

SNELSTARTGIDS

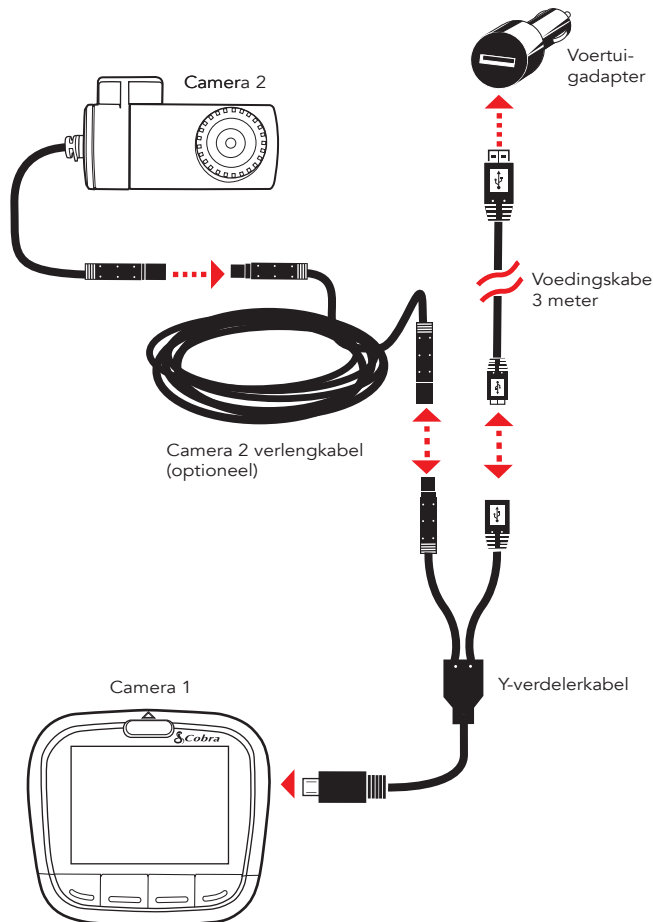
HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACEdrive HD™
Record your ride

BC

HDMI, het HDMI-logo en de High-Definition Multimedia Interface zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van HDMI Licensing, LLC in de Verenigde Staten en/of andere landen.

©2016 Cobra Electronics Corp., onderdeel nr. 480-1069-P, gedrukt in China, versie B

INSTALLING DUBBELE CAMERA



CONTROLES EN VERBINDINGEN



De functies van de toetsen 1-4 worden aangeduid met het pictogram boven elke toets en kunnen verschillen afhankelijk van de status van de eenheid.

INSTALLATIE

1 HOUDER

Camera 1 – Schroef de zuignap in de houder met snelle bevestiging. Schuif de houder in Camera 1 en druk op de hendel om de eenheid op de voorruit van uw voertuig te bevestigen.

Camera 2 – Bevestig Camera 2 aan de ruit met het plakband. De beste plek voor Camera 2 is naar buiten gericht in het midden van de bovenkant van de achterruit. Camera 2 kan ook aan de voorruit worden bevestigd voor opnamen van de binnenkant van het voertuig.

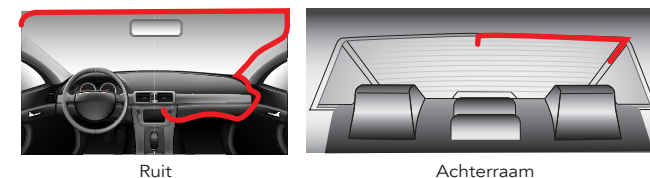


INSTALLATIE (vervolg)

2 AAN/UIT

De CDR 895 D heeft een y-verdeler voor maximale flexibiliteit en kan geïnstalleerd worden zonder loshangende draden.

- Sluit de y-verdeler op de Micro-USB-poort aan op Camera 1.
- Sluit de Micro-USB-kant van de voedingskabel aan op de y-verdeler. Sluit de USB-kant van de voedingskabel aan op de sigarettenaansteker van uw voertuig.
- Sluit Camera 2 aan op de y-verdeler. Gebruik indien nodig de verlengkabel.
- Stop de kabels weg zodat het zicht van de chauffeur niet belemmerd wordt. Het is in de meeste voertuigen mogelijk om de y-verdeler en de kabels achter de hemel te stoppen en de verlengkabel te verbergen langs de bovenkant naar de achterkant van het voertuig. Professionele installatie wordt aangeraden.



Ga naar het menu video-instellingen als de films van Camera 2 ondersteboven verschijnen en zet **Draai Camera 2** op **AAN**.

Als Camera 2 naar voren is gericht, ga naar het menu video-instellingen en zet **Spiegel Camera 2** op **UIT**.

Let op: de lange (3 meter) USB->Micro-USB-kabel is alleen voor de voeding. Gebruik de korte (46 cm) USB->Micro-USB-kabel om verbinding met een computer te maken.

BASISBEWERKING

Druk op om de opname te stoppen en op om deze weer te starten. Wanneer Camera 2 wordt aangesloten wordt getoond in plaats van om dubbele opname aan te geven.

Wanneer u op drukt, wordt er onmiddellijk een foto genomen op zowel Camera 1 als Camera 2.

Druk op om een noodopname te maken. Noodopnamen gelden voor de videobestanden van Camera 1 en Camera 2, en worden niet overschreven door continue lusopname.

Tijdens de opname kunt u op toets 1 drukken om te schakelen tussen de weergavemodi. Als Camera 2 is aangesloten, hebt u de opties Camera 1, Camera 2, meerdere beelden naast elkaar en een uitgeschakeld scherm. De weergavemodus heeft geen effect op de opnamen. Er worden aparte videobestanden gemaakt voor Camera 1 en Camera 2,

EIGENSCHAPPEN BELANGRIJKSTE DASHBOARDCAMERA

CONTINUE LUSOPNAME

Wanneer de MicroSD-kaart vol is, worden de oudste clips overschreven om ruimte te maken voor nieuw materiaal.

G-SENSOR

Een ingebouwde versnellingsmeter detecteert plotselinge versnellingen of botsingen en beschermt automatisch het materiaal rond het incident zodat dit niet wordt overschreven door continue lusopname.

PARKEERMODUS

De parkeermodus biedt beveiliging wanneer uw voertuig staat geparkeerd. Als de dashboardcamera gedurende een bepaalde tijdsduur geen beweging detecteert, wordt het scherm uitgeschakeld en de opname gestopt. Als er beweging wordt gedetecteerd of de G-sensor geactiveerd, wordt de camera weer actief en de opname opnieuw gestart.

COMPUTERVERBINDING

Om video's op een computer te bekijken, sluit u Camera 1 aan met de korte Micro-USB->USB-kabel.

Selecteer **Verbinding maken met computer** op de dashboardcamera. De camera verschijnt als een station op de computer, met de naam **DriveHD**. Filmclips en foto's vindt u in de map DCIM.

Videoclips worden opgeslagen als .MOV-bestanden en kunnen worden afgespeeld met de meeste videospelers op zowel een pc als een Mac.

Voor gesynchroniseerd afspelen van de films van Camera 1 en Camera 2 moet u de Drive HD-speler downloaden op www.cobra.com/support/software-downloads



OPSLAG

De dashboardcamera wordt geleverd met een 16 GB MicroSD-kaart, maar ondersteunt kaarten tot maximaal 64 GB. De snelheid van de MicroSD-kaart moet minimaal klasse 10 zijn.

Ga naar www.cobra.com voor volledige producthandleidingen, firmware-updates en aanvullende ondersteuning in andere talen