



**PIONEER-DASHCAMERA'S
JOUW DERDE OOG OP DE WEG.**

	VREC-DZ700DC	VREC-DZ600	VREC-DH200	VREC-DH300D	VREC-170RS	VREC-130RS	VREC-150MD
Cameratype	Voor en achter	Voor	Voor	Voor en achter	Voor	Voor	Voor en achter
Ultracompacte grootte	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Resolutie	FULL HD (1920 x 1080 p)	FULL HD (1920 x 1080 p)	FULL HD (1920 x 1080 p)	WQHD (2560 x 1440 p)	FULL HD (1920 x 1080 p)	FULL HD (1920 x 1080 p)	FULL HD (1920 x 1080 p)
Nachtmodus	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Kijkhoek	Voor: 160° Achter: 137°	Voor: 160°	Voor: 130°	Voor: 135° Achter: 128°	Voor: 139°	Voor: 132°	Voor: 150° Achter: 120°
Afmetingen	Voor: 108,5 x 77,4 x 40,5 mm Achter: 63,2 x 37,1 x 31,6 mm	Voor: 78,6 x 77,3 x 47,4 mm	Voor: 32 x 32 x 34 mm	Voor: 90,5 x 101,9 x 36 mm Achter: 58,9 x 25,1 x 31,5 mm	Voor: 89,5 x 54,3 x 29,9 mm	Voor: 59,5 x 60,2 x 31,2 mm	Voor: 295 x 78,5 x 33,5 mm Achter: 26,5 x 23,7 x 23,7 mm
Kabellengte	Voedingskabel: 5 m Naar achter gerichte camera: 9 m	Voedingskabel: 5 m	Voedingskabel: 3,5 m	Voedingskabel: 4 m Naar achter gerichte camera: 6 m	Voedingskabel: 3,5 m	Voedingskabel: 3,5 m	Voedingskabel: 5 m Naar achter gerichte camera: 6 m
Schermgrootte	2-inch LCD	1,5-inch LCD	✗	3" LCD	3" LCD	2" LCD	6,7" LCD
Sensor	Voor en achter: CMOS-sensor van Sony met STARVIS™-technologie	Voor: CMOS-sensor van Sony, met STARVIS™-technologie	Voor: CMOS-sensor	Voor en achter: CMOS-sensor van Sony met STARVIS™-technologie	Voor: CMOS-sensor	Voor: CMOS-sensor	Voor en achter: CMOS-sensor
Beeldcorrectie	Voor: WDR Achter: HDR en WDR	Voor: HDR en WDR	✗	✗	✗	✗	Voor: WDR
Frames per seconde (fps)	27,5	27,5	27,5	27	30	30	Voor: 30 Achter: 25
Beveiligingsmodus	24/7 ✓ (1)	24/7 (optioneel) ✓ (2)	✓ (3)	✗	✓ (3)	✗	✗
Parkeermodus	✓	✓	✗	Optioneel (4)	✗	✗	✗
Opname van gebeurtenis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Foto's vastleggen	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
Draadloze verbinding/app	✓ Ingebouwde Wi-Fi	✓ Ingebouwde Wi-Fi	✓ Ingebouwde Wi-Fi	✗	✓ Draadloze verbinding	✗	✗
Advanced Driver Assistance Systems (ADAS)	✗	✗	✗	✗	LDWS (5) FCWS (6)	✗	✗
GPS	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
G-sensor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ingebouwde batterij	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Polarisatiefilter	Optioneel (7)	✗	Optioneel (7)	✗	✗	✗	✗
Naar achter gerichte camera	✓ Inbegrepen	✗	✗	✓ Inbegrepen	✗	✗	✓ Inbegrepen (8)
microSD-kaart meegeleverd	✓ 16 GB	✓ 16 GB	✓ 16 GB	✓ 16 GB	✗	✗	✗

(1) Hard Wire Kit meegeleverd in de verpakking. (2) Optionele RD-HWK100 Hard Wire-aansluitkabel vereist (apart verkrijgbaar). (3) Nadat met de VREC-DH200 beweging als gevolg van trillingen is gedetecteerd, wordt met behulp van de interne ingebouwde batterij een gebeurtenis automatisch gedurende een vaste periode opgenomen. (4) Optionele accessoire RD-HWK200 is vereist (apart verkrijgbaar). (5) Lane Departure Warning System (LDWS). (6) Front Collision Warning System (FCWS). (7) Optionele accessoire AD-PLF100 is vereist (apart verkrijgbaar). (8) Vormen samen een achteruitrijcamera.

WWW.PIONEER-CAR.EU/DASHCAMERA

FACEBOOK.COM/PIONEERCARBENELUX

TWITTER.COM/PIONEEREUROPE

PIONEER EUROPE

INSTAGRAM.COM/PIONEERCARBENELUX

Pioneer en het Pioneer-Logo zijn handelsmerken van Pioneer Corporation. iPhone is een handelsmerk van Apple Inc., gedeponeerd in de Verenigde Staten en andere landen. App Store is een servicemerk van Apple Inc., gedeponeerd in de Verenigde Staten en andere landen. Android, Google Play en het Google Play-Logo zijn handelsmerken van Google LLC. De microSD-, microSDHC- en microSDXC-Logo's zijn handelsmerken van SD-3C LLC. STARVIS is een handelsmerk van Sony Corporation. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaars. Kenmerken en specificaties van de producten die in deze catalogus zijn beschreven of afgebeeld, zijn correct op het moment dat deze catalogus wordt gedrukt, maar kunnen gedurende de productie wijzigingen ondergaan. Deze catalogus kan typfouten bevatten en de kleuren van de afgebeelde producten kunnen in praktijk enigszins afwijken. Raadpleeg je Pioneer-dealer om na te gaan of kenmerken en specificaties aan je eisen voldoen. In deze catalogus kan worden verwezen naar producten die mogelijk niet in je land verkrijgbaar zijn. Specificaties en ontwerp kunnen zonder kennisgeving worden aangepast. Het gebruik van ADAS-functies (Advanced Driver Assistance Systems) in dit product vormt geen vervanging voor het eigen inzicht van de bestuurder en is niet bedoeld voor het voorkomen van ongevallen. Gebruik de systeemwaarschuwingen uitsluitend als richtlijn. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle wet- en regelgevingen na te leven. Pioneer is niet aansprakelijk voor eventuele schade voortvloeiend uit de installatie, anders dan beschreven, of het gebruik van het product. Pioneer kan op geen enkele manier verantwoordelijk worden gesteld voor schade of verlies die als gevolg daarvan worden opgelopen. Raadpleeg de gebruikershandleiding van het product voor meer informatie.



VREC-DZ700DC

- 1080p Full HD
- 160° Kijkhoek
- GPS
- 16 GB microSD
- Wi-Fi

VREC-DZ600

- 1080p Full HD
- 160° Kijkhoek
- GPS
- 16 GB microSD
- Wi-Fi

VREC-DH200

- 1080p Full HD
- 130° Kijkhoek
- GPS
- 16 GB microSD
- Wi-Fi



VREC-DH300D

- 1440p WQHD
- 135° Kijkhoek
- GPS
- 16 GB microSD



VREC-170RS

- 1080p Full HD
- 139° Kijkhoek
- GPS
- WIRESLESS



VREC-130RS

- 1080p Full HD
- 132° Kijkhoek



VREC-150MD

- 1080p Full HD
- 150° Kijkhoek



RD-HWK100
VREC-DZ600

Pioneers Hard Wire Kit RD-HWK100 is ontworpen om de 24/7-beveiligingsmodus voor de VREC-DZ600 te bieden. Bij de RD-HWK100 wordt ook een A/V-uitgangskabel meegeleverd voor audio-/video-uitvoer naar een groter scherm.



AD-PLF100
VREC-DZ700DC VREC-DH200

Met behulp van Pioneers polarisatiefilter AD-PLF100 kun je de reflectie op de voorruit van bijvoorbeeld het dashboard minimaliseren, zodat je in alle weersomstandigheden beeld met nog hogere kwaliteit kunt opnemen. Het Pioneer-polarisatiefilter AD-PLF100 (apart verkrijgbaar) is compatibel met de VREC-DZ700DC en VREC-DH200.



RD-HWK200
VREC-DH300D

Pioneers Hard Wire Kit RD-HWK200 is ontworpen om de parkeermodus voor de VREC-DH300D te bieden.

Pioneer

JOUW DERDE OOG OP DE WEG.



WAAROM KIEZEN VOOR EEN DASHCAMERA?

Door een Pioneer-dashcamera te installeren, kun je met een gerust hart de weg op. Door de beelden op te nemen, bescherm je jezelf tegen frauduleuze verzekeringsclaims in het geval van een ongeluk. Zo kun je snel en eenvoudig zien wie de fout heeft gemaakt. In een aantal landen kan de installatie van een dashcamera zelfs voor een lagere verzekeringspremie* zorgen. Met Pioneer-dashcamera's kun je videobewijsmateriaal vastleggen doordat dit automatisch op de meegeleverde MicroSD-kaart wordt opgenomen.

* Per land verschillend.



WAAROM KIEZEN VOOR PIONEER?

Met Pioneer-dashcamera's kun je videobewijsmateriaal vastleggen doordat dit automatisch op de meegeleverde MicroSD-kaart wordt opgenomen. Opnemen in FULL HD, gebruik van brede kijkhoeken en beeldmateriaal van hoge kwaliteit wordt zowel overdag als 's nachts vastgelegd.

Je kunt zelfs je voertuig bewaken wanneer deze hebt geparkeerd. Sommige modellen bieden tot wel 24 uur per dag, 7 dagen per week en 365 dagen per jaar bewaking dankzij de 24/7-beveiligingsmodus van Pioneer.

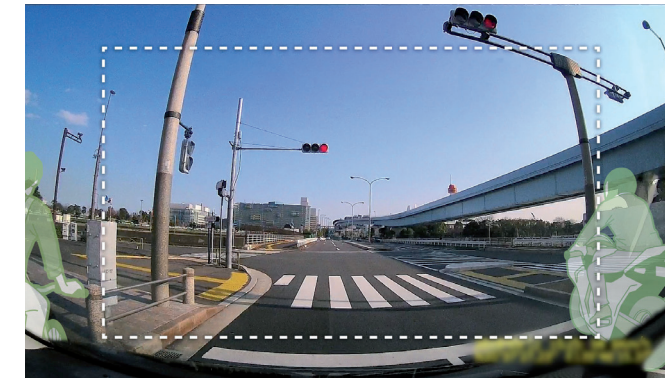


BREDE KIJKHOEK*

ALLE MODELLEN

Een bewegend object kan uit elke richting komen. Geniet van panoramische videobeelden dankzij onze brede kijkhoek, waarmee elke gebeurtenis rondom je auto wordt vastgelegd.

* Het aantal graden van de brede kijkhoek verschilt per dashcameratype. Afbeelding alleen voor illustratieve doeleinden.



GROOT DYNAMISCH BEREIK

VREC-DZ700DC VREC-DZ600 VREC-150MD

Met behulp van deze functie wordt het dynamische bereik van licht naar donker uitgebreid en worden beelden gecorrigeerd. Deze functie zorgt ervoor dat over- en onderbelichting wordt gecompenseerd, die optreden op plekken waar de helderheid ineens verandert, bijvoorbeeld bij tegenlicht, 's nachts of bij het ingaan/uitrijden van een tunnel.



CAMERA AAN DE VOOR- EN ACHTERZIJDE

VREC-DZ700DC VREC-DH300D VREC-150MD*

Je kunt tal van situaties opnemen waarin de kans op blinde vlekken groot is, zoals gevaarlijk verkeer dat achter je rijdt of het bewaken van je voertuig aan de voor- en achterzijde wanneer je het voertuig hebt geparkeerd.

* De naar achteren gerichte camera fungeert ook als achteruitrijcamera als hulp bij het parkeren.



WI-FI-/DRAADLOZE VERBINDING

VREC-DZ700DC VREC-DZ600 VREC-DH200

Ingebouwde Wi-Fi-/draadloze verbinding om via de exclusieve app* van Pioneer verbinding te maken met je smartphone. Bekijk opgenomen video's of stel de dashcamera in op het scherm van een compatibele iPhone- of Android™-smartphone.

*Compatibele smartphone is vereist. Beschikbaarheid van de app is afhankelijk van je land. De app-versie hangt af van het dashcameramodel.



DASH CAMERA INTERFACE-APP

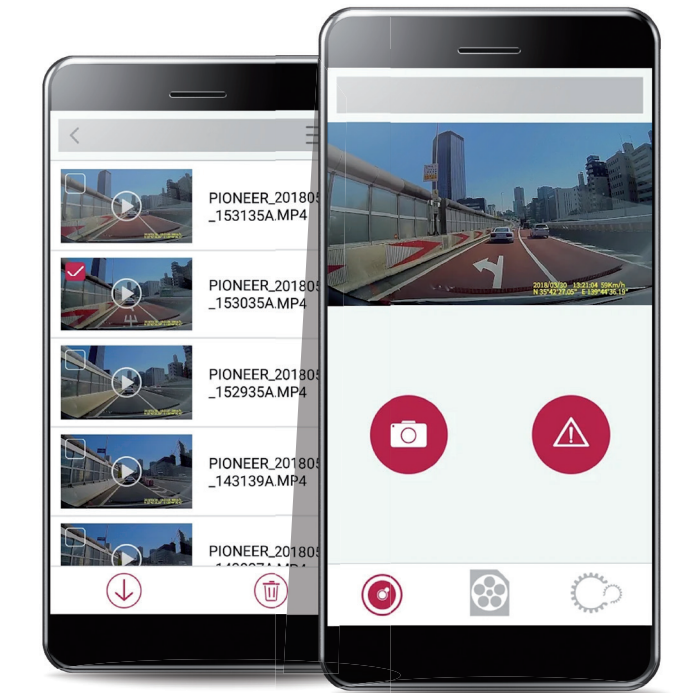
VREC-DZ700DC VREC-DZ600

DASH CAMERA REMOTE-APP

VREC-DH200

DASH CAMERA CONNECT-APP

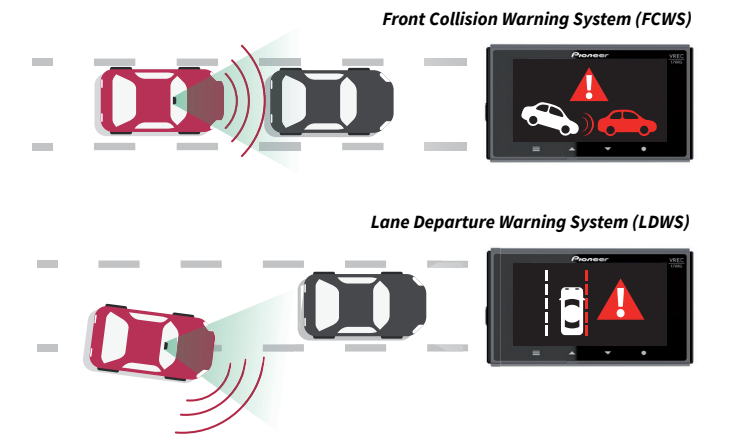
VREC-170RS



ADVANCED DRIVER ASSISTANCE SYSTEMS (ADAS)

VREC-170RS

Profiteer van vooraf geïnstalleerde ADAS-systemen (Advanced Driver Warning Systems) in de Pioneer VREC-170RS, zoals Front Collision Warning System (FCWS) en Lane Departure Warning System (LDWS). Met behulp van deze dashcamera bewaak je de wegomstandigheden en ontvang je audiovisuele veiligheidswaarschuwingen wanneer je dicht op je voorganger rijdt (FCWS) of wanneer je niet meer recht op je eigen rijstrook rijdt (LDWS).



PARKEERMODUS

VREC-DZ700DC VREC-DZ700DC VREC-DH300D*

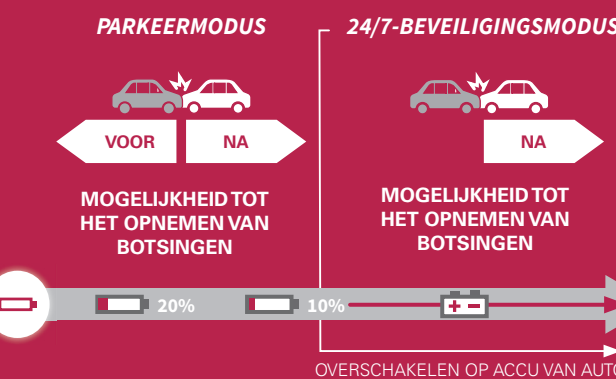
Wanneer de auto is geparkeerd en er beweging door trillingen wordt gedetecteerd, wordt automatisch video opgenomen voor een vaste tijdsperiode, met behulp van de interne, ingebouwde batterij.



24/7-BEVEILIGINGSMODUS

VREC-DZ700DC VREC-DZ600**

Naast de parkeermodus maakt ook de 24/7-beveiligingsmodus gebruik van de voertuigaccu nadat de interne batterij van de dashcamera leegraakt, zodat je je auto 24/7, 365 dagen per jaar kunt bewaken.



WQHD

VREC-DH300D

Hoer hoger de kwaliteit van de video-opname, hoe betrouwbaarder het bewijsmateriaal. Daarom kun je met de VREC-DH300D gedetailleerde beelden vastleggen in WQHD (2560 x 1440 p)



FULL HD*

ALLE MODELLEN*

Met het volledige dashcamera-assortiment van Pioneer beeldmateriaal met veel details worden vastgelegd dat in FULL HD (1920 x 1080 p) is opgenomen.

* VREC-DH300D beschikt over WQHD (2560 x 1440 p)



CAMERA DRAAIEN

VREC-DZ700DC VREC-DZ600

Je kunt met één beweging de richting van de lens veranderen. Afhankelijk van het doel kun je de camera op verschillende manieren gebruiken, bijvoorbeeld om het beeld aan de voorzijde op te nemen tijdens het rijden, of om de binnenkant van het voertuig te bewaken. Wanneer de camera op de binnenkant van het voertuig is gericht, wordt het videobeeld automatisch omgedraaid voor het opnemen.



NACHTMODUS

VREC-DZ700DC VREC-DZ600 VREC-DH300D

's Nachts betrouwbare videobeelden met hoge gevoeligheid opnemen van hoge kwaliteit. Wanneer je op de weg, in tunnels met weinig licht of 's nachts rijdt, kun je duidelijk het voertuig en de omgevingsomstandigheden opnemen. Door van een CMOS-sensor van Sony met STARVIS™-technologie gebruik te maken, zijn deze compatibele Pioneer-dashcamera's geschikt om 's nachts op te nemen.



STARVIS