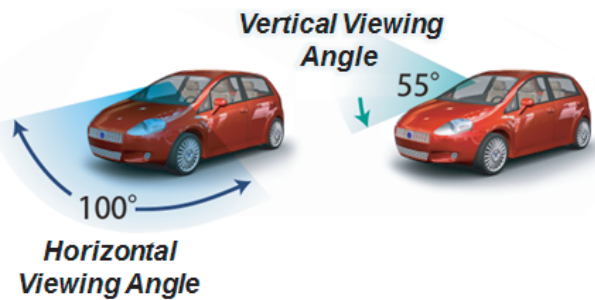


Enestående GPS Integreret Kørselsoptager

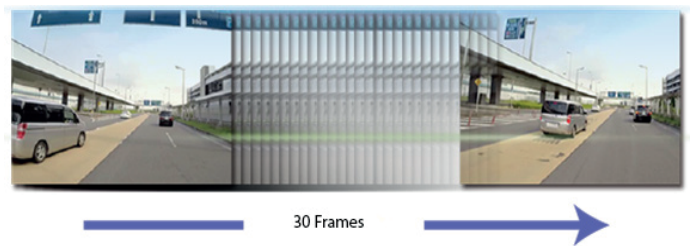


Dokumenter Parkeringsbuler

Linse med Skarp/lys (F2.0) & bred synsvinkel:
Ved brug af linsen med skarp/lys (F2.0) og bred synsvinkel (H100°/V55°), kan film med skarpt og stort synsfelt blive optaget.



30 fps Jævn Optagelse:
Optagelse med 30 billeder pr. sekund, fører til jævn og naturlig video.



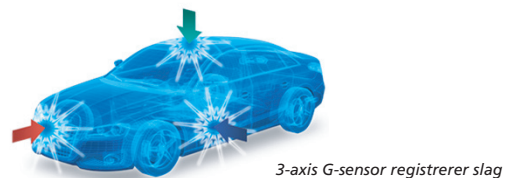
Full HD (1920 x 1080) Optagelse:

KCA-DR300 kan optage film i jævn og høj opløsning i Full HD (1920 x 1080) i små fil størrelser med H.264 teknologi.



Indbygget G-Sensor:

Når G-Sensoren registrerer pludselig bevægelse, vil KCA-DR300 automatisk gemme og låse optagelserne af hændelsen for at beskytte dem fra at blive slettet. Den integrerede 3-akse G-sensor optager G-kræfter der viser retning og styrke af sammenstødet. Køretilstand: 6 trin (Lav ~ Høj) Parkeringstilstand: 3 trin (Lav ~ Høj)



Parkeringstilstand:

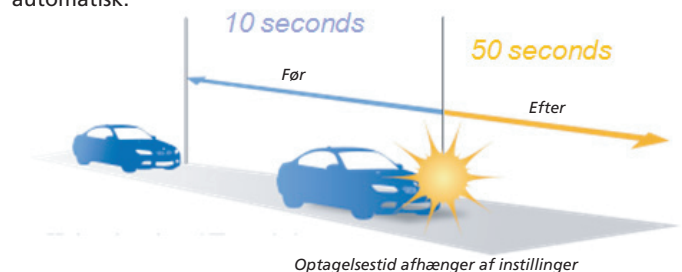
Med den seneste bevægelses sporings teknologi og indbygget batteri*, kan KCA-DR300 automatisk aktivere og optage video når bevægelse er registreret nær bilens front. I parkeringstilstand vil sikkerhedsindikatoren fungere præventivt i mod tyveri eller hærværk.



* Estimeret operationstid: Ca. 25 min

Event Optagelsestilstand:

Med event optagelsestilstand starter KCA-DR300 med at optage video automatisk ved registrering af sammenstødet, og optaget video lige før ulykken, kan gemmes og låses i en anden mappe automatisk.



Optagelsestid afhænger af indstillinger

Enestående GPS Integreret Kørselsoptager

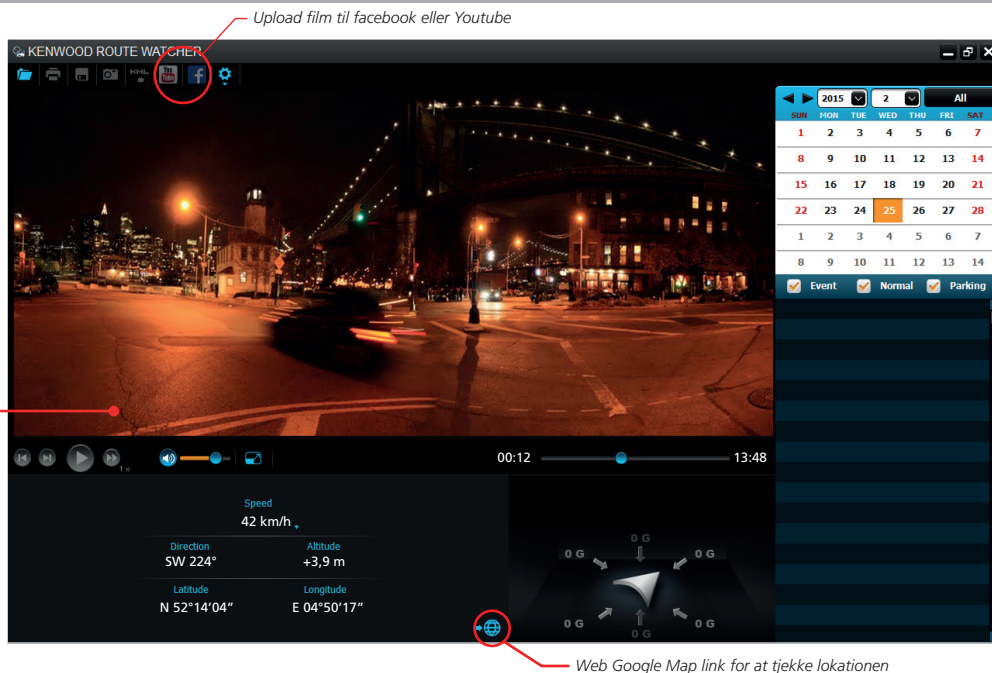
Kenwood Route Watcher:

Information i videoen såsom hastighed, højdegrad, længdegrad, breddegrad og retning. Vis lokationen på Google Maps™ ved link til net når du afspiller video på "Kenwood Route Watcher". PC program inkluderet på CD-ROM.

Afspil optagede film

Indbygget GPS:

Tjek din lokation uanset hvor du er. Indbygget høj sensitiv GPS modtager, optager automatisk din kørsel. GPS præcisions tilgængelig i log fil/eller video fil afhængig af indstillinger.



Setting	SDHC kort	Kontinuerlig optagelse	Nød optagelse	Parkerings optagelse	Billede (1920 x 1080px)
Setting 1 (Default)	4GB	25min	11min	0min	494
	8GB	50min	22min	0min	1000
	16GB	1t 40min	43min	0min	2001
	32GB	3t 20min	1t 27min	0min	4003
Setting 2	4GB	14min	11min	11min	499
	8GB	28min	22min	22min	1011
	16GB	56min	43min	43min	2023
	32GB	1t 53min	1t 27min	1t 27min	4046
Setting 3	4GB	12min	16min	7min	494
	8GB	24min	33min	15min	1001
	16GB	49min	1t 5min	29min	2001
	32GB	1t 38min	2t 10min	58min	4003
Setting 4	4GB	17min	11min	7min	494
	8GB	35min	22min	15min	1001
	16GB	1t 11min	43min	29min	2001
	32GB	2t 22min	1t 27min	58min	4003

- De listede optagelsestider og antal af billeder er ca. tal.
- De kan blive forkortet alt efter optagelsestilstand.
- I kontinuerlig optagelsestilstand, fortsætter optagelsen ved at slette gamle videoer når hukommelseskortet er fuld.

HDR (High Dynamic Range) til baggrundsbelysning:

Takket være HDR (High Dynamic Range) teknologi kan KCA-DR300 altid optage video ved den passende lysintensitet uden undereksponering (eller overeksponering), selv i mørke (eller lyse) omgivelser.



Specifikationer	
Billede sensor	1/2.7" Color CMOS
Oplosning	2 megapixels
Linse	f2.0 f=3.6mm Fixed Focus
Udsigt	D: Ca. 126° H: Ca. 100° V: Ca. 55°
LCD skærm	2.4 tommer TFT
Billede format / størrelse	JPEG Standard / 1920x1080px
Optagelses format / codec	MOV / H.264
Videoklip længe	1min / 3min (standard) / 5 min
Frame rate	30 billeder pr. sekund (1920x1080px)
Optagelses medie	microSDHC kort Class-6 eller over (32GB max)
G-Sensor følsomhed	0,5G ~ 3G (6 trin i køretilstand)
High Dynamic Range (HDR)	On / Off (Standard)
Strømforsyning (Bil oplader adapter)	Input: DC 12V / 24V Output: DC 5V / 1A
Spændings forbrug	220 mA
Strøm forbrug	2,2W (Kontinuerlig optagelse)
Operations temperatur	-10°C ~ 60°C 0°C ~ 45°C i opladning
Dimensioner (BxHxD)	65,2 x 65 x 35,8mm
Vægt	Ca. 95g (Kun kamera)
Tilbehør	Bil oplader adapter (Kabel 3.5m) Bil beslag CD-ROM (Kenwood Route Watcher / User Guide)
Menu Sprog	Engelsk, hollandsk, fransk, italiensk, tysk, spansk, portugisisk, polsk, ungarsk, tjekkisk, russisk.
Opladningstid	Anslået: 1t 40 min
Optagelsestid (Med opladt batteri)	Anslået: 25 min i parkeringstilstand Anslået: 8 min i kontinuerlig tilstand

