärder vid användning

Underlåtenhet att efterleva följande meddelanden kan resultera i skador på person eller egendom, eller påverka funktionen för din Dash Cam på ett negativt sätt.

Försiktighetsåtgärder för batteri

- Sänk inte ned och utsätt inte din Dash Cam eller batterierna för regn, vatten och andra vätskor.
- Lämna inte din Dash Cam där den utsätts för någon värmekälla och lämna den inte heller på en plats med höga temperaturer, som t.ex. i solen eller i ett obebokat fordon. För att förhindra skador bör du ta ur din Dash Cam ur fordonet eller förvara den utom räckhåll för direkt solljus, som t.ex. i handskfacket.
- Använd inte din Dash Cam utanför följande temperaturområde: från -20° till 45 °C (från -4° till 113°F).
- När du förvarar din Dash Cam under en längre tidsperiod bör du förvara den i följande temperaturområde: från 0° till 25 °C (från 32° till 77°F).
- Använd inte en ström och/eller datakabel som inte är godkänd eller som levererats av Nextbase™.
- Kontakta din lokala återvinningsanläggning för att avfallshandera din Dash Cam/batterier i enlighet med tillämpliga lokala lagar och regler.

Försiktighetsåtgärder gällande juridiska begränsningar för montering på vindrutan

Innan du använder Dash Cam på din vindruta bör du kontrollera de statliga och lokala lagar och regler som gäller där du ska köra. Vissa lagar förbjuder eller begränsar placering av föremål på vindrutan i ett motorfordon.

DET ÄR ANVÄNDARENS ANSVAR ATT MONTERA ENHETEN I ENLIGHET MED ALLA TILLÄMPLIGA LAGAR OCH REGLER.

Montera alltid din Nextbase™ Dash Cam på en plats så att den inte hindrar förarens uppsikt över vägen. Nextbase™ åtar sig inget ansvar för eventuella böter, straff eller skadestånd som är ett resultat av någon statlig eller lokal lag eller regel relaterat till användningen av Nextbase™ Dash Cam.

Försiktighetsåtgärder kring juridiska krav för kameror

I vissa jurisdiktioner kan det vara ett intrång i privatlivet att ta eller offentligt visa fotografier eller videor av människor i deras fordon med hjälp av produkten. Det är ditt ansvar att känna till och efterleva tillämpliga lagar och integritetsrättigheter i din jurisdiktion och i alla jurisdiktioner där du kan tänkas använda enheten. Videospelning med hjälp av Dash Cam får bara användas för privat bruk.

Publicering av inspelningar på YouTube, internet eller via andra metoder är föremål för dataskyddslagstiftning och dessa krav ska följas. Sådan dataskyddslagstiftning kan förhindra din användning och spridning av bildmaterial från Dash Cam eller kan utgöra begränsningar för detta - vi rekommenderar att du kontrollerar de juridiska kraven med din advokat innan du sprider något bildmaterial från Dash Cam.

Om Dash Cam används för kommersiell användning, t.ex för lastbilar, gäller även förordningen om övervakningskameror, förutom dataskyddslagens förordningar. Detta inkluderar märkning för att identifiera att övervakningskameror används, utelämnande av ljudinspelningar och rapportering till berörda myndigheter om vem som kontrollerar uppgifterna. Referera till och följ lokala lagstiftningar och krav för användning i kommersiella miljöer i länder utanför Storbritannien. För användning utanför Storbritannien kan specifika juridiska krav gälla om Dash Cam ska användas i ett kommersiellt sammanhang eller i ett anställningsförhållande - vi rekommenderar dig än en gång att kontrollera de juridiska kraven med din advokat innan du börjar använda Dash Cam i kommersiella sammanhang eller i ett anställningsförhållande.

Meddelanden

Meddelande om G-sensor

G-sensorn i Dash Cam mäter de krafter den utsätts för, med referens till ett G som är den nominella kraft som vi utsätts för när vi står stilla på jordytan.

G-sensorn löser även ut för att skydda de inspelningar som pågår om ett förbestämt gränsvärde för kraft överskrids.

Skyddet från G-sensorn kommer att påverkas avsevärt om Dash Cam INTE monteras i en vertikal riktning, dvs. med objektivet riktat i eller mot färdriktningen.

Information om G-krafter som hämtas från G-sensorn är inte alltid garanterat korrekt, då den hämtas från G-sensorn via en samplingmetod över tid. Precisionen i det inspelade värdet från G-sensorn beror på när accelerationen inträffade i relation till den instans av samplingen som tas.

Gränsvärdena för att utlösa videoskyddet förlitar sig på ett utlösningssvärde som överskrids mellan två efterföljande samplings i någon av de G-sensorns tre axelriktningar.

Om det automatiska skyddet i G-sensorn INTE löses ut av en händelse bör knappen Protect tryckas in för att skydda filen. Skydd av filen kan också ske genom att använda uppspelningsfunktionen i Dash Cam, eller via appen MyNextbase Connect™ för de modeller som har Wi-Fi.

Överensstämmelse med Innovation, Science and Economic Development Canada

Enheten uppfyller de licensbefriade RSS-standarderna från Innovation, Science and Economic Development Canada.

Användning sker med reservation för följande två villkor:

- (1) enheten får inte orsaka störningar och
- (2) enheten måste tåla alla störningar den tar emot, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

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: NBDVR222X

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)

20th March 2019
(Date of issue)

Graham Lambert
(Name of authorised person)



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

Declaration of Conformity

FCC-utlåtande

Den här enheten uppfyller kraven i avsnitt 15 av FCC-reglerna. Användning sker med reservation för följande två villkor:

- (1) enheten får inte orsaka störningar och
- (2) enheten måste tåla alla störningar den tar emot, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

Den här utrustningen har testats och motsvarar gränserna för digitala enheter inom klass B i enlighet med del 15 i FCC-reglerna. Dessa begränsningar är utformade för att ge rimligt skydd mot störningar vid en installation i bostadsmiljö. Utrustningen genererar, använder och kan utstråla energi i form av radiofrekvenser och kan, om den inte installeras enligt anvisningarna, orsaka störningar på radiokommunikationer. Det finns emellertid ingen garanti för att störningar inte kommer att ske vid en viss installation. Om utrustningen stör radio- eller TV-mottagningen, vilket kan fastställas genom att utrustningen stängs av och sätts på, bör användaren försöka häva störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta den mottagande antennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till en annan grupp än den grupp där mottagaren är ansluten.
- Be återförsäljaren eller en erfaren radio- och TV-tekniker om hjälp.
- Enheten och dess antenn får inte vara placerad vid eller arbeta tillsammans med någon annan antenn eller sändare.
- Ett lägsta separationsavstånd på 20 cm måste bibehållas mellan antennen och en person för att denna apparat ska uppfylla kraven för RF-exponering.

FCC-VARNING:

Produkten innehåller inga delar som kan repareras av användaren. Reparationer får endast utföras av ett auktoriserat Nextbase™-servicecenter. Obehöriga reparationer och ändringar kan resultera i permanent skada på utrustningen och upphäva din garanti och rätten att använda enheten enligt reglerna i Avsnitt 15.

FCC - Leverantörens deklARATION om överensstämmelse

LEVERANTÖRENS DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

(47 CFR Avsnitt 2.906).

Vi, Tank Design

(Den ansvariga parten måste vara lokaliserad i USA)

deklarerar härmed att de nödvändiga kraven i 47 CFR avsnitt 2.906 av FCC, har uppfyllts av vår produkt med benämningen nedan:

1. Information om den sökande

Företagsnamn: Portable Multimedia Ltd

Postadress: Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Road, Caerphilly. CF83 3ED. Storbritannien

Kontaktperson: Graham Lambert

Tel: +44 02920 866429

E-postadress: support@nextbase.com

2. Produktinformation

Produktnamn: Dash Cam

Modell nr.: NBDVR222X

Varumärke: Nextbase

3. Tillämpad standard

Standarder

E-CFR Rubrik 47 Avsnitt 15 Underavsnitt B — Oavsiktliga strålningskällor: 2017

Rapport nr. WTS19S02008902E

4. Testföretag som användes för mätningarna:

Namn: Waltek Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Adress: 1/F, Fukangtai Building, West Baima Rd Songgang Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China, 518105

Kontaktpersonens namn: Philo Zhong

Tel: +86 755 8355 1033 802

E-postadress: CB@waltek.com.cn

Benämning nr.: CN1201

ORG NR: 523476

5. FCC-märkning



6. Ansvar och skyldigheter

Följer strikt FCC-reglerna 2.906, 2.908, 2.909.

7. Den sökandens auktorisering

Företagsnamn: Portable Multimedia Ltd

Postadress: Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Road, Caerphilly. CF83 3ED. Storbritannien

Kontaktperson: Graham Lambert

Underskrift: *G. K. Lambert*

E-postadress: support@nextbase.com

Tel: +44 02920 866429

Datum: 20 Mars 2019

8. Ansvarig part i USA.

Företagsnamn: Tank Design

Postadress: 158 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States

Kontaktperson: Mr Scott Watts

Underskrift: *SW*

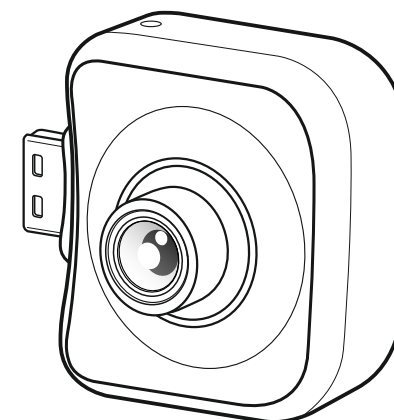
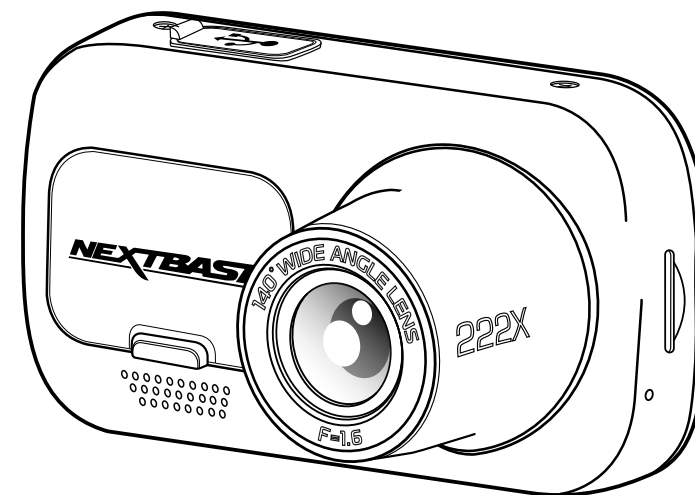
E-postadress: SWatts@tankdesign.com

Tel: (617) 388-8380

Datum: 20 Mars, 2019

Produktspecifikationer

Modellnummer/namn	NBDVR222X	
Strömkrav	5 V/1,5A	
Strömförsörjning	12-24 VDC bilströmkabel (medföljer) Säkring: 32 mm/2 A Utspänning: 5 VDC Hårdvarusatsen kan även köpas med en dold, permanent strömförsörjning.	
Sensorupplösning	2,12 M-pixel (1936 x 1097)	0,9 M-pixel (1284 x 724)
Linstyp/vinkel/bländare	Främre Kamera 6G / 140° / F1.6	Bakre Kamera 4G / 30° / F2.5
Inspelningsupplösning	1920 x 1080 vid 30 bps, dag och natt	1280 x 720 vid 30 bps, dag och natt
Inspelningsupplösning (Bakre kameran är ansluten)	Främre Kamera 1080P (1440x1080)	Bakre Kamera 720P (1280x720)
	720P (1280x720)	720P (1280x720)
Fotouplösning	1920 x 1080	1280 X 720
Skärmstorlek	2,5 tum	
Skärmupplösning	732 (W) X 240 (H) pixlar x RGB (720)	
Bildskärmsformat	16:9	
Kortläsare	MicroSD, klass 10, för Dash Cam endast. Om den bakre kameran är ansluten, använd ett U3 SD-kortupp till 128 GB.	
SD-kort (rekommenderad typ)	8 -128GB SDHC / SDXC, klass 10 (48 Mbit/s) För bästa resultat, använd ett Nextbase-SD-kort.	
Inspelad filkapacitet för SD-kort (baserat på standardinställningar)	8GB MicroSD = 45 minuters inspelningstid 16GB MicroSD = 90 minuters inspelningstid 32GB MicroSD = 180 minuters inspelningstid 64GB MicroSD = 360 minuters inspelningstid 128GB MicroSD = 720 minuters inspelningstid	
Inspelningsformat	Mp4	Mp4
Inbyggt batteri	Litium-polymer 3,7 V/280 mAh (cirka 15 min. inspelningstid) Batteriets konstruktion gör det möjligt för funktionen "Automatisk avstängning" att fungera vid ett strömavbrott i fordonet. Det är inte avsett som en alternativ energikälla för att ersätta den medföljande biladaptorn.	
Enhetsmått	82 x 46 x 46	44 x 40 x 33
Enhetsvikt	79 g	22g

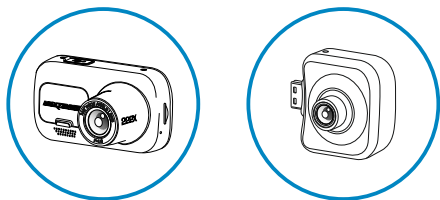


Mac är ett registrerat varumärke som tillhör Apple Inc. i USA och andra länder.
Windows är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och andra länder.
Logotypen för MicroSD™ och microSD är varumärken som ägs av SD-3C, LLC.
Övriga varumärken och handelsnamn ägs av sina respektive ägare.

Förpackningens Innehåll

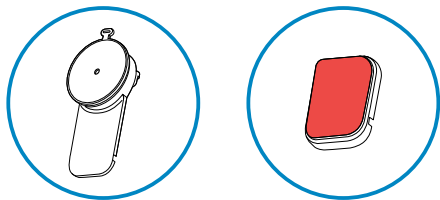
Kontrollera innehållet i din Nextbase Dash Cam-produkt.

Nextbase™ 222X
Dash Cam &
Bakre Kameran



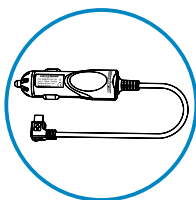
Din Dash Cam &
Bakre Camkan spela in
både vägen framåt
och vägen bakom dig.

Klickbara fästen med
strömförsörjning:
Självhäftande och
med sugpropp



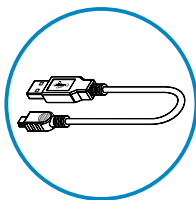
Två monteringsfästen att
välja mellan.

Bilströmkabel (4m)



Ladda din Dash Cam i bilen med
hjälp av strömkabeln för bilen

USB-anslutningskabel



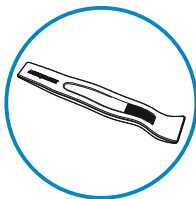
Anslut din Dash Cam till en PC

222 Snabbstartguide



Starta din Dash Cam snabbt med
hjälp av Snabbstartguiden.

Verktyg för kabelförläggning



Använd verktyget för kabelförläggning för
att placera strömkabeln dolt i bilen.

Produktens utseende kan skilja sig något från det som visas ovan.

Produktfunktioner

Tack för att du köpt produkten Nextbase™ Dash Cam, i detta avsnitt kommer vi att beskriva några av bilkamerans tillgängliga funktioner.

Möjlighet till HD-inspelning

Utän en bakre kamera ansluten, kommer Dash Cam spela in på 1920x1080 (full HD) vid 30fps. När den bakre kameran är ansluten kommer den främre kameran att spela in med en reducerad upplösning på 1440x1080 för att maximera prestanda.

Kompatibilitet med bakåtriktad kamera

Nextbase™ 222X är utformad för användning med en bakåtriktad kamera som gör det möjligt för dig att spela in både vägen framför dig, och vägen bakom dig, vilket gör att du är skyddad mot bilar som ligger för nära bakom samt kollisioner bakifrån.

HD-skärm

Ljus, tydlig högupplöst 2,5" skärm med IPS-teknik för en bredare betraktningvinkel.

Klickbara fästen

Våra exklusiva klickbara magnetiska bilfästen med strömförsörjning gör det enkelt att montera och demontera din Dash Cam med bara en hand. Finns som självhäftande och med sugpropp.

G-sensor/filskydd

Vid en eventuell krock "skyddar" enheten automatiskt inspelningen och förhindrar att filen skrivs över. Detta kan även göras manuellt med "skydda"-knappen. Individuella filer kan också "skyddas" när de visas i uppspelningsläge.

Automatisk start-/stoppeteknik

När fordonets tändning slås på kommer din Dash Cam att börja spela in automatiskt. När tändningen slås av kommer Dash Cam att utföra en automatisk avstängningsprocess.

Smart parkeringsläge

Smart parkeringsläge startar automatiskt inspelningen när en rörelse detekteras vilket gör att din bil är skyddad när den är parkerad.

Inbyggd mikrofon och högtalare

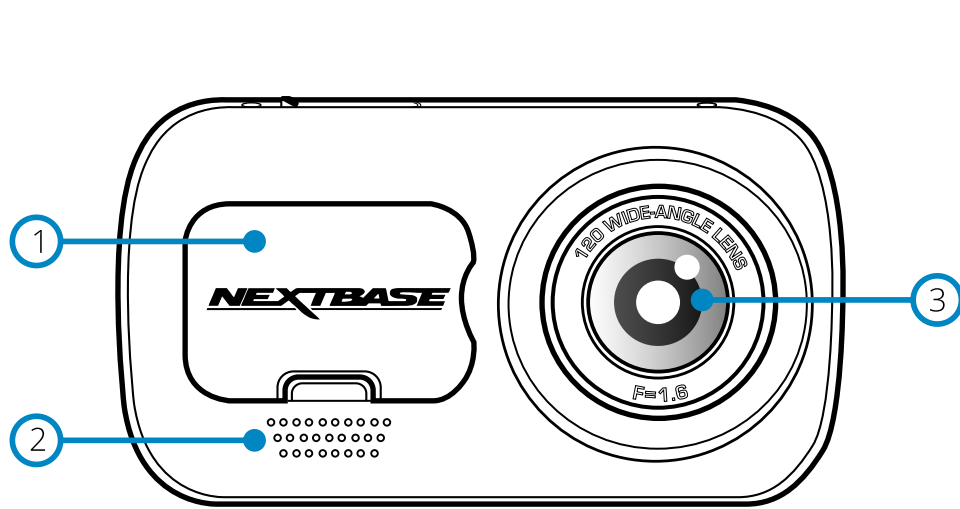
Spela in ljud för att komplettera videospelningar.

Tjänsten Nextbase Cloud™

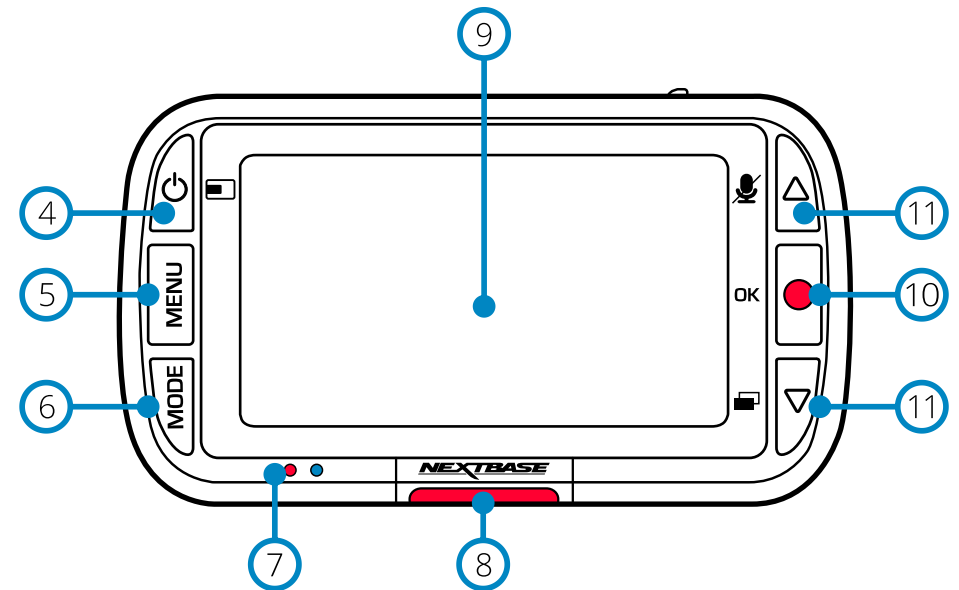
Visa och dela ditt bildmaterial online med hjälp av MyNextbase Cloud™-tjänsten. Ladda upp din video till Nextbase™ server för att få en delbar länk att skicka till vänner, försäkringsbolag och sociala medier. Ladda upp dina videor via uppladdningsområdet för filer på Mynextbase.com. Den uppladdade filen kommer att raderas efter 30 dagar, då länken också upphör att gälla.

Kamerans delar och kontroller

Se nedan för identifiera delarna och styrningen för din Dash Cam.



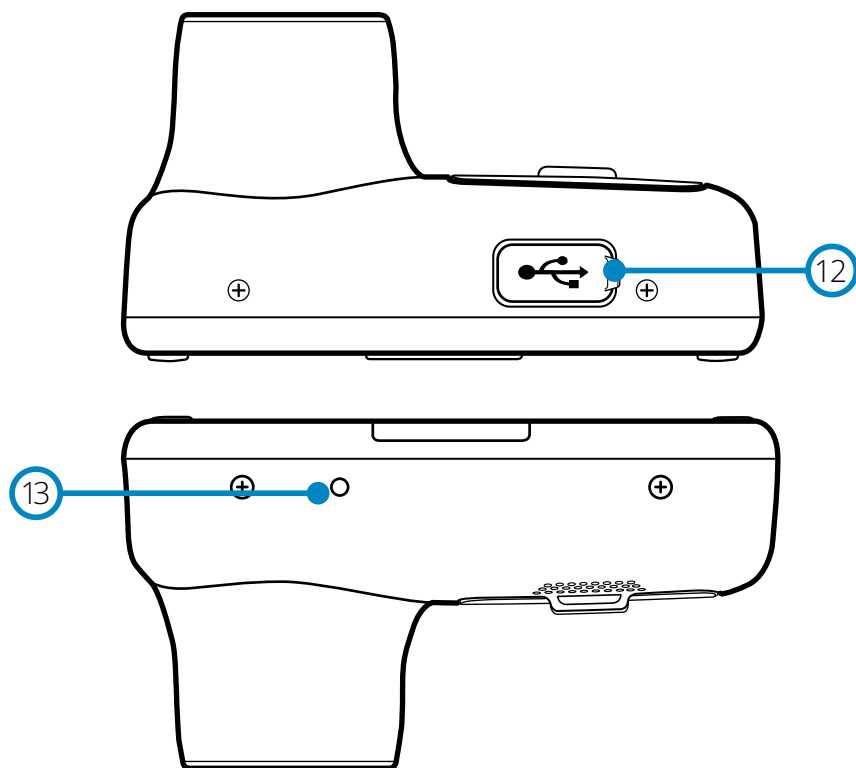
- ① **Dammskydd**
Fästpunkt (placerad under dammskyddet).
- ② **Högtalare**
Inbyggd högtalare för uppspelning av ljud.
- ③ **Kameraobjektiv**
Vidvinkel 140°.
- ④ **Strömbrytare**
Tryck och håll in i 2 sekunder för slå på/av Dash Cam.
När den bakre kameran är monterad, trycker du på strömbrytaren för att växla plats på bild-i-bild-visningen av bakrutekameran: bild-i-bild vänster, bild-i-bild höger, bild-i-bild av, bakre vy som helskärm.
- ⑤ **Menu-knappen**
Tryck på knappen för att öppna menyn i din Dash Cam.
- ⑥ **Läge-knapp**
Tryck för att välja video-/foto-/uppspelningsläge.



- ⑦ **Lysdioder**
Höger: Blå
- Den blå lysdioden kommer att vara tänd när Dash Cam laddas. Den släcks när laddningen är klar, även om Dash Cam fortfarande är ansluten.
Vänster: Röd
- Den röda lysdioden kommer att vara tänd när Dash Cam är aktiv. Den blinkar vid inspelning.
- ⑧ **Skyddsknapp**
Tryck under inspelning för att skydda den aktuella filen vid en eventuell nödsituation.
- ⑨ **Skärm**
Högupplöst skärm på 2,5 tum.
- ⑩ **Inspelning**
Videoläge: Tryck på knappen för att starta/stoppa inspelningen.
Fotoläge: Tryck på knappen för att ta ett foto.
I menyerna: Välj/OK
- ⑪ **Knappar för uppåt/nedåt**
I menyerna: Använd knapparna för att navigera i kamerans menyer.
Videoläge: Uppåt slår på/av ljudinspelningen. Nedåt slår på/av skärmen
Uppspelningsläge: Bläddra bland dina videor/foton.

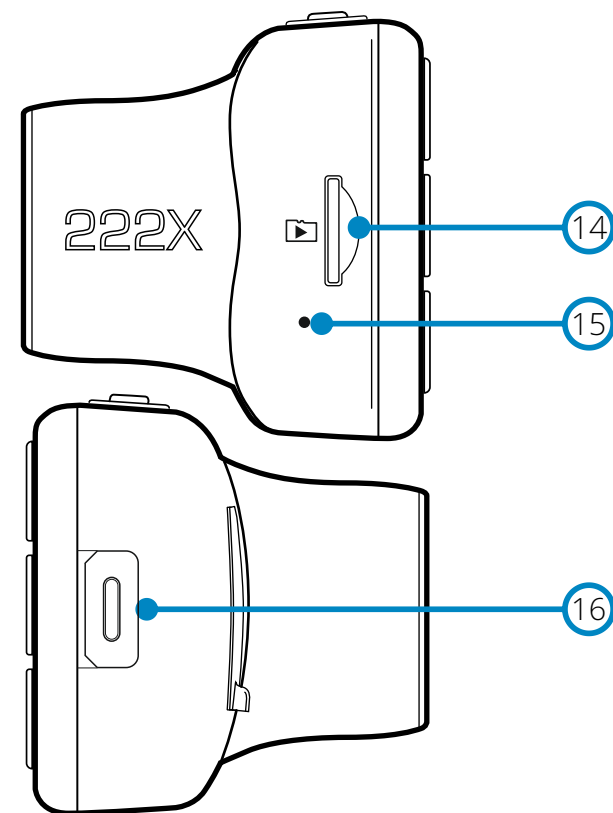
Kamera delar och kontroller (forts.)

Se nedan för identifiera delarna och styrningen för din Dash Cam.



12 USB-skydd
USB-anlutningen för PC finns under dammskyddet.

13 Reset-knappen
Tryck på knappen för att starta om din Dash Cam.



14 MicroSD-kortplats
Sätt i MicroSD-kortet här och kontrollera att guldkontaktarna är riktade mot skärmsidan av din Dash Cam.

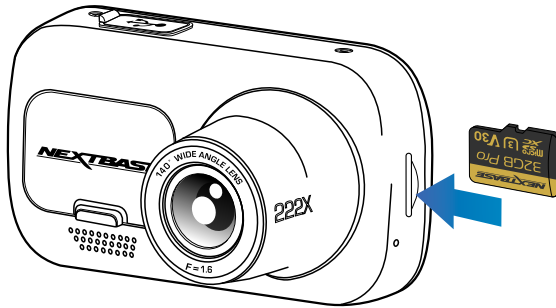
15 Mikrofon
Inbyggd mikrofon för att spela in ljud för dina videor.

16 Bakrutekamerans anslutningspunkt
Anslut din bakåtriktade kamera till din Dash Cam. Kontrollera ALLTID att din Dash Cam är AV innan du ansluter eller kopplar ur den bakåtriktade kameran.

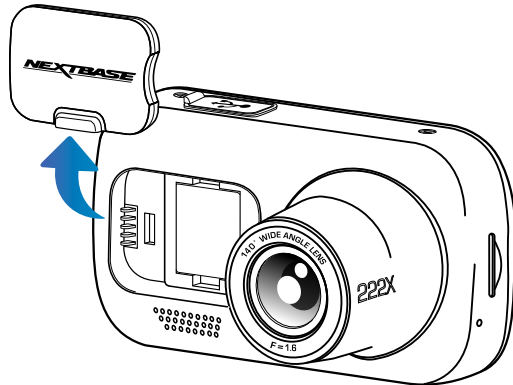
Installation i fordon

Vid installation för första gången, följ instruktionerna nedan för Dash Cam. Vid daglig användning, ta bort kameran från fästet efter behov.

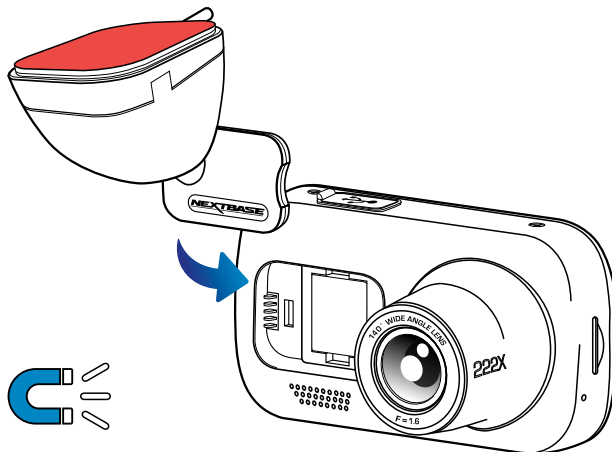
1



2



3



1 Sätt in MicroSD-kortet

Sätt i ett lämpligt MicroSD-kort (klass 10, U1, minst 48 Mbit/s) i din Dash Cam och kontrollera att guldkontaktarna är riktade mot LCD-skärmens sida av din Dash Cam. Tryck in minneskortet tills det klickar på plats.

Obs:

- Använd kanten av ett litet mynt (eller liknande föremål) för att, om det behövs, trycka minneskortet på plats. Se till att kortet "klickar" på plats, om du trycker en andra gång inåt kommer minneskortet att matas ut.
- Vi rekommenderar att du använder SD-kort från Nextbase™ för bästa resultat.
- Ta inte bort eller sätt i minneskortet när Dash Cam är påslagen. Detta kan skada minneskortet.

2 Ta bort dammskyddet från Dash Cam

Ta av dammskyddet som är placerat på framsidan av din Dash Cam för att komma åt monteringspunkten.

Lyft bort locket från höljet på din Dash Cam, för att ta av dammskyddet.

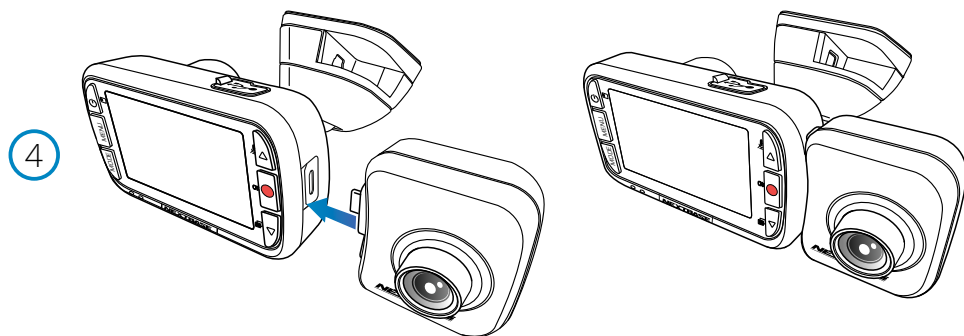
Obs:

- Om din Dash Cam inte ska användas under en längre tidsperiod bör du sätta tillbaka dammskyddet för att hålla komponenterna fria från damm och annan smuts.

3 Montera fästet på Dash Cam

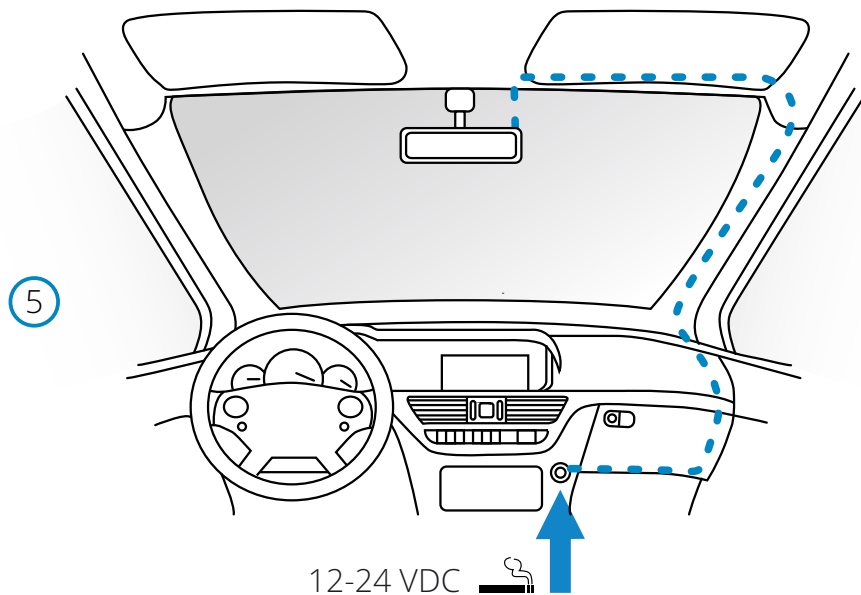
Placera fästet i utrymmet under dammskyddet på Dash Cam. När den väl är på plats kommer magneter i kameran och i fästet att hålla samman de två delarna.

Se sidan 19 för mer information om byte av fästen.



4 Ansluta den bakåtriktade kameran

Med din Dash Cam AV, ansluter du den bakåtriktade kameran till din Dash Cam med anslutningen på den högra sidan, och kontrollerar att objektivet är riktat bakåt, in i bilen. Kontrollera att din Dash Cam är AV innan du slår på strömmen.



5 Anslut strömkabeln till bilens 12-24 V DC-uttag.

Dash Cam slås automatiskt på och startar inspelningen när strömmen är tillgänglig. I vissa fordon sker detta när anslutningar upprättas, i andra fordon startar Dash Cam när tändningen har slagits på.

Det går även att köpa en hårdvarusats från Nextbase. Den ansluter din Dash Cam direkt till bilens säkringsbox för strömförsörjning vilket medför att ditt 12 V DC-uttag är tillgängligt för telefon/satellitnavigering.

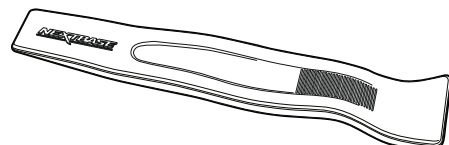
Nextbase™-hårdvarusats inkluderar den nödvändiga 12-24 V DC- till 5V DC-omvandlaren och ett skyddskretssystem för batteriet. Se sidorna 9-10 i Nextbase™ tillbehörshandbok för ytterligare information.

Förlägg strömkabeln kring vindrutan till 12-24 V DC-uttaget och se till att din sikt inte hindras och att kabeln inte distraherar dig. Använd verktyget för kabelförläggning (nere till vänster) som följer med din Dash Cam för att enkelt kunna öppna innertaket på ditt fordon, där du kan förlägga kabeln.

Se sidan 18, "Placera din Dash Cam" för mer information.

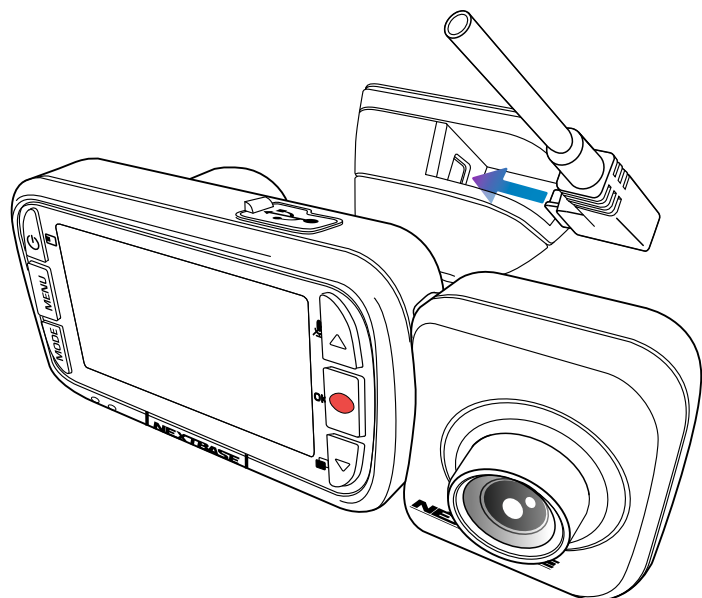
Obs:

- Anslut INTE din Dash Cam direkt till en 12 V DC strömförsörjning genom att klippa av kabeln i änden med cigarettändarkontakten, då detta kan medföra permanenta skador.



Verktyg för kabelförläggning (följer med din Dash Cam)

6



6 Anslut bilströmkabeln

När din Dash Cam slås på med en ansluten bakåtriktad kamera kommer du att se en bild-i-bild i den mittersta vänstra delen av skärmen som visar den anslutna kamerans vy (se nedan till vänster).



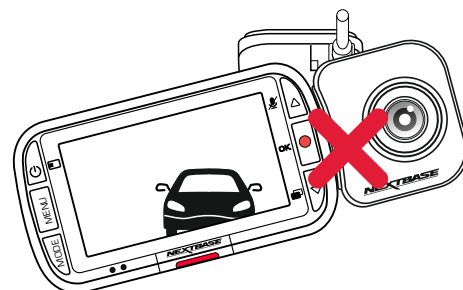
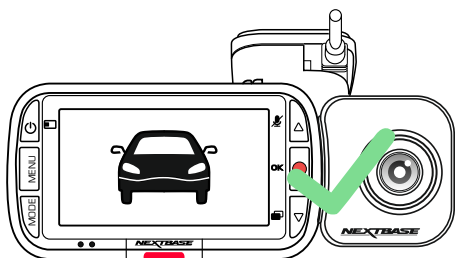
7



7 Ta bort skyddspapperet för klistret

Dra tillbaka det röda skyddspapperet för att exponera den självhäftande ytan som är redo att monteras på vindrutan.

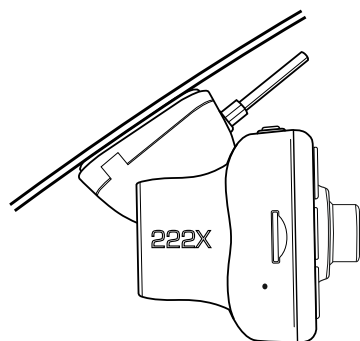
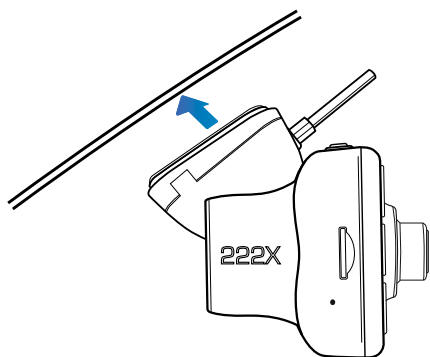
8



8 Rikta din Dash Cam

Se till att din Dash Cam är placerad horisontellt och ser rakt ut genom vindrutan.
Se till att alla föremål på skärmen i din Dash Cam ser raka ut och justera detta efter behov.

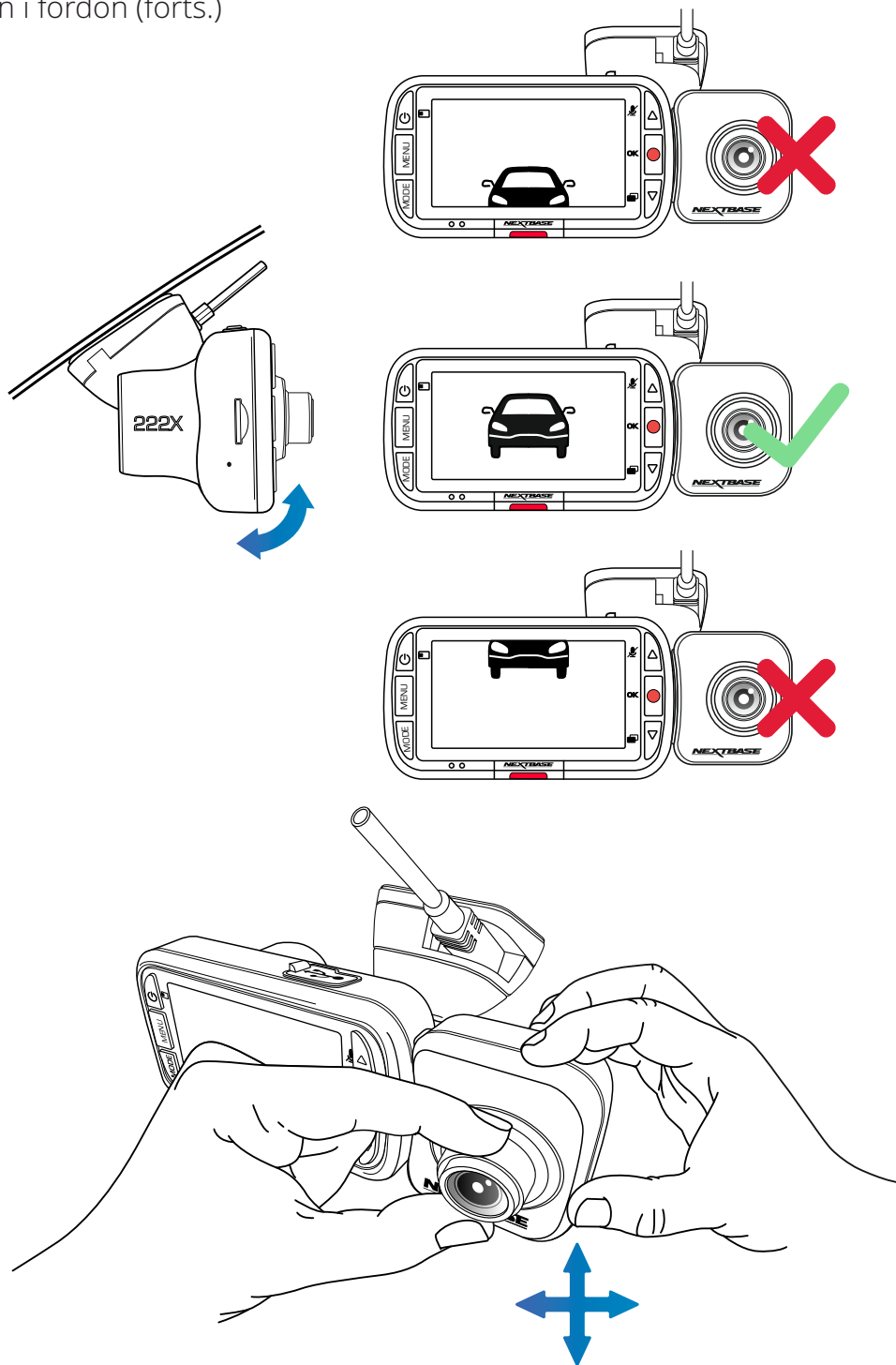
9



9 Montera din Dash Cam på vindrutan

När du är nöjd med placeringen och riktningen för din Dash Cam, placerar du fästet ordentligt på vindrutan.

10



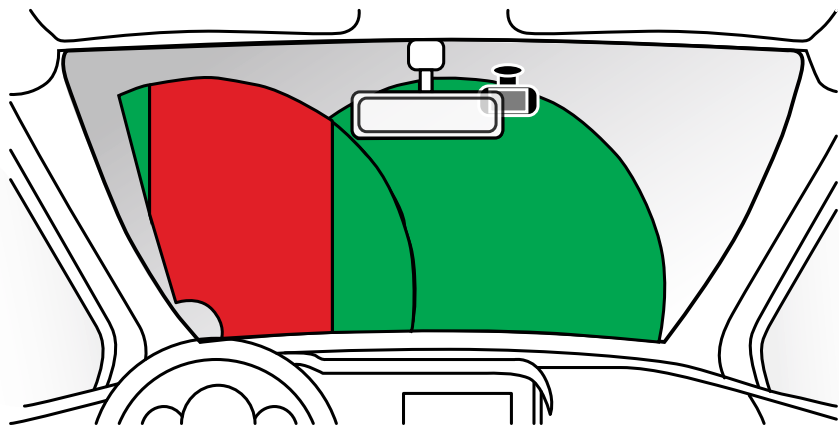
10 Justera Dash Cam

Justera den bakåtriktade kameran så att den ser ut genom fordonets bakruta. Använd båda händerna när du ställer in den bakåtriktade kameran. Om möjligt, bör du justera objektivets placering på den bakåtriktade kameran innan du ansluter den till din Dash Cam (se till att den bakåtriktade kameran är ansluten innan du slår på strömmen).

När den bakre kameran är monterad, trycker du på strömbrytaren för att växla plats på bild-i-bild-visningen av bakrutekameran: bild-i-bild vänster, bild-i-bild höger, bild-i-bild av, bakre vy som helskärm. Vid justering av den bakåtriktade kamerans objektiv rekommenderas du att visa den bakåtriktade kameran som helskärm på displayen för att lättare kunna se vart den bakåtriktade kameran är riktad och justera den därefter.

Placering av din Dash Cam

Läs och följ nedanstående anvisningar för säker funktion av din Dash Cam i fordonet.



Innan du monterar Dash Cam på din vindruta bör du kontrollera de statliga och lokala lagar och regler som gäller där du ska köra. Vissa lagar förbjuder eller begränsar placering av föremål på vindrutan i ett motorfordon.

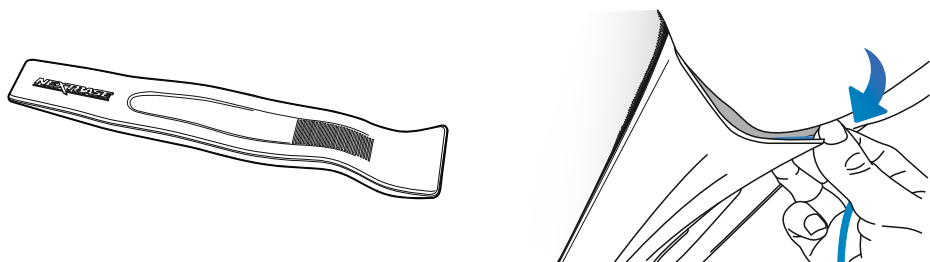
DET ÄR ANVÄNDARENS ANSVAR ATT MONTERA ENHETEN I ENLIGHET MED ALLA TILLÄMPLIGA LAGAR OCH REGLER.

Montera alltid din Nextbase™ Dash Cam på en plats så att den inte hindrar förarens uppsikt över vägen. Nextbase™ åtar sig inget ansvar för eventuella böter, straff eller skadestånd som är ett resultat av någon statlig eller lokal lag eller regel relaterat till användningen av Nextbase™ Dash Cam.

Enligt monteringsanvisningarna måste du montera din Dash Cam så att den INTE hindrar förarens uppsikt över vägen (det röda området ovan), med fördel på fordonets passagerarsida och bakom bakspegeln. Dash Cam behöver se ut genom en klar del av vindrutan i ett område som omfattas av vindrutetorkarna (det gröna området ovan). Men, din Dash Cam bör monteras så att den inte inkräktar för mycket på det område som omfattas av vindrutetorkarna. Ett intrång på 40 mm in i det grönmarkerade området är högsta tillåtna enligt lag.

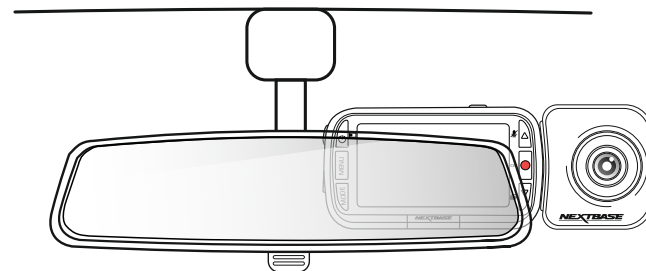
Dölja kabeln:

Se till att den hängande kabeln inte hindrar sikten genom bakrutan. Se till att kabeln inte knäcks när du förlägger den. Vid behov kan du använda verktyget för kabelförläggning som följde med din Dash Cam. Det hjälper dig att bryta upp listerna kring interiören i din bil (se bild nedan, till höger).



Noteringar om placering av din Dash Cam

- Montera INTE din Dash Cam framför föraren, enligt vad som anges i det röda området i bilden till vänster på den här sidan.
- När Dash Cam installeras i ett fordon ska den alltid placeras säkert mot vindrutan och strömsladden ska om möjligt döljas.
- Säkerställ att strömsladden för Dash Cam inte stör förarens reglage, som t.ex. ratt, pedaler eller växelspakar.
- Montera inte Dash Cam framför en krockkudde eller där den döljer eventuella speglar.
- Rengör vindrutan på monteringsplatsen innan Dash Cam monteras och fukta även sugkoppen för att säkerställa en bra vidhäftning.
- Det rekommenderas INTE att Dash Cam hanteras under körning. Den automatiska start-stopptekniken som är inbyggd i enheten gör att man inte behöver använda kontrollerna under körning.
- Justera inställningar eller titta på inspelningar när bilen är parkerad, inte under körning.
- När den preliminära MONTERINGEN av din Dash Cam är klar ställer du in inställningarna för skärmsläckaren till PÅ. Detta släcker skärmen automatiskt 30 sekunder efter att du har startat fordonet och därigenom blir skärmen INTE ett störningsmoment för föraren.
- Här nedan ser du den föreslagna placeringen av din Dash Cam med tillvalet för den bakåtriktade kameran. Kontrollera att det inte finns några hinder, som t.ex. backspeglarna, i synfältet för din Dash Cam eller den bakåtriktade kameran.



Tillbehör

Det går att köpa flera tillbehör till din Nextbase™ Dash Cam, inklusive en hårdvarusats och ett polariseringsfilter som kan påverka hur du bäst monterar din Dash Cam. Ladda ned PDF-filen "Nextbase tillbehörshandbok" på www.nextbase.com för mer information om hur man placerar och använder dessa produkter

Ändra Monteringstillbehör

Följ anvisningarna nedan för att byta monteringstillbehör mellan 3M klister eller sugpropp. För att montera respektive fäste så riktar du stiften i fästet mot hålen i tillbehöret med klister/sugpropp och drar den åt höger tills du hör att delarna klickar på plats. För att ta av överdelen, drar du den åt vänster tills dess att du kan lyfta bort den från monteringsstiften.

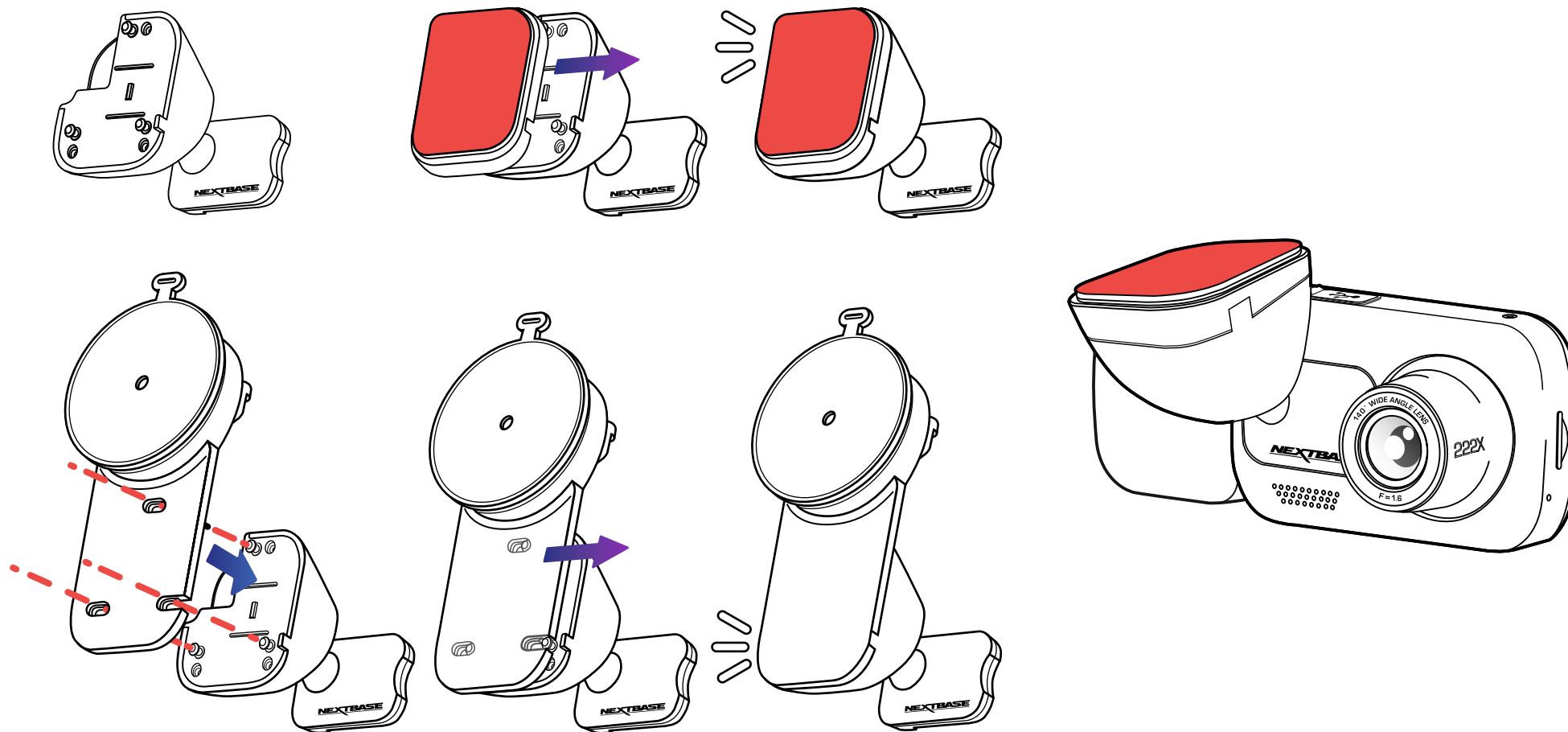
Se till att vindrutan är fri från olja och smuts före monteringen, rengör med en varm, ren trasa vid behov. Kontrollera att fästet och din Dash Cam inte hindrar förarens sikt.

Avlägsna klisterrester

Om du vill ta bort det självhäftande fästet från din vindruta använder du varmt tvålatten eller en alkoholbaserad lösning för att bli av med ev. klisterrester och säkerställa att din vindruta förblir ren och klar.

Om du lämnar klisterresterna på vindrutan under en längre tidsperiod kommer de att bli svårare att ta bort.

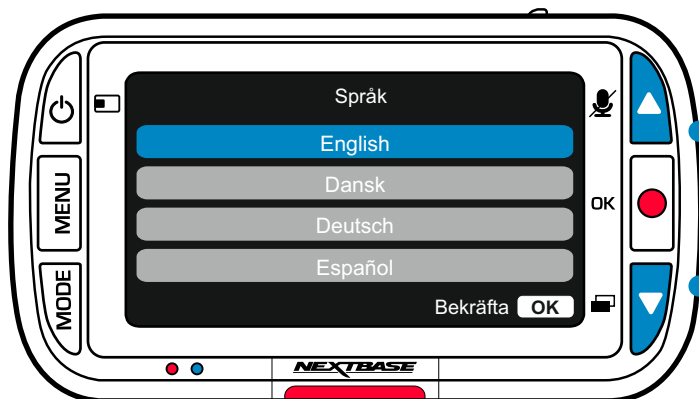
Om varmt vatten eller en alkoholbaserad lösning inte är effektiv, kan det vara nödvändigt att använda ett litet vasst knivblad. Om så är fallet bör du skydda dina fingrar och använda bladet plant mot glasytan för att undvika att repa den.



Förstagångsanvändning



Innan du kan använda din Dash Cam är det viktigt att den är fulladdad. Anslut din Dash Cam via USB-porten till en hemmakraftkälla, t.ex. en PC eller ett USB-uttag i hemmet i cirka 2 timmar.



Använda Knappar för uppåt/nedåt för att välja önskad funktion och tryck ner OK-knappen för att bekräfta valet.

För att säkerställa att Dash Cam är så snabb och enkel som möjligt, finns det en meny som är lätt att följa "Förstagångsanvändning".

Menyn används för att ställa in språk, tid och datum.

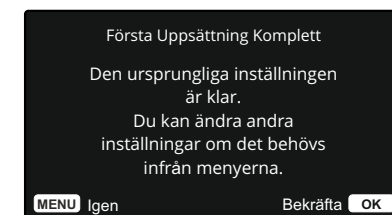
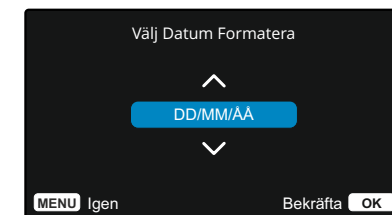
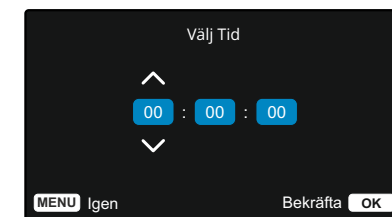
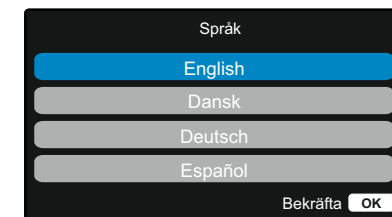
Menyn visas när:

1. Dash Cam slås på för första gången.
2. Det har skett en uppdatering av den inbyggda programvaran i Dash Cam och "Behåll användarinställningar" har ställts in på AV. Om den är PÅ kommer din Dash Cam att starta som vanligt, med dina inställningar bevarade.
3. När inställningarna för Dash Cam har återställts, ska du använda alternativet "Standardinställningar" i inställningsmenyn.

Följ instruktionerna på skärmen för att välja språk, tid och datum.

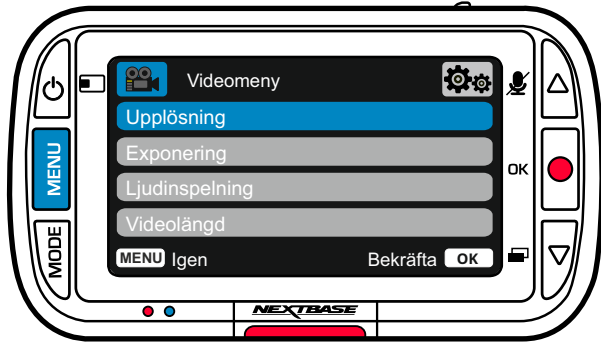
Obs:

- Menyn "Förstagångsanvändning" finns där för att du ska komma igång så snabbt och enkelt som möjligt. De inställningar du väljer vid den första användningen kan ändras senare i inställningsmenyerna.



Menyer

Tryck på "Menu" för att komma in i Videomenyerna för din Dash Cam.



Standardinställningarna har valts ut noggrant för att tillåta användningen av Dash Cam utan något behov av några ändringar i inställningarna. Skulle du trots detta vilja göra någon ändring, se nedan.

- Använd Knappar för uppåt/nedåt för att markera önskad funktion som du vill ändra och tryck på OK-knappen för att komma till inställningens undermeny.
- Använd Knappar för uppåt/nedåt i undermenyn för att markera önskad inställning och tryck på OK-knappen för att bekräfta ditt val och återgå till videomenyn.
- Tryck på MENU-knappen två gånger för att återgå till videoläget.

Obs:

- Det går inte att komma åt menyerna när Dash Cam spelar in.
- I inställningsmenyn som går att nå genom att MENU-knappen trycks ner två gånger, finns alternativet "Standardinställningar" som gör det möjligt att återställa Dash Cam till fabriksinställningarna, om nödvändigt.

Alternativ för videomeny

- 1 **Upplösning**
Ändra upplösning på inspelningarna i din Dash Cam

Alternativ: 1080P, 720P, 720P, 60 FPS
Standard: 1080P

Den bakåtriktade kameran spelar in video med 720P. Upplösningen på den bakåtriktade kameran går inte att ändra. Med en ansluten bakåtriktad kamera kommer du att kunna välja mellan inspelning med 1080P eller 720P för din framåtriktade Dash Cam. Den bakåtriktade kamerans upplösning är låst. Med en ansluten bakåtriktad kamera kommer du inte att kunna spela in med 60 bilder per sekund. Obs! Utan en bakåtriktad kamera spelar din Dash Cam in med 1920 x 1080 (full HD). När den bakåtriktade kameran är monterad kommer den framåtriktade kameran att spela in med en minskad upplösning på 1440 x 1080 för att maximera prestandan.



- 2 **Exponering**
Justera exponeringsnivån för olika ljusförhållanden.

Alternativ: Intervallet för värdena är -6 till +6
Standard: 0

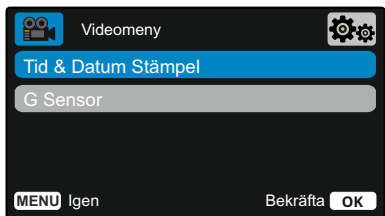
- 3 **Ljudinspelning**
Slå av/på mikrofonen vid videinspelning

Alternativ: På och Av
Standard: På

- 4 **Videolängd**
Ställ in längden för de inspelade videofilerna. Dash Cam fortsätter att spela in och fylla upp minneskortet. När minneskortet är fullt raderas automatiskt den äldsta filen för att skapa utrymme för nya inspelningar.

Obs: Skyddade filer kommer inte att skrivas över. Om SD-kortet blir fullt visas ett meddelande om att formatera/rensa SD-kortet.

Alternativ: 1 Minut, 2 Minuter, 3 Minuter
Standard: 1 Minut



- 9 Tid- och datumstämpel
Slå av/på tid- och datumstämpeln som visas längst ner på skärmen i de inspelade filerna.

Alternativ: På och Av
Standard: På

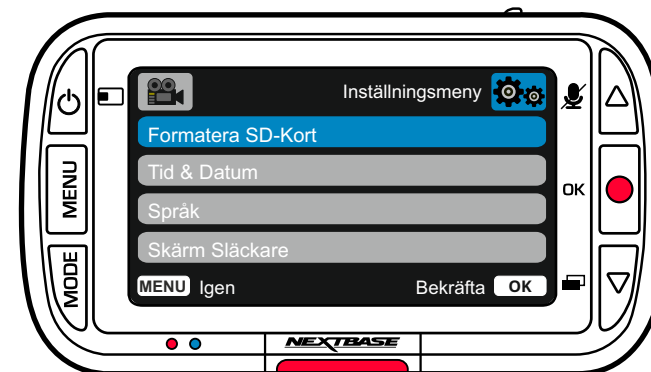
- 10 G Sensor
Slå av eller justera känsligheten på den inbyggda G Sensorn.
G Sensorn känner av krafter som skyddar den aktuella inspelningen i händelse av en kollision. Ju högre känslighet G Sensorn har desto mindre kraft krävs för att utlösa det automatiska filskyddet.

Obs: Om du har en bil med hård fjädring kan du vilja ställa in denna på LÅG. På samma sätt kan du om du har en bil med mjuk fjädring vilja ställa in denna på HÖG.

Alternativ: Av, Låg, Mellersta, Hög
Standard: Mellersta

Menyer (forts.)

Tryck på "Menu" igen när du står i "Videomenyn" för att komma in i "Inställningsmenyn" på din Dash Cam.



Alternativ för inställningsmeny

- 1 Formatera SD-Kort
Formatera det SD-kort som sitter i. Detta kommer att radera allt innehåll på kortet.

Obs: För stabil drift rekommenderar vi att du formaterar om minneskortet efter 2-3 veckor. Du bör bara göra detta EFTER att du har säkerhetskopierat alla filer som du vill behålla från kortet.

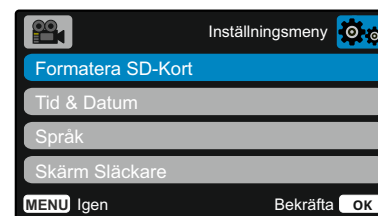
- 2 Tid & Datum
Justera datum/tid efter behov och använd OK för att växla mellan fälten och knapparna för uppåt och nedåt för att ställa in värden.
Tryck ner MENU-knappen för att avsluta och återgå till inställningsmenyn.

- 3 Språk
Välj ditt önskade språk

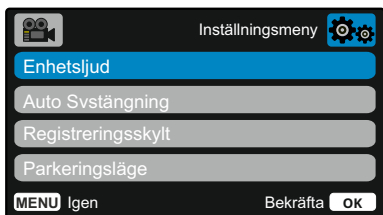
Alternativ: Engelska, danska, tyska, spanska, franska, italienska, holländska, norska, finska och svenska
Standard: Följ valen i Användning för första gången.

- 4 Skärm Släckare
Slå på skärmsläckaren för att stänga av skärmen efter 30 sekunders inaktivitet. Tryck på någon knapp för att aktivera skärmen igen.

Alternativ: På och Av
Standard: Av



Alternativ för inställningsmeny (forts.)



- 5 **Enhetsljud**
Slå av/på det pip som hörs när en knapp trycks in. Startljudet är INTE dämpat.

Alternativ: På och Av
Standard: På

- 6 **Auto Avstängning**
Justera tidpunkten för funktionen Automatisk avstängning, denna kan användas för att fortsätta inspelningen i händelse av strömförlust i fordonet.

Alternativ: 10 Sekunder, 1 Minut, 2 Minuter
Standard: 10 Sekunder

- 7 **Registreringsskylt**
Ange ditt fordonets registreringsnummer, detta kommer sedan att visas på de inspelade videofilerna. Använd OK för att växla mellan fälten och knapparna för uppåt och nedåt för att ställa in värden.

Parkeringsläge

- 8 När parkeringsläget har aktiverats, förblir Dash Cam i vänteläge när 12VDC försörjning har stängts av (vanligtvis genom att ta ut tändningsnyckeln).

Din Dash Cam kommer att gå in i viloläge om inga fysiska rörelser detekteras inom 5 minuter.

Om en rörelse hos fordonet detekteras, slås Dash Cam på och börjar spela in ett 30 sekunder skyddat videoklipp.

Om ingen ytterligare rörelse detekteras återgår Dash Cam till vänteläge, om en fysisk rörelse detekteras senare, kommer kameran att försätta spela in normalt, dvs om du börjar köra igen.

Alternativ: På och Av
Standard: Av



- 9 **Inspelning Historia**
I vissa områden finns det lagar som förbjuder mängden bildmaterial som får lagras i din Dash Cam. Standardinställningen är "Maximalt" där din Dash Cam spelar in och lagrar videor utan begränsning. Men om "Minimalt" är valt, är din Dash Cam begränsad till att lagra bara fyra videor åt gången. När en ny fil spelas in kommer den att skriva över den äldsta filen, och behålla endast fyra lagrade filer.

Obs: När du väljer "Minimalt" får du en fråga om att bekräfta att alla filer kommer att raderas. Säkerhetskopiera alla filer som du vill spara (inklusive skyddade filer) innan du växlar till lagringsläget (*minimalt*).

När du spelar in, räknas inte skyddade filer in i begränsningen på fyra filer. Dessa videor anses vara av intresse eftersom de är skyddade antingen av en onormal aktivitet i G-sensorn eller genom en manuell aktivering av funktionen skydda.

Alternativ: Maximalt och Minimalt
Standard: Maximalt

- 10 **Systeminfo**
Information som t.ex. modell av Dash Cam, batteristatus, version på inbyggd programvara och information om SD-kortet finns här.

Denna information omfattar flera skärmar (sidor), tryck OK för att bläddra efter behov.

- 11 **Håll Inställningar**
Slå på denna för att behålla dina individuella användarinställningar vid en uppdatering av Dash Cam.

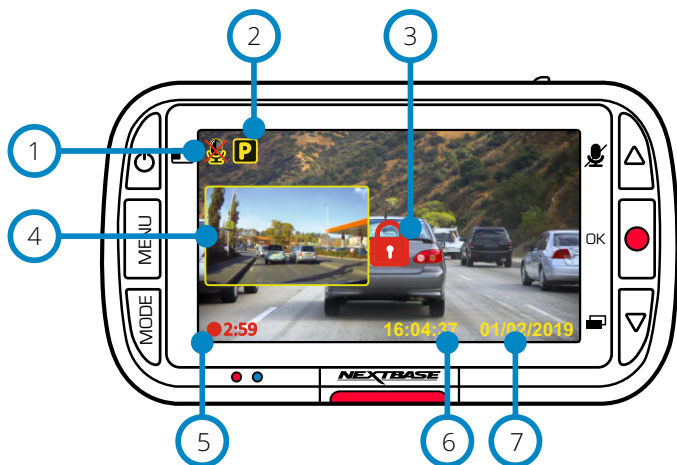
Ställ den på Av för att rensa alla användarinställningar och ställa tillbaka dem till standard vid uppdateringen av Dash Cam.

Alternativ: På och Av
Standardinställning: Av

- 12 **Standardinställningar**
Återställ Dash Cam till standardinställningarna.

Videoläge

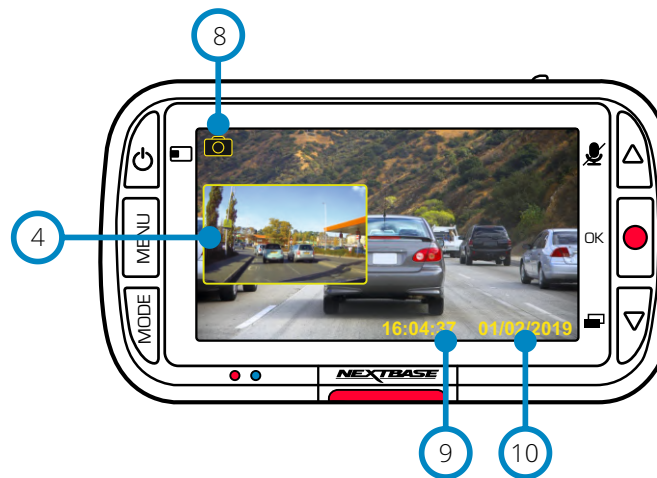
Beskrivningen nedan förklarar informationen som visas på skärmen när din Dash Cam är i videoläge. Vissa ikoner visas endast när motsvarande funktion har valts i videomenyn enligt beskrivningen nedan.



- 1 Ljudinspelning PÅ
Kan slås AV i Inställningsmenyn på din Dash Cam.
- 2 Parkeringsläge PÅ
Kan slås AV i Inställningsmenyn på din Dash Cam.
- 3 Filen är skyddad
Detta kommer att visas antingen när "skydda" trycks in manuellt, eller när G-sensorn aktiveras.
- 4 Bild-i-bild för den bakåtriktade kameran (när Rear Cam är ansluten)
När den bakåtriktade kameran är ansluten kommer du att kunna se bilden på displayen i din Dash Cam. Genom att trycka på strömbrytaren kan du växla placeringen av bild-i-bild (vänster, höger, av, helskärm).
- 5 Inspelningens varaktighet
Upp till 3 minuter. Längden kan ändras manuellt i Inställningsmenyn på din Dash Cam.
- 6 Tidsvisning
Kan ändras manuellt i Inställningsmenyn på din Dash Cam.
- 7 Datumvisning
Kan ändras manuellt i Inställningsmenyn på din Dash Cam.

Fotoläge

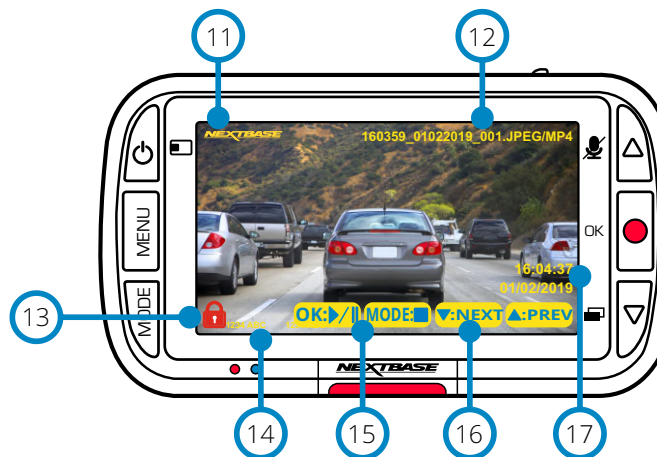
Förklaringen nedan beskriver den information som visas på skärmen när din Dash Cam är i fotoläge. När en Rear Cam är ansluten, kommer det att sparas två foton när du tar ett foto, ett från din framåtriktade och ett från din bakåtriktade kamera som kan visas i uppspelningsläge.



- 8 Fotoläge
Tryck på "Mode" för att välja video, foto och uppspelning.
- 9 Tidsvisning
Kan ändras manuellt i Inställningsmenyn på din Dash Cam.
- 10 Datumvisning
Kan ändras manuellt i Inställningsmenyn på din Dash Cam.

Uppspelningsläge

Förklaringen nedan beskriver den information som visas på skärmen när din Dash Cam är i uppspelningsläge.



- 11 Stämpel med Nextbase logotyp
- 12 Filnamn
Foton sparas som JPEG-filer. Videor sparas som Mp4-filer.
- 13 Skyddad fil-ikon
Det går att skydda/ta bort skydd från filer genom att trycka på Menu när man förhandsgranskar filerna i uppspelningsläge.
- 14 Informationsstämplar
Registreringsnummer, modell av Dash Cam, tid och datum. Dessa kan slås AV/PÅ i menyerna.
- 15 Alternativ för uppspelning
Tryck på Spela in för att spela upp/pausa. Tryck på Mode för att stoppa och återgå till filnavigeringen.
- 16 Navigering
Tryck på knapparna på den högra sidan av din Dash Cam för att bläddra genom foton och videor som lagrats på SD-kortet.
- 17 Visning av tid/datum
Kan ändras manuellt i inställningarna på din Dash Cam.

Menyer i uppspelningsläge

Om Menu trycks in när du bläddrar bland dina videor, öppnas uppspelningsmenyn vilket visar alternativen för att skydda, ta bort skydd eller radera filer. Du kan använda Menu som en bakåtknapp när du är i menysystemet.

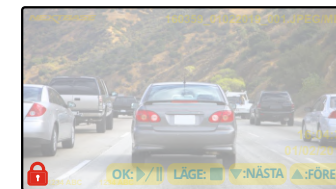
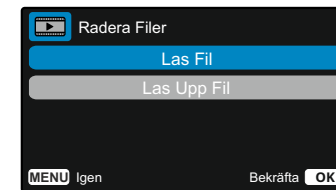
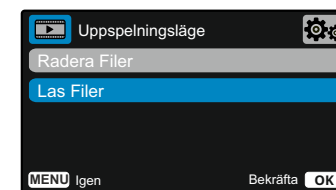
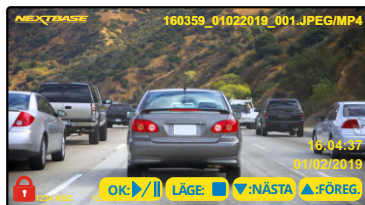
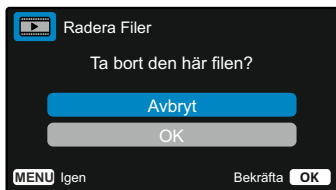
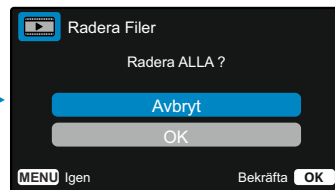
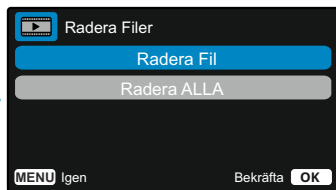
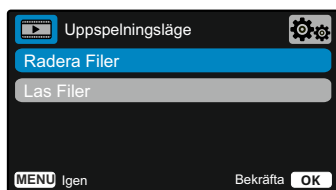
Radera filer

Använd knapparna för uppåt och nedåt och välj "Radera filer"

På nästa sida får du en fråga om du BARA vill radera den video/det foto som du är på, eller om du vill radera alla (oskyddade) filer.

När du har gjort valet får du en fråga om att bekräfta detta val.

När ditt val är bekräftat kommer du att dirigeras tillbaka till Uppspelningsläge för att fortsätta bläddra bland dina videor/foton.



Skydda/ta bort skydd för filer

Använd knapparna för uppåt och nedåt och välj "Skydda filer"

På nästa sida kommer du att få en fråga om att skydda eller ta bort skyddet för den fil du är på nu.

Du kan inte skydda en fil som redan är skyddad och på samma sätt kan du inte ta bort skyddet för en fil som redan är oskyddad. Den här åtgärden kommer inte att ha någon effekt och för dig tillbaka till skärmen för uppspelning.

När du skyddar eller tar bort skyddet för en fil, kommer en röd hängglåssymbol att visas eller tas bort. Detta är synligt på skärmen för uppspelning som du omedelbart blir dirigerad till efter ditt val.

Den röda hängglåssymbolen visas när du SKYDDAR en video/ett foto.

Den röda hängglåssymbolen tas bort när du TAR BORT SKYDDET för en video/ett foto.



Skyddade filer kan inte tas bort. Ta bort skyddet från en fil för att radera den.

MyNextbase Player - Uppspelningsprogram



Visa, redigera och dela ditt bildmaterial på din dator med det nya enkla kostnadsfria programmet för PC/Mac.

Anslut din Dash Cam via USB (se "PC-anslutning", sidan 29) eller använd en SD-kortläsare (inbyggd eller extern), och dra och släpp dina filer till fönstret MyNextbase Player™. Dessa kommer att visas i fillistan längst ner till höger i fönstret.

MyNextbase Player™ kan laddas ned utan kostnad från sidan "Support and Downloads" på: www.nextbase.com.

Observera att inte alla funktioner i MyNextbase Player är tillgängliga när du importerar videor från din 222X Dash Cam. Modell 222X lagrar exempelvis inte GPS-data, så funktioner såsom karta och hastighetsmätare är inte tillgängliga. Du kan fortfarande visa, redigera och dela dina videor.

Minimikrav:

Windows: Windows 10

Mac: OSX 10.9



- 1 Lägg till video**
Lägg till en video i fillistan, redo för visning, redigering och delning. Om du klickar här öppnas din vanliga filutforskare. Din Dash Cam/SD-kort kommer att visas som en extern enhet. När du har hittat dem, väljer du de filer du vill importera.
- 2 Uppdatera Dash Cam**
Du kan uppdatera den inbyggda programvaran i din Dash Cam via MyNextbase Player™. Observera att en internetanslutning krävs för att komma åt den senaste versionen av den inbyggda programvaran. Du kan BARA uppdatera din 222X Dash Cam via MyNextbase Player™ om du använder en PC. Den här funktionen fungerar INTE på Mac. För mer information, se sidan 29 (Uppdatering av inbyggd programvara).

- 3 Stillbild**
Pausa den bildruta du vill ha en stillbild av under videouppspelningen. Du kan flytta en bildruta i taget med hjälp av videokontrollerna under tidslinjen för uppspelning eller med hjälp av vänster/höger piltangent. Om du klickar på "Stillbild" visas en dialogruta med en knapp för att "Spara bild". Klicka för att spara bilden som en PNG i den mapp som du väljer.
- 4 Redigera video**
I redigeringsprocessen kan du klippa ihop flera videor, klippa videoklippen, lägga till noteringar och titelskärmar och ändra inställningarna för utdata. Se nästa sida (sidan 27) för mer information.
- 5 Dela video**
Låter dig enkelt dela dina Dash Cam-videor med försäkringsbolag och sociala medier. Se sidan 28 för information om MyNextbase Cloud™.
- 6 Inställningar**
Öppnar inställningsfliken för MyNextbase Player™. Tillgängliga alternativ inkluderar: språk, enhet för hastighet, alternativ för programuppdatering, kartleverantör (Google maps eller Open Street Maps), anslutningstips, felrapporter, och specialerbjudanden från Nextbase™.
- 7 Hjälp**
Öppnar menyn Hjälp för MyNextbase Connect™. De tillgängliga alternativen inkluderar: användning, leta efter uppdateringar, Nextbase™ webbplats, hjälp och support, skicka diagnostik, registrera din Dash Cam, kontakta oss och Om.
- 8 Uppspelningsfönster**
Visar Dash Cam-videor som spelas upp i MyNextbase Connect™.
- 9 Zoom**
Används för att zooma in/ut i uppspelningsfönstret. Du kan även använda musens rullhjul.
- 10 Tidslinje för video**
Visar din uppspelningsposition. Dra i skjutreglaget för att gå till en specifik punkt i videon.
- 11 Kontroller för videouppspelning**
Används för att styra uppspelningen av dina videor. Inkluderar färgjustering, nästa/föregående video, nästa/föregående bildruta, stopp, spela upp, paus.
- 12 Volymkontroll**
Kontrollerar ljudvolymen för den video som spelas upp.
- 13 Fält för filhantering**
Lägg till, spara, och filtrera videor i din fillista.
- 14 Fillista**
Visar ditt videobibliotek, klart för uppspelning och redigering. Den här listan kan filtreras på ett antal olika sätt, inklusive på namn, datum, upplösning och om filen är skyddad.

MyNextbase Player - Redigera videor

För att använda MyNextbase Player™ för att redigera dina inspelade filmer, måste du se till att den fil du vill redigera för närvarande spelas upp i uppspelningsfönstret. Du kan göra detta genom att dubbelklicka på den filen när den visas i fillistan. När filen spelas upp klickar du på "Redigera" för att påbörja redigeringsprocessen i sex steg.

1. Klipp ihop videor

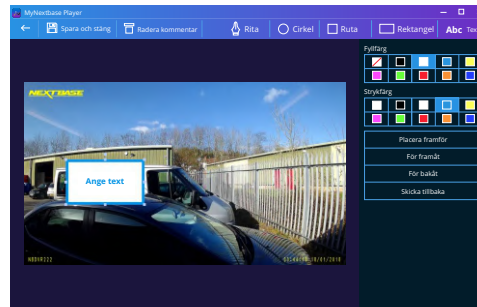
Det första steget låter dig klippa ihop flera videor. Din video kommer att visas i mitten av skärmen, med knappar på respektive sida för att lägga till ytterligare videor före och efter den valda videofilen. Om du klickar på någon av dessa knappar öppnas en lista över filer i ditt bibliotek som kan läggas till. När de har lagts till visas de bredvid din ursprungliga videofil. Du kan bara klippa ihop videor som har samma upplösning.

Videofilernas ordningsföljd kan ändras genom att klicka och dra i en video. För att ta bort en video, håller du musen över den valda filen för att visa alternativet "Ta bort video". Klicka för att ta bort videon.

När du är nöjd med de videor du har valt, klickar du på fortsätt för att gå till steg 2.

2. Klipp video

Genom att klippa videon kan du korta av dina utvalda klipp så att de bara innehåller incidenten eller händelsen som du är intresserad av. Till vänster om tidslinjen för uppspelning finns en grön markering, som markerar början av din video. Till höger om tidslinjen för uppspelning finns en röd markering, som markerar slutet av din video. Dessa kan dras till den punkt på tidslinjen som du väljer. Vid export kommer MyNextbase Player™ att skapa en enda videofil från bildmaterialet som är placerat mellan markeringarna. Den vita markeringen visar din aktuella uppspelningsposition.



Fönster för kommentar

3. Kommentera video

I videon kan det finnas ett föremål eller en händelse som du vill markera. Genom att kommentera videon kan du göra detta. När du gör kommentarer för en bildruta, kommer din video att pausa på den angivna bildrutan och visa eventuella kommentarer som du har lagt till. Videon fortsätter efter fyra sekunder.

För att börja lägga till noteringar, tar du fram den bildruta som du vill kommentera (med hjälp av den vita markeringen och vänster/höger pil för att bläddra mellan bildrutorna) och klickar på "Lägg till kommentar" för att öppna skärmen för kommentarer. Längst upp på skärmen Annotation ser du anteckningsverktygen - Rita, Cirkel, Ruta, Rektangel och Text. Om du klickar på något av dessa alternativ läggs en redigerbar kommentar till för den bildrutan.

Denna form/text kan flyttas, storleksändras och roteras med hjälp av handtagen i sidorna och hörnen på den valda kommentaren.

När du har avslutat kommentaren, klickar du på "Spara och stäng" för att komma tillbaka till skärmen. Lägg till kommentar där fler kommentarer kan läggas till. När du är klar med att lägga till kommentarer, trycker du på "Fortsätt" för att fortsätta.

4. Lägg till titelskärm

Lägg till en titelskärm i din video. Titeln kommer att visas under fyra sekunder i början av din video. Klicka inuti den vita rektangeln och skriv in den önskade titeln, för att lägga till en titel. Tryck på "Fortsätt" för att fortsätta.

5. Inställningar för utdata

I det sista steget i redigeringsprocessen anger du kvaliteten på videofilen och den data som inkluderas.

Videoupplösningen avgör kvaliteten på videoklippen. Som standard kommer videoupplösningen att ställas in till samma utmatning som originalfilerna. Om du sänker videoupplösningen skapas filer med lägre upplösning men detta kommer också att minska filstorleken och den tid det tar att producera filen.

Du kan även ta bort ljudet från videon genom att markera motsvarande kryssruta.

När denna data har tagits bort, kan den inte läggas tillbaka till den redigerade videon.

Detta kommer inte att påverka originalfilen.

Till sist kan du ange namnet på den fil som skapas och platsen där du vill spara den.

När du har valt inställningar för din utdata, klickar du på "Bekräfta" så börjar MyNextbase Player™ att bearbeta din video.

6. Bearbeta video

I steg 6, kommer MyNextbase Player™ att bearbeta dina videoklipp och redigeringar och producera en enda fil på den plats som angivits. Det kan ta lite tid och beror på antalet filer och längden av videofilerna som ska klippas ihop samt videoupplösningen. När videon är färdigbearbetad kommer den att läggas till i fillistan i MyNextbase Player™.

Videodelning

Videor kan delas på sociala medier och med försäkringsbolag via knappen "Dela video". När en destination är vald (t.ex. Facebook), kommer den webbplats som är målet att öppnas i din standardwebbläsare. Du kommer sedan att få logga in på ditt konto, och när du är inloggad kommer webbläsaren att stängas och ett popup-fönster med uppladdningens förlopp visas. När filen är uppladdad får du ett alternativ för att visa din uppladdade fil.

Videor kan även laddas upp till Nextbase™ server. Du kommer att få en säker länk via e-post för att visa och ladda ner din video. Denna länk kan skickas till ditt försäkringsbolag, utan att behöva överföra en stor videofil.

Videor kommer att raderas automatiskt 30 dagar efter uppladdningen.

Vissa funktioner, som t.ex. GPS-data är bara tillgängligt på vissa modeller.

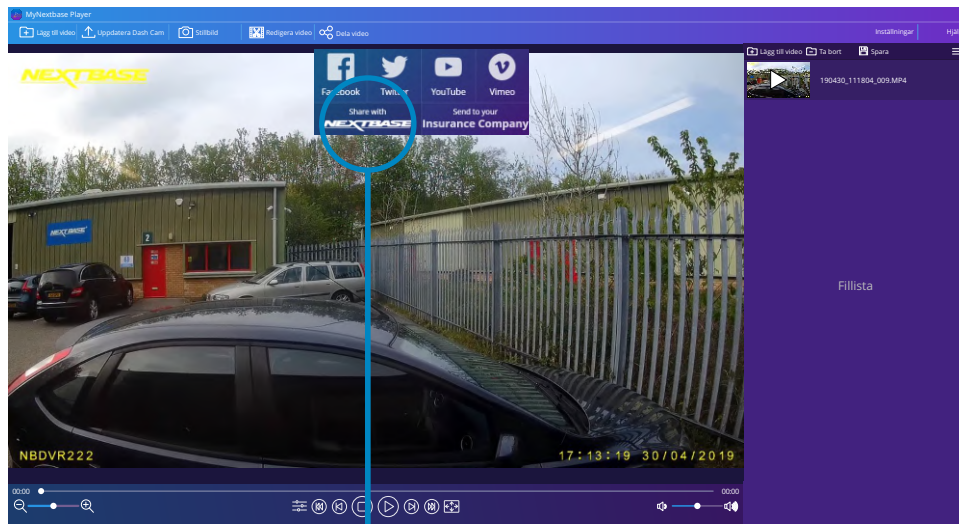


MyNextbase Cloud™

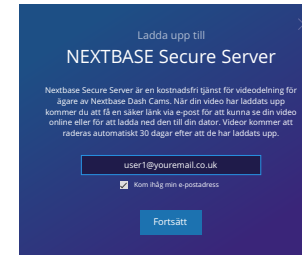


MyNextbase Cloud™ är vår kostnadsfria tjänst för videodelning där du tryggt och säkert kan lagra dina Dash Cam-filer.

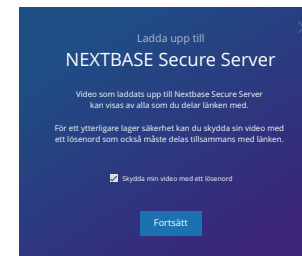
Ladda upp din fil till Nextbase™ Server med hjälp av funktionen "Dela video" i antingen MyNextbase Player™ eller appen MyNextbase Connect™. Observera att uppladdningstiderna beror på videofilens storlek. När din video har laddats upp kommer du att få en säker länk för att kunna se din video online och/eller för att ladda ned den till din dator/enhet. Denna länk kan delas med andra (inklusive ditt försäkringsbolag) så att de också kan visa/ladda ned videon. Videor kommer att raderas automatiskt 30 dagar efter att de har laddats upp.



Om du väljer "Dela video" kan du välja vart du vill ladda upp din video. Välj "Dela med Nextbase™" för att ladda upp din video till MyNextbase Cloud™, och visa uppladdningsfönstret.



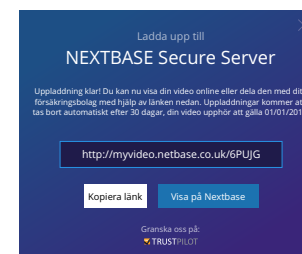
Uppladdningsfönstret leder dig genom uppladdningsprocessen, därefter får du en fråga om att ange din e-postadress.



Du har möjligheten att skydda din video med ett lösenord.

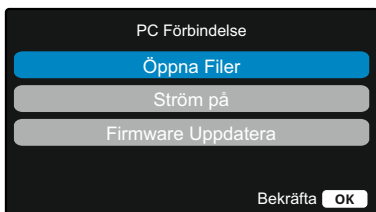



När du har bestämt inställningen för videon, startar uppladdningen. Uppladdningstiderna beror på filens storlek och din internethastighet.



När uppladdningen är slutförd kommer du att få en unik webbadress som länkar till din video som finns på Nextbase™ server. Denna länk kan delas med andra (inklusive ditt försäkringsbolag) så att de också kan visa/ladda ned videon. När du visar videon online för första gången kommer du att få ett meddelande: "Den här videon laddades upp väldigt nyligen, det kan ta upp till en halvtimme att generera förhandsgranskningen online men din video kan laddas ned omedelbart." Detta är normalt och förhandsgranskningen blir tillgänglig inom en halvtimme.

PC Förbindelse



Använd den medföljande USB-kabeln för att ansluta din Dash Cam direkt till din PC via -anslutningen överst på din Dash Cam. Anslut INTE USB-kabeln till strömförsörjningsfästet.

När den är ansluten slås din Dash Cam på med två tillgängliga alternativ; "Åtkomst till filer" och "Ström på", enligt beskrivningen ovan.

Använda Knappar för uppåt/nedåt för att välja önskad funktion och tryck ner OK-knappen för att bekräfta valet.

Åtkomst till filer (Windows)

När det här alternativet har valts fungerar Dash Cam som en kortläsare för din dator. En extra enhet visas, t.ex. NEXTBASE (D:), och du kan visa/hantera de lagrade filerna som finns på MicroSD-kortet i Dash Cam. Du kommer att kunna visa dina filer med hjälp av systemets vanliga mediaspelare.

Dash Cam är enbart en "läsbar enhet", därför går inte att ladda upp filer till SD-kortet när du befinner dig i läget Masslagring. Om du vill lägga till filer på SD-kortet kan du göra detta med hjälp av en MicroSD-kortläsare.

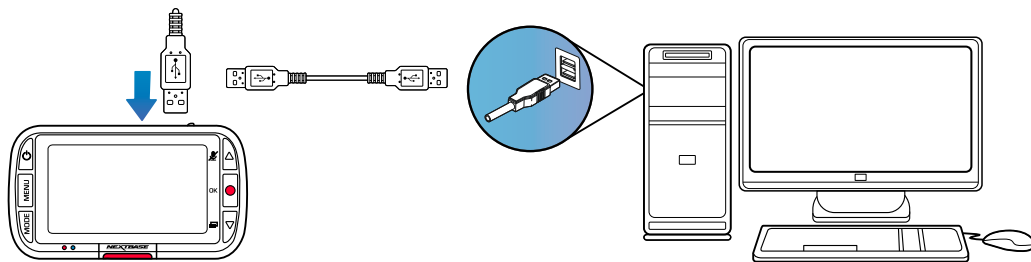
Åtkomst till filer (Mac)

När det här alternativet har valts fungerar Dash Cam som en kortläsare för din Mac. USB-diskikonen för "Nextbase" kommer att visas på din MAC och du kommer att kunna visa och/eller hantera lagrade filer. Du kommer att kunna visa dina filer med hjälp av systemets vanliga mediaspelare.

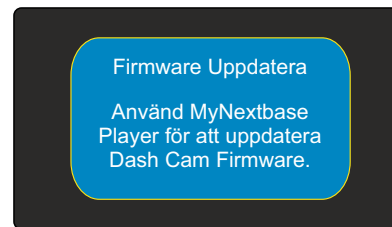
Dash Cam är enbart en "läsbar enhet", därför går inte att ladda upp filer till SD-kortet när du befinner dig i läget Masslagring. Om du vill lägga till filer på SD-kortet kan du göra detta med hjälp av en MicroSD-kortläsare.

Slå på (Windows och Mac)

När det här alternativet väljs slås Dash Cam på och alla funktioner är tillgängliga. Detta inkluderar laddning av det inbyggda batteriet, där en full laddning tar cirka 2 timmar.



Information om uppdatering av inbyggd programvara



Den inbyggda programvaran styr de grundläggande funktionerna i din Dash Cam. Om din Dash Cam inte fungerar korrekt kan du behöva uppdatera den inbyggda programvaran.

Uppdateringar av den inbyggda programvaran kan också släppas för att rätta fel, och förbättra den allmänna funktionaliteten i din Dash Cam. Kort sagt så är det viktigt att hålla den inbyggda programvaran i din Dash Cam uppdaterad så att den fungerar med full kapacitet. Vi rekommenderar att du regelbundet söker efter uppdateringar för att få ut det mesta av din Dash Cam.

Hur man söker efter den senaste versionen av inbyggd programvara för din Dash Cam

På sidan tre i inställningsmenyn, väljer du "Systeminformation". Här finner du information som är relaterad till din Dash Cam, inklusive vilken version av inbyggd programvara som är aktiv för närvarande (t.ex. R05.3).

Tillvägagångssätt för att uppdatera den inbyggda programvaran i din Dash Cam

Anslut SD-kortet i din Dash Cam till en PC eller Mac med hjälp av en kortläsare. Detta öppnar enheten i utforskaren, (t.ex) Löstagbar hårddisk (E:) och visar innehållet på ditt SD-kort. Gå till sidan "Support & Downloads" på nextbase.com och ladda ned den senaste versionen av den inbyggda programvaran (t.ex. R05.4). Denna laddas ner som en .bin-fil.

Dra och släpp .bin-filen på SD-kortet i utforskaren.

Mata ut SD-kortet och sätt tillbaka det i din Dash Cam. När du ansluter strömkabeln kommer din Dash Cam att slås på och automatiskt börja uppdateras. Vid uppdateringen börjar både logotypen Nextbase™ under skärmen och den röda lysdioden till vänster om skärmen att blinka.



Din Dash Cam kommer att visa följande meddelande: "Uppdatering av inbyggd programvara... Uppdateringen tar cirka två minuter. Koppla inte bort strömmen!"

När uppdateringen är slutförd, slutar logotypen och lysdioden att blinka och din Dash Cam startar om automatiskt.

Om du har en PC, kan du även uppdatera din Dash Cam med hjälp av funktionen "Uppdatera Dash Cam" i MyNextbase Player™. Funktionen fungerar INTE på en Mac. Anslut din Dash Cam till en PC via USB, välj "Uppdatera inbyggd programvara" och öppna upp MyNextbase Player™ (tillgänglig för kostnadsfri nedladdning från nextbase.com).

Välj "Uppdatera Dash Cam". Ett popup-fönster visas på din PC som beskriver den nuvarande inbyggda programvaran och den senaste versionen som finns tillgänglig. När du väljer uppdatera, kommer din Dash Cam att uppdateras automatiskt.

Medan Dash Cam uppdateras, blinkar både Nextbase™-logotypen under skärmen och den röda lysdioden. Observera att en internetanslutning krävs för att uppdatera din Dash Cam.

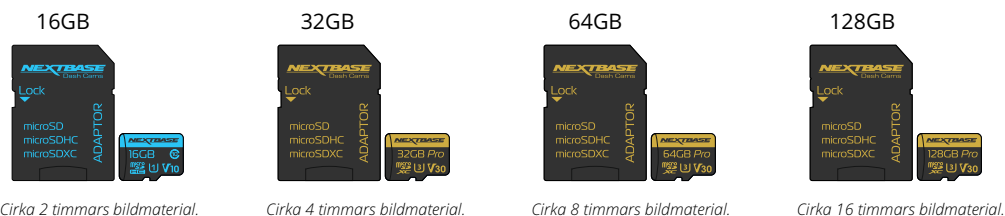
Obs: Om "Behåll användarinställningar" är PÅ i inställningsmenyn, kommer din Dash Cam att starta som vanligt direkt in i realtidsvisningsläge och är klar för användning. Om "Behåll användarinställningar" är AV när uppdateringen är slutförd, kommer din Dash Cam att starta i menyn "Användning för första gången" som måste slutföras innan du kan använda din Dash Cam. Se till att ta externa säkerhetskopior på alla de filer du vill spara innan du uppdaterar den inbyggda programvaran.



Slå ALLTID AV din Dash Cam innan du kopplar ur den ur din PC/Mac.

Nextbase™ SD-kort

För bästa resultat rekommenderar vi användning av våra Nextbase™-märkta SD-kort med din Dash Cam, de finns att köpa online på nextbase.com eller hos din närmaste återförsäljare.



Vi rekommenderar att du formaterar ditt SD-kort varannan vecka för att säkerställa att det finns tillräckligt med utrymme för att spela in och lagra nytt bildmaterial. Vid formatering KOMMER skyddade filer att raderas. Om du vill behålla dessa skyddade filer, måste du säkerhetskopiera dem externt, vanligtvis genom att spara filer på en stationär dator, eller någon annan säker lagringsplats. För att rensa ditt SD-kort går du till funktionen "Formatera SD-kort" i inställningsmenyn i din Dash Cam och följer instruktionerna på skärmen.



Vilket SD-kort bör jag använda i en Dash Cam?

Nextbase har konstruerat ett SD-kort specifikt för att uppfylla kraven för våra Dash Cams. Vi arbetar direkt mot fabriken för att säkerställa kontinuitet i kvaliteten på SD-korten.

Nextbase har spenderat årtal på att testa och utveckla SD-kort för att optimera sin prestanda i våra Dash Cams.

På grund av skillnader i teknik behöver ett SD-kort som fungerar i en mobiltelefon eller dator inte nödvändigtvis fungera bra i en Dash Cam. De huvudsakliga skillnaderna och försäljningsargumenten mellan olika SD-kort är lagringsstorleken (16GB, 32GB, 64GB, etc.) och hastigheten för LÄSNING. Hastigheten för LÄSNING är inte särskilt viktig när det handlar om Dash Cams, då en Dash Cam SKRIVER information till SD-kortet vid inspelning.

Förmågan att bibehålla en hög konstant hastighet vid SKRIVNING är vad SD-kort från Nextbase är utformade att göra bättre än alla andra SD-kort. Eventuella förluster/fluktuationer i hastigheten för SKRIVNING till SD-kortet kommer att medföra att Dash Cam-bildmaterialet buffrar och i en del fall kommer inspelningen att stoppas helt. Årtal av forskning och design låter vår styrenhet för SD-kort och SD-kortets firmware uppnå kravet för våra Dash Cams, där andra SD-kort inte lyckas.

Ett stort krav som våra Dash Cams ställer på SD-kortet är förmågan att SKRIVA ÖVER det äldsta bildmaterialet när SD-kortets minne börjar bli fullt. Detta innebär att din Dash Cam alltid spelar in en slinga – när din Dash Cam är på spelar den alltid in. Baserat på vår erfarenhet så har de flesta SD-kort som inte är av märket Nextbase, problem att göra detta lika effektivt som våra SD-kort, vilket har medfört att bildmaterial saknas eller att det helt enkelt inte spelades in.

Vi rekommenderar fortfarande att SD-kortet formateras ibland – vid tung användning bör detta ske varannan vecka och för lite lättare användare kan det innebära en gång i månaden.

Frågor och svar

F) "Varför ska jag köpa SD-kort av märket Nextbase? Kan jag inte använda alla kort?"

S) Våra kameror har andra krav än andra inspelningsenheter. Detta beror på att de måste fortsätta spela in när SD-kortet är fullt samtidigt som den äldsta oskyddade filen på kortet skrivs över.

F) "Varför är SD-kort från Nextbase mycket dyrare än SD-kort av andra märken?"

S) Årtal av forskning och utveckling har lett fram till skapandet av ett SD-kort som har överlägsna funktioner för att säkerställa att det fungerar med en Dash Cam, där andra SD-kort inte har sådana funktioner. Dash Cams har större tekniska krav på ett SD-kort än en mobiltelefon eller en dator och därav den högre prislappen.

F) "Fungerar SD-kort som inte är av märket Nextbase överhuvudtaget?"

S) Ett kort som inte är tillverkat för detta ändamål kan se ut att fungera perfekt i början, men problem börjar inträffa efter en längre tids användning, detta kan vara dagar, veckor och månader. I det sämsta fallet kanske du inte upptäcker ett inspelningsfel förrän ditt SD-kort misslyckas med att spela in en allvarlig incident, och därför är det nödvändigt att använda ett lämpligt kort.

F) "Jag har en bakåtriktad kameramodul förutom min Dash Cam, vilket SD-kort behöver jag?"

S) Om du använder en bakåtriktad kameramodul och en Dash Cam måste du säkerställa att ett SD-kort av typen U3 används i kameran. Det är viktigt att notera att våra 32 GB U3 microSD-kort kommer att spela in cirka 4 timmar HD-bilder innan din Dash Cam skriver över den äldsta inspelningen, eller 2 timmar om du använder en bakåtriktad kameramodul. 64GB U3 microSD-kortet kommer att spela in 8 timmar HD-bilder, eller 4 timmar vid användning av en bakåtriktad kameramodul. Det största SD-kortet du kan använda är vårt Nextbase 128 GB U3 microSD-kort som kan spela in 16 timmars HD-bilder, eller 8 timmar vid användning av en bakåtriktad kameramodul.

F) "Vilka fel kan jag råka ut för om jag använder ett trasigt eller inkompatibelt SD-kort?"

S) Du kan råka ut för följande problem:

- SD-felmeddelanden
- Inspelningsfel
- Fel vid automatisk inspelning
- Låst skärm
- Mellanrum mellan inspelningar
- Filer som är skadade eller inte går att spela upp
- Problem att slå på och stänga av
- Knappar som inte fungerar

Om du råkar ut för några av de fel som listas ovan, rekommenderar vi starkt att du ersätter ditt SD-kort med ett kort från Nextbase.

Alla våra dashcams testas med hjälp av SD-kort med varumärket Nextbase, och av det skälet kan vi inte intyga kompatibiliteten med några andra tillverkares produkter. För bäst resultat rekommenderar vi alltid användning av kort med varumärket Nextbase.

Vanliga frågor

Problem	Lösning
Videobilden är suddig.	Ta bort skyddet för objektivet, rengör objektivet, se till att vindrutan är ren och fri från olja, smuts och skräp. Kontrollera att polariseringsfiltret är korrekt monterat. Se tillbehörshandboken (finns på www.nextbase.com) för instruktioner om hur man monterar objektivet.
Jag kan inte sätta in MicroSD-kortet.	Micro SD-kort är mycket små och ska behandlas försiktigt. Rikta in kortet som visas på diagrammet på Dash Cam och för in kortet tills du känner av ett lätt fjädermotstånd. Du måste nu trycka på kortet med din nagel tills du hör och känner ett litet klick. Släpp trycket och kortet stannar kvar i enheten. Om det är svårt kan du använda kanten på ett litet mynt.
Jag kan inte ta ur microSD-kortet.	När kortet är monterat använder du nageln för att trycka in kortet lite till, tills dess att du hör och känner ett litet klick. Om det är svårt kan du använda kanten på ett litet mynt. Sluta tryck så kommer SD-kortet att hoppa ut tillräckligt långt för att du ska kunna få tag på det.
Videofiler kan inte spelas upp på min dator.	Videofilerna från Dash Cam är i MP4-format och kanske inte är kompatibla med datorn om lämpligt uppspelningsprogram inte är installerat.
Uppspelning av en videofil är hackig.	Ta ur SD-kortet och formatera det för att ta bort filer som inte är kontinuerliga. För bästa inspelning använd 1 microSD-kort med en rekommenderad storlek från 8 till 128 GB med en märkesklass av typ 10 (48 MB/s) eller UHS-typ 1. Den här datorn kanske inte klarar av att hantera uppspelningen, försök med en annan dator. Kopiera de inspelade videofilerna till din dator/Mac för direkt uppspelning i stället för att använda Dash Cam som en kortläsare eftersom USB-systemet på din dator kan vara för långsamt för HD-videouppspelning.
Ljudet är inte synkroniserat med videon under uppspelning.	Det kan hända att Codec i din dator inte är kompatibla eller med den senaste standarden. Hämta de senaste kodeken från: www.nextbase.com .
Videon har inget ljud.	Säkerställ att inställningen "Inspelningsljud" är inställd på ON i videomenyn.
Foton är suddiga.	Håll kameran still när du tar ett foto. Observera att det tar cirka en sekund att ta bilden efter det att slutarljudet har hörts.
Jag kan bara spela ett par minuters video på mitt MicroSD-kort.	Ändra inspelningsstorleken (funktionen Video Length) till en mindre storlek. Öka storleken på MicroSD-kortet. Max 128 GB. Kontrollera att inspelningshistorik är inställd på maximalt i inspelningsmenyn. Det lägsta värdet begränsar det totala antalet inspelningar för din Dash Cam till 4.
Åtkomst till filer fungerar inte.	Funktionen åtkomst till filer fungerar på både Windows och Mac. Starta om datorn, eftersom det kan krävas för att den nödvändiga drivrutinen ska laddas korrekt. Koppla ur och anslut Dash Cam igen. Kom ihåg att du inte kan överföra filer till din Dash Cam i läget "Åtkomst till filer". Filer kan överföras till SD-kortet med hjälp av en SD-kortläsare.
Jag kan inte spara filer på minneskortet när min Dash Cam är ansluten till min dator under "Åtkomst till filer".	Dash Cam är enbart en "läsbar" enhet. Vi rekommenderar inte att du sparar filer från andra källor till samma minne som du använder för inspelning i Dash Cam, eftersom detta kan ha en negativ effekt på Dash Cam:s prestanda.
Sugproppen sitter inte kvar på min vindruta,	Se till att skyddet (plastfilmen) har tagits bort från sugkoppen. Fukta sugproppen en aning innan du fäster den på vindrutan. Säkerställ att låsspaken är helt stängd. Se till att rutan är jämn och ren. Fäst inte på ruta med en ojämn yta eller någon typ av färg. Fäst ordentligt på glaset och stäng därefter låsspaken helt.
Min Dash Cam stänger efter ett tag av sig själv.	Antingen är batteriet urladdat, det finns ingen ström till Dash Cam och auto-avstängningsperioden har utlösts eller parkeringsläget har blivit påslaget och ingen fordonsrörelse har detekterats under 5 minuter.
Ingen ström till min Dash Cam men den fungerar på min dator.	Strömkabeln till cigarettanslutningen fungerar inte. Kontrollera säkringen i strömkabeln för bil. Ersättnings säkring = 2 A, 32 mm. Om säkringen verkar ha gått, kontrollera strömkabeln för skador som kan ha orsakat att säkringen går.
Jag kan inte radera SD-kortet i Dash Cam.	Konstatera om filerna är "skyddade". Om de är det, följer du anvisningarna för att "ta bort skyddet".

Problem	Lösning
Skärmen på min Dash Cam slocknar efter några få minuter.	Skärmläckaren är inställd på. Ändra inställningarna till AV om det behövs. Standardinställning är AV.
Jag får meddelandet "Klusterstorleken är fel. Formatera SD-kortet" på skärmen.	SD-kortet har formaterats i en annan enhet och kluster-storleken är inte kompatibel. Använd inställningsmenyn för att formatera SD-kortet från SD-kortet.
Batteriet laddas inte.	Kontrollera att din Dash Cam är ansluten till en pålitlig strömkälla och att den medföljande strömkabeln för bilen används, och att den blå lysdioden är tänd.
Batteriet varar endast i 30 sekunder.	Batteriet laddas bara när din Dash Cam är ansluten till en strömkälla Laddningen tar cirka två timmar och en full laddning indikeras genom att den blå lysdioden på din Dash Cam slocknar. Ta in din Dash Cam och ladda den i två timmar, när den är fulladdad ser du om problemet kvarstår. Om det kvarstår kan det vara bilens strömförsörjning som orsakar problemet.
Batteriet varar endast i 10-15 minuter.	Detta är normalt. Batteriet är utformat så att "Automatisk avstängning"-funktionen fungerar vid eventuell effektförlust i fordonet. Det är inte avsett som en alternativ energikälla för att ersätta den medföljande biladaptern.
Jag får meddelandet "Fel på SD-kort" på skärmen.	Dash Cam har gjort SD-kortet oanvändbart. Säkerhetskopiera användbara filer till din PC och formatera sedan SD-kortet i inställningsmenyn på din Dash Cam.
Meddelandet "Kort fullt" visas på skärmen.	SD-kortet är blivit fullt då det finns för många skyddade filer som inte går att radera för att ytterligare inspelningar ska kunna ske. Överför användbara filer till din PC och radera onödiga filer, eller formatera SD-kortet i inställningsmenyn på din Dash Cam.
Jag har slagit på "Parkeringsläget" och nu kan jag inte sluta spela in.	Dash Cam startar en inspelning när en rörelse detekteras. För att stänga av parkeringsläge stänger du först av Dash Cam och tar bort SD-kortet, detta kommer att undvika att inspelningen aktiveras av misstag. Slå på Dash Cam och stäng av "Parkeringsläget" i inställningsmenyn.
Ingenting händer när jag trycker på Menu-knappen.	Detta är normalt vid inspelning. Stoppa inspelningen innan du trycker på MENU-knappen. Om inspelningen startar om innan du hinner trycka på MENU-knappen, se avsnittet Parkeringsläge ovan.
Nedladdning av filer från www.nextbase.com med Google Chrome resulterar i ett meddelande om skadlig programvara.	Detta är inget att oroa sig över då detta meddelande visas när nya program laddas ned från internet. Gå bara till inställningar i Google Chrome och slå av skyddet mot skadlig programvara tillfälligt för att ladda ned och installera uppspelningsprogrammet. Ställ tillbaka de tidigare inställningarna i Google Chrome när du är klar.
Det finns ingen skärm för PC-anslutning när den kameran är ansluten till min dator.	Prova flera USB-portar och en annan mini-USB kabel (om möjligt). Kontrollera att kabeln är ansluten i USB-porten på din Dash Cam och inte i fästet.
Min kamera känns varm när jag använder den.	Det är normalt för kameran att kännas varm vid vanlig användning, särskilt när den spelar in högupplöst video eller kommunicerar via Wi-Fi.
Olösta problem	Återställ Dash Cam till standardinställningarna i inställningsmenyn och försök igen. Om problemet kvarstår, ringer du hjälplinjen i Storbritannien (02920) 866429 eller ringer ditt lokala supportcenter, som du hittar på www.nextbase.com Eller skickar e-post till: support@nextbase.com

Information CE-märkning (Conformité Européenne)

CE-märkning (Conformité Européenne) är en symbol (nedan) som trycks på produkter som uppfyller kraven i skyddsstandarder för hälsa, säkerhet och miljö för produkter som säljs i Europa. Den används i många produkter i många branscher (exempelvis SD-kort) som ett märke för överensstämmelse med europeiska standarder.



På senare år har många varianter av märkningen dykt upp på marknaden. Även om de är lika, så är märket ovan den *enda* variant som är kopplad till, och deklarerar överensstämmelse med europeiska standarder.

Andra märkningar, som liknar märkningarna ovan, garanterar inte att produkten är ansluten till eller uppfyller europeiska standarder för försäljning inom det europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EEA).



Den stora skillnaden mellan en legitim CE-märkning och en felanvänd CE-märkning är avståndet mellan bokstäverna. Bokstäverna C och E, tenderar att vara likadant utformade, medan mellanrummet mellan dem är det som skiljer de äkta från de falska. Bilderna nedan visar hur bokstäverna bör vara åtskilda. Det finns inga ytterligare markeringar såsom en ram eller cirkel i en legitim CE-märkning.



CE-märkning

Falsk CE-märkning
(för nära)

Falsk CE-märkning
(för långt ifrån)

Då produkter utan korrekt CE-märkning inte garanterat uppfyller europeiska standarder för hälsa och säkerhet, är dessa produkter potentiellt mindre pålitliga och kan utgöra en säkerhetsrisk.

Var medveten om CE-märkningen när du köper elektriska produkter.

Beskrivningarna ovan om falsk CE-märkning är inte utförliga, var medveten om att nya variationer kan dyka upp på marknaden.

Programlicensavtal

Genom att använda denna enhet godkänner du de allmänna villkoren i följande programlicensavtal.

Nextbase™ beviljar dig för den period då du äger den relevanta enheten, en icke-exklusiv, icke-överförbar (förutom i de fall då du säljer eller överför enheten till en annan person – se nedan för mer information) begränsad licens att använda det inbyggda programmet i enheten ("Programmet") i binärt, exekverbart format för normal användning av produkten tillsammans med eventuell dokumentation och material (oavsett om det är utskrivet eller finns online) som görs tillgängligt av Nextbase™ i relation till programmet ("Dokumentationen"). Titeln, äganderättigheterna och de immateriella rättigheterna för programmet och dokumentationen kvarstår hos Nextbase™ och/eller dess tredjepartsleverantörer.

Du bekräftar att programmet och dokumentationen är Nextbase™ och/eller dess tredjepartsleverantörers egendom och att dessa är skyddade i hela världen genom lagar och förordningar om immateriella rättigheter, inklusive i USA och internationella lagar om upphörsrätt.

Du bekräftar dessutom att strukturen, organisationen och koden i programmet, för vilken källkod inte tillhandahålles, är en värdefull hemlighet för Nextbase™ och/eller dess tredjepartsleverantörer och att programmet i källkodsformat förblir en värdefull handelshemlighet för Nextbase™ och/eller dess tredjepartsleverantörer. Du godkänner att du inte kommer att dekompile, demontera, ändra, plocka isär, bakåtkompilera eller reducera programmet till ett människoläsbart format, eller någon del därav och inte heller skapa härledda verk baserade på programmet eller dokumentationen.

Du godkänner att inte kopiera, hyra ut, underlicensiera, låna, översätta, slå ihop, variera, förändra eller modifiera hela eller delar av programmet eller dokumentationen och inte heller tillåta att programmet eller någon del av det kombineras med, eller blir kombinerat med något annat program.

Du godkänner att inte exportera eller återexportera programmet eller dokumentationen till något land som strider mot amerikanska exportkontrolllagar eller några andra exportkontrolllagar i något annat tillämpligt land.

Om du använder MyNextbase Connect™ eller MyNextbase Player™ måste du följa de tillämpliga användningsvillkoren och policyerna för godtagbar användning som finns på www.Nextbase.com.

Garanti

Begränsad Garanti

Denna begränsade garanti ger dig vissa juridiska rättigheter, och du kan ha andra juridiska rättigheter som varierar från stat till stat (eller land eller provins). Nextbase™ exkluderar, begränsar eller upphäver inte några andra juridiska rättigheter som du kan ha enligt lagarna i din stat (eller land eller provins). För en fullständig insikt i dina rättigheter bör du kontrollera lagstiftningen i din stat, ditt land eller din provins.

Nextbase™ ansvar sträcker sig enbart till kostnaden för din Dash Cam. Eventuella inspelningar som har skett eller hämtats från SD-kortet oavsett anledning omfattas inte av produktgarantin. Vi tar inget ansvar för kostnader som uppstått på grund av korrupta, saknade eller raderade videospelningar. Inga anspråk för extra kostnader utöver kostnaden för din Dash Cam kommer att accepteras.

Produkter från Nextbase™ har en garanti mot material- och tillverkningsfel under ett år från inköpsdatum, och där batterierna har en garanti mot material och tillverkningsfel i sex månader från inköpsdatumet. Inom denna period, kommer Nextbase™ att efter eget gottfinnande, reparera eller ersätta alla komponenter som inte fungerar vid normal användning. Sådana reparationer eller utbyten sker utan kostnad för kunden vad det gäller delar och arbete, under förutsättning att kunden är ansvarig för transportkostnaderna.

Den begränsade garantin gäller inte för: (i) kosmetiska skador, såsom repor, jack och bucklor; (ii) förbrukningsdelar såsom batterier, om inte produktskadan har inträffat på grund av fel i material eller tillverkning; (iii) skada som orsakats av olycka, misshandel, vatten, översvämning, brand eller andra naturkatastrofer eller externa orsaker; (iv) skada som orsakas av service som tillhandahållits av någon som inte är ett av Nextbase™ auktoriserat servicecenter; (v) skada på en produkt som har modifierats eller ändrats utan skriftligt godkännande från Nextbase™, eller (vi) skada på en produkt som har anslutits till ström och/eller datakabler som inte har levererats av Nextbase™, eller (vii) skada på en produkt som har anslutits direkt till 12 V DC, där cigarettändarkontakten har klippts av som innehåller adaptern för 12/24 V DC till 5 V DC. Dessutom förbehåller sig Nextbase™ rätten att vägra garantianspråk på produkter och tjänster som tillhandahålls och/eller används i strid mot lagarna i något land.

Så långt det är möjligt enligt tillämpliga lagar, är garantierna och åtgärderna i denna begränsade garanti exklusiva och istället för, och Nextbase™ friskriver sig uttryckligen från alla andra garantier och åtgärder, oavsett uttryckliga, underförstådda, lagliga eller på annat sätt, inklusive utan begränsning alla påstådda garantier om säljbarhet eller användning för ett särskilt ändamål, lagliga åtgärder eller annat. Denna begränsade garanti ger dig vissa juridiska rättigheter, och du kan ha andra juridiska rättigheter som varierar från stat till stat (eller land eller provins). Om det inte går att friskriva sig mot underförstådda garantier enligt lagarna i din stat eller ditt land, är sådana garantier begränsade i varaktighet enligt varaktigheten i denna begränsade garanti. Vissa stater (länder och provinser) tillåter inte begränsningar i hur länge en påstådd garanti varar, så ovanstående villkor kanske inte gäller för dig.

Nextbase™ ska under inga omständigheter bli ansvariga för ett brott mot garantin för några oavsiktliga, särskilda, indirekta eller påföljande skador, oavsett om dessa är ett resultat av användning, missbruk eller oförmåga att använda produkten eller defekter i produkten. Vissa stater (länder och provinser) tillåter inte exkludering av oavsiktliga eller påföljande skador, så ovanstående villkor kanske inte gäller för dig.

Garanti (forts.)

Om du under garantiperioden skickar in ett anspråk gällande garantiservice i enlighet med denna begränsade garant, så kommer Nextbase™ efter eget gottfinnande att: (i) reparera enheten med hjälp av nya delar eller begagnade delar som uppfyller Nextbase™ kvalitetsstandarder, (ii) ersätta enheten med en ny enhet eller en renoverad enhet som uppfyller Nextbase™ kvalitetsstandarder. Dessa åtgärder är de enda och exklusiva åtgärderna för garantifel. Reparerade och ersatta enheter har en 30 dagars garanti. Om enheten skickas in under den ursprungliga garantin så gäller den nya garantin i 30 dagar eller till slutet av den ursprungliga garantin på ett år, beroende på vilken som är längst.

Innan du söker garantiservice, bör du ta en titt på våra hjälpresurser online som finns på www.nextbase.com. Om din enhet fortfarande inte fungerar korrekt efter användning av dessa resurser, bör du kontakta ett auktoriserat Nextbase™-servicecenter i det ursprungliga inköpslandet eller följa instruktionerna för support på www.nextbase.com för att få garantiservice.

Om du söker garantiservice utanför det ursprungliga inköpslandet, kan inte Nextbase™ garantera att delarna och produkterna som behövs för reparation eller ersättning av din produkt är tillgängliga på grund av skillnader i produkterbudanden och tillämpliga standarder, lagar och regler. I dessa fall, kan Nextbase™, efter eget gottfinnande och i enlighet med tillämpliga lagar, reparera eller ersätta produkten med jämförbara Nextbase™-produkter eller delar, eller kräva att du skickar din produkt till ett auktoriserat Nextbase™-servicecenter i det ursprungliga inköpslandet eller till ett auktoriserat Nextbase™-servicecenter i ett annat land som kan utföra service på din produkt, i vilket fall du kommer att vara ansvarig för att uppfylla alla tillämpliga import- och exportlagar och regler och för att betala alla tullavgifter, moms, fraktavgifter och andra tillhörande skatter och avgifter. I vissa fall kan Nextbase™ och dess återförsäljare kanske inte utföra service på produkten utanför det ursprungliga inköpslandet eller returnera en reparerad eller ersatt produkt till dig i det landet på grund av tillämpliga standarder, lagar och regler i det landet.

Inköp av gamla varor på online-auktioner

Produkter som köps via online-auktioner omfattas inte av Nextbase™ garanti. Bekräftelser från online-auktioner godtas inte som garantiverifikat. För att få garantiservice krävs ett originalkvitto eller en kopia av originalkvittot från den ursprungliga försäljaren. Nextbase™ kommer inte att ersätta saknade komponenter i någon förpackning som köpts via en online-auktion.

Internationella inköp

En separat garanti kan tillhandahållas via internationella återförsäljare för enheter som köps utanför Storbritannien beroende på landet. Om detta är tillämpligt kommer den här garantin att tillhandahållas av den lokala återförsäljaren i landet och dess återförsäljare tillhandahåller lokal service för din enhet. Återförsäljares garantier är bara giltiga i området för den avsedda distributionen.



Dash Cams

Ögonen på vägen

Nextbase™ erbjuder ett brett sortiment av Dash Cams för att passa dina körbehov bäst.



Bakrutekameror

Redo för körningen

De nya bakåtriktade kamerorna erbjuder en vy av vägen bakom likväl som framför, vilket skyddar dig från alla vinklar.



Tillbehör

Redo för körningen

Allt du kan behöva för videolagring, skydd av din Dash Cam och mycket mer.



För mer information om hela vårt sortiment av Dash Cam och tillbehör, kan du ladda ner Nextbase™ tillbehörshandbok som finns på www.nextbase.com

Nextbase™ tjänster och program



MyNextbase.com Cloud™

Kom åt ditt bildmaterial överallt i hela världen via den kostnadsfria webbportalen online (internetanslutning krävs).



MyNextbase Connect™

Den nya appen från Nextbase för att överföra, visa och redigera bildmaterial på din smartphone eller tablet.



MyNextbase Player™

Visa, redigera och dela ditt bildmaterial på din dator med det nya enkla kostnadsfria programmet för PC/Mac.

Kompatibilitet med Dash Cam-tjänster

	MyNextbase Cloud™	MyNextbase Connect™	MyNextbase Player™
122	✓	✗	✗
222	✓	✗	✓
322 GW	✓	✓	✓
422 GW	✓	✓	✓
522 GW	✓	✓	✓

















122

222

322GW

422GW

522GW

	Huvudsaklig upplösning	720p vid 30 bps	1080p vid 30 bps	1080p vid 60 bps	1440p vid 30 bps	1440p vid 30 bps
	Skärm	2" LED HD IPS	2,5" LED HD IPS	2,5" LED HD IPS	2,5" LED HD IPS	3" LED HD IPS
	Betraktningvinkel	120°	140°	140°	140°	140°
	GPS	Nej	Nej	10x GPS	10x GPS	10x GPS
	Wi-Fi	Nej	Nej	Snabblänk till Wi-Fi	Snabblänk till Wi-Fi	Snabblänk till Wi-Fi
	Bluetooth	Nej	Nej	4.2	4.2	4.2
	Polariseringsfilter	Kompatibla	Kompatibla	Kompatibla	Kompatibla	Ja
	Alexa	Nej	Nej	Nej	Inbyggt stöd för Alexa	Inbyggt stöd för Alexa
	Parkeringsläge	Smart	Smart	Smart	Smart	Smart
	Nextbase™-nödanrop	Nej	Nej	Ja	Ja	Ja
	Kompatibel med Nextbase™ modulkamera (Bakre kamera, bakåtriktad kamera)	Nej	Nej	Ja - fram 1080p Bak 720p	Ja - fram 1440p/1080p Bak 720p/1080p	Ja - fram 1440p/1080p Bak 720p/1080p
	Nextbase Cloud™-lagring	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	MyNextbase Player™	Nej	Ja	Ja	Ja	Ja
	MyNextbase Connect™	Nej	Nej	Ja	Ja	Ja

NEXTBASE Dash Cams



www.nextbase.com



NBDVR222X-SWE-R2