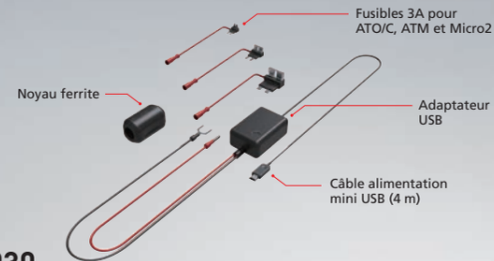


## Kit connexion mode Parking intelligent



## CA-DR1030

Kit connexion mode Parking Intelligent pour :  
DRV-A601W/A501W/A301W/A201/A100

- La longueur de câble de 4m vous aide à l'insérer et le dissimuler facilement dans l'habitacle.
- Fourni avec trois types de fusibles pour une connexion facile de l'alimentation électrique.

• JVCKENWOOD Corporation adopte une politique d'évolution constante en matière de développement technologique. Pour cette raison, les informations contenues dans cette brochure, les caractéristiques et aspects des produits pourront être modifiés sans avertissement.

- Les captures d'écrans et autres images de cette brochure sont créées par logiciel graphique.
- La fonction ADAS du DRV-N520 est conçue pour aider les conducteurs et non pour éviter les accidents. De plus, elle n'indique pas tous les risques. Son bon fonctionnement n'est pas garanti même lorsque l'appareil est utilisé conformément aux informations fournies par la notice. JVCKENWOOD ne pourra être tenu responsable pour quelque perte que ce soit en résultant.

• Les logos microSDXC and microSDHC sont des marques déposées de SD-3C LLC.

• ©2019 Google LLC. Tous droits réservés. Google Maps™ est une marque déposée de Google LLC. Android et Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.

• iOS est une marque déposée de Cisco aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

## JVCKENWOOD EUROPE B.V. - Benelux Branch

LEUVENSESTEENWEG 248J - 1800 VILVOORDE

Belgium: www.kenwood.be

Pour toute information et aide technique, rendez-vous sur le site [www.kenwood.com/cs/ce](http://www.kenwood.com/cs/ce). Les produits présentés dans cette brochure peuvent ne pas être disponibles dans certains pays. Contactez votre revendeur local KENWOOD pour connaître les disponibilités.

## TABLEAU COMPARATIF

	DRV-A700W	DRV-A601W	DRV-A501W	DRV-A301W	DRV-A201	DRV-A100	KCA-R200	KCA-R100	DRV-N520
<b>Connexion caméra arrière</b>	KCA-R100 (en option)	KCA-R200 (en option)	KCA-R100 (en option)	—	—	—	—	—	—
<b>Liaison sans fil (Wireless Smartphone Link) *1</b>	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	—	—	—	—	—
<b>Ecran</b>	—	TFT 3 pouces couleur	TFT 3 pouces couleur	TFT 2,7 pouces couleur	TFT 2,7 pouces couleur	TFT 2 pouces couleur	—	—	—
<b>Lien DashCam</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	Oui (avec récepteurs AV KENWOOD compatibles)
<b>Capteur d'image</b>	1/2.8 Color CMOS Sensor	1/2.8 Color CMOS Sensor	1/2.8 Color CMOS Sensor	1/2.8 Color CMOS Sensor	1/2.7 Color CMOS Sensor	1/4 Color CMOS Sensor	1/2.8 Color CMOS Sensor	1/2.8 Color CMOS Sensor	1/3 Color CMOS Sensor
<b>Caméra</b>									
<b>Angle de vision (diagonal / horizontal / vertical)</b>	154° / 114° / 82°	130° / 129° / 72°	126° / 126° / 110°	136° / 115° / 61°	136° / 115° / 61°	125° / 101° / 52°	161° / 129° / 66°	161° / 129° / 66°	128° / 117° / 63°
<b>Objectif</b>	F1.8	F1.8	F1.6	F1.8	F1.8	F2.4	F2.0	F2.0	F2.0
<b>Résolution d'enregistrement</b>	WQHD (2560 x 1440p) *2 3.7M Pixels	4K (3840 x 2160p) *3 8.3M Pixels	WQHD (2560 x 1440p) *2 3.7M Pixels	Full HD (1920 x 1080p) 2M Pixels	Full HD (1920 x 1080p) 2M Pixels	HD (1280 x 720p) 1M Pixels	WQHD (2560 x 1440p) *2 3.7M Pixels	Full HD (1920 x 1080p) 2M Pixels	2304 x 1296p 3M Pixels
<b>Fréquence de trame</b>	30fps	30fps	30fps	30fps	30fps	30fps	30fps	30fps	27fps
<b>HDR / WDR</b>	HDR	WDR	HDR	HDR	—	—	—	—	HDR
<b>G-Capteur / GPS</b>	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / —	—	—	Oui / —
<b>Mode enregistrement</b>	Continu / Manuel / Incident / Parking *4 / Photo	Continu / Manuel / Incident / Parking *4 / Photo	Continu / Manuel / Incident / Parking *4 / Photo	Continu / Manuel / Incident / Parking *4 / Photo	Continu / Manuel / Incident / Parking *4 / Photo	Continu / Manuel / Incident / Parking *4 / Photo	—	—	Continu / Manuel / Incident / Parking *4 / Photo
<b>Enregistrement</b>									
<b>Temps enregistrement mode Incident</b>	1 / 3 / 5 min.	1 / 3 / 5 min.	1 / 3 / 5 min.	1 / 3 / 5 min.	1 / 3 / 5 min.	1 / 3 / 5 min.	—	—	Max. 72 sec.
<b>Temps enregistrement mode Parking</b>	30 sec.	30 sec.	30 sec.	30 sec.	30 sec.	30 sec.	—	—	10 / 20 / 30 sec.
<b>Enregistrement voix (micro &amp; haut-parleur)</b>	Oui (ON / OFF)	Oui (ON / OFF)	Oui (ON / OFF)	Oui (ON / OFF)	Oui (ON / OFF)	Oui (ON / OFF)	—	—	Oui (ON / OFF)
<b>Support d'enregistrement</b>	Carte microSDXC/SDHC 8 Go - 256 Go, Classe10	microSDXC/SDHC Card 8GB - 256GB, UHS Speed Class (U3)	Carte microSDXC/SDHC 8 Go - 256 Go, Classe10	Carte microSDXC/SDHC 8 Go - 256 Go, Classe10	Carte microSDXC/SDHC 8 Go - 256 Go, Classe10	Carte microSDHC 8Go - 32Go, Class10	—	—	Carte microSDXC/SDHC 8 Go - 256 Go, Classe10
<b>Format fichier</b>	MOV	MOV	MOV	MP4	MP4	AVI	—	—	MOV
<b>Format vidéo / audio / image</b>	H.264 / Linear PCM / JPEG	H.264 / Linear PCM / JPEG	H.264 / Linear PCM / JPEG	H.264 / Linear PCM / JPEG	H.264 / Linear PCM / JPEG	MJPEG / Linear PCM / JPEG	—	—	H.264 / Linear PCM / JPEG
<b>Attache magnétique rapide</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	—	—	—	—
<b>Super Capacité (Batterie de secours)</b>	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	—	—	Intégré
<b>Logiciel PC</b>	Kenwood Video Player	Kenwood Video Player	Kenwood Video Player	Kenwood Video Player	Kenwood Video Player	Kenwood Video Player	—	—	Kenwood Drive Reviewer
<b>Dimensions (L x H x P) (unité principale)</b>	90 x 61.3 x 39.2mm	106 x 50.5 x 40.5mm	106 x 50.5 x 40.5mm	92 x 46 x 37mm	88 x 51 x 37.5mm	54 x 58 x 37mm	63 x 66 x 36mm	63 x 66 x 36mm	79 x 22 x 48mm
<b>Poids (unité principale)</b>	98g	102g	102g	82g	78g	46g	334g	334g	77g
<b>Carte microSD</b>	Oui (16Go) inclus	Oui (64Go) inclus	Oui (16Go) inclus	Oui (16Go) inclus	Oui (16Go) inclus	Oui (16Go) inclus	—	—	Oui (8Go) inclus
<b>Filtre polarisé</b>	Oui	Oui	Oui	—	—	—	—	—	—
<b>Accessoires fournis</b>	Kit connexion inclus (CA-DR1030)	Câble adaptateur allume-cigare	Câble adaptateur allume-cigare	Câble adaptateur allume-cigare	Câble adaptateur allume-cigare	Câble adaptateur allume-cigare	—	—	connexion mode Smart Parking
<b>Support</b>	<b>Ventouse</b> — <b>Support adhésif</b> Oui	Oui Oui	Oui Oui	Oui Oui	Oui Oui	Oui Oui	Oui Oui	Oui Oui	Oui

\*1 : L'application pour smartphone KENWOOD DASHCAM MANAGER (DRV-A700W / A601W / A501W / A301W) doit être téléchargée depuis l'App Store (iOS) ou Google Play (Android) sur votre terminal.

\*2 : Pour une connexion de la caméra arrière KCA-R100 au DRV-A700W / A501W, la résolution d'enregistrement est Full HD (1920 x 1080p) pour l'avant et l'arrière.

\*3 : Pour une connexion de la caméra arrière KCA-R200 au DRV-A601W, la résolution d'enregistrement est Wide Quad HD (2560 x 1440p) pour l'avant et l'arrière.

\*4 : Pour permettre l'enregistrement en mode Parking, le kit de connexion en option doit être connecté à l'alimentation continue. Le kit de connexion CA-DR1030 (pour DRV-A601W / A501W / A301W / A201 / A100) est vendu séparément.

## Temps d'enregistrement

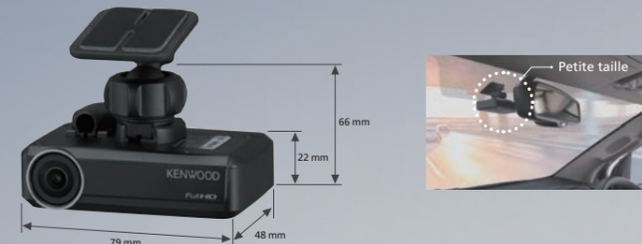
	DRV-A700W	DRV-A601W	DRV-A501W	DRV-A301W	DRV-A201	DRV-A100	DRV-N520
<b>Qualité enregistrement (réglage par défaut)</b>	WQHD (2560 x 1440p)	4K (3840 x 2160p)	WQHD (2560 x 1440p)	Full HD (1920 x 1080p)	Full HD (1920 x 1080p)	HD (1280 x 720p)	Full HD (1920 x 1080p)
<b>4GB</b>	—	—	—	—	—	—	—
<b>8GB</b>	47 min.	18 min.	47 min.	60 min.	60 min.	45 min.	70 min.
<b>16GB</b>	94 min.	36 min.	94 min.	120 min.	120 min.	90 min.	140 min.
<b>32GB</b>	141 min.	72 min.	141 min.	240 min.	240 min.	180 min.	280 min.
<b>64GB</b>	376 min.	144 min.	376 min.	480 min.	480 min.	—	—
<b>128GB</b>	752 min.	290 min.	752 min.	960 min.	960 min.	—	—
<b>256GB</b>	1504 min.	580 min.	1504 min.	1920 min.	1920 min.	—	—

Les temps d'enregistrement ci-dessus sont les temps totaux maximums en enregistrements Continu, Manuel, Incident et Parking. Ces temps sont estimés. Ils peuvent être plus courts selon les images filmées.

ADK-CL20-DASHCAM-FR

## DASHCAM CONNECTÉE

AUX RÉCEPTEURS KENWOOD AV COMPATIBLES



## DRV-N520

Dashcam Full HD avec ADAS simplifié



Accessoires: carte microSD 8 Go / cordon d'alimentation / système de montage

## DASHCAM CONNECTÉE

à contrôler depuis le large écran tactile du récepteur

La DRV-N520 se connecte aux récepteurs KENWOOD AV compatibles, ce qui permet d'afficher et de gérer les vidéos enregistrées à partir du grand écran tactile du récepteur.

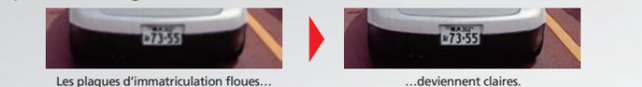


Enregistrement manuel et prise de photos manuel

Lecture vidéo

## Enregistrement 3 mégapixels (2304 x 1296p)

La DRV-N520 offre une résolution plus haute que le Full HD (1920 x 1080p) pour enregistrer et visualiser plus de détails, comme les plaques d'immatriculation et panneaux de signalisation.



## Large angle de vision

La DRV-N520 intègre un objectif grand angle de 117° à l'horizontale, 63° à la verticale et 128° en diagonale. La large prise de vue à l'avant du véhicule permet de capter tous les éléments importants sur la route.



## Fonction ADAS simplifiée

Equipée d'un ADAS (Advanced Driver Assistance System) simplifié, la plus récente technologie d'assistance à la conduite.

\*ADAS aide la conduite mais n'empêche pas les accidents. Elle n'avertit pas de tous les dangers possibles..



## Mode Parking Intelligent

Lorsque votre véhicule est garé et éteint, le mode de parking intelligent s'active. Si votre véhicule est soumis à une collision ou à d'autres impacts physiques, votre caméra de bord s'allume grâce au capteur G intégré et enregistre automatiquement 30 secondes de vidéo.



# KENWOOD

## ENREGISTREMENT AVANT & ARRIÈRE PAR TRANSMISSION RÉSEAU SANS FIL



Wide Quad HD  
2560 x 1440

Catalogue DashCam 2020

## ENREGISTREMENT AVANT & ARRIÈRE PAR LIAISON RÉSEAU SANS FIL



### DRV-A700W

Dashcam WQHD, réseau sans fil intégré



Accessoires: Carte microSD 16 Go / Filtre polarisé / Câble adaptateur allume-cigare/ Support de montage

### Angle ajustable (-90° à +40°)

L'ajustement d'angle de l'objectif rotatif vous donne une flexibilité totale et fournit une vue adéquate des différents angles du pare-brise.



## DRV-A700W/A501W, SPÉCIFICATIONS

**Enregistrement Wide Quad HD**  
— 1,8 fois plus de pixels que la Full HD —

Grâce à leur capteur CMOS à 3,7 mégapixels, les DRV-A700W et DRV-A501W enregistrent la vidéo en Wide Quad HD à 30 fps, soit 1,8 fois plus de pixels que la Full HD, pour un enregistrement et une lecture en super haute définition.

\*En les combinant à la caméra optionnelle KCA-R100, vous pouvez aussi enregistrer à l'arrière en Full HD



### KCA-R100

Caméra arrière en option pour DRV-A700W/ 501W

Accessoires : Câble mini USB 8 m

### Objectif rotatif 180°

Il permet d'obtenir une vision claire à 180° de toute la lunette arrière.



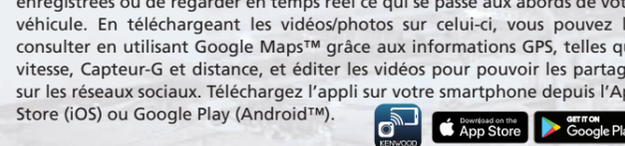
## LIAISON SANS FIL SMARTPHONE



DRV-A700W DRV-A601W DRV-A501W DRV-A301W

### Wireless Smartphone Link (réseau sans fil)

L'appli KENWOOD DASHCAM MANAGER vous permet de régler facilement votre Dashcam, de visionner directement sur votre smartphone vos vidéos enregistrées ou de regarder en temps réel ce qui se passe aux abords de votre véhicule. En téléchargeant les vidéos/photos sur celui-ci, vous pouvez les consulter en utilisant Google Maps™ grâce aux informations GPS, telles que vitesse, Capteur-G et distance, et éditer les vidéos pour pouvoir les partager sur les réseaux sociaux. Téléchargez l'appli sur votre smartphone depuis l'App Store (iOS) ou Google Play (Android™).



Le logiciel "KENWOOD VIDEO PLAYER" permet d'afficher, de lire, d'éditer et de partager les vidéos enregistrées par la Dashcam depuis votre PC. A télécharger depuis <https://www.kenwood.com/cs/ce/> Suivez scrupuleusement les instructions de téléchargement à l'écran.



### Fixation magnétique rapide

Ce système de fixation magnétique breveté, contrairement aux systèmes classiques de verrouillage, vous permet de fixer ou de retirer aisément et instantanément la Dashcam, sans devoir connecter ou déconnecter de câble.



## ENREGISTREMENT 4K



### DRV-A601W

Dashcam 4K à écran LCD couleur tactile 3 pouces, réseau sans fil intégré



Accessoires: Carte microSD 64 Go / Filtre polarisé / Câble adaptateur allume-cigare / Support de montage

## DRV-A601W, SPÉCIFICATIONS

**Enregistrement 4K**  
— 2 fois plus de pixels que le Wide Quad HD —

Grâce à son capteur CMOS 8,3 mégapixels, la DRV-A601W enregistre la vidéo en 4K à 30 fps, soit plus de 2 fois plus de pixels que la Wide Quad HD, permettant enregistrement et lecture en super haute définition.

\*En y combinant la caméra optionnelle KCA-R200, vous pouvez aussi enregistrer à l'arrière en Wide Quad HD.



### Filtre polarisé — Réduit les reflets du pare-brise —

Les DRV-A700W/ A601W/ A501W intègrent un filtre polarisé. Celui-ci réduit la réflexion du tableau de bord dans le pare-brise, qui peut se former dans certaines positions ou en raison de conditions météorologiques. La réduction des reflets par temps ensoleillé permet d'enregistrer des images plus nettes.



### KCA-R200

Caméra arrière en option pour DRV-A601W.

Accessoires : Câble mini USB 8 m

### Objectif rotatif 180°

Il permet d'obtenir une vision claire à 180° de toute la lunette arrière.



## ENREGISTREMENT FRONTAL ET ARRIÈRE



### DRV-A501W

Dashcam WQHD à écran LCD couleur tactile 3 pouces, réseau sans fil intégré



Accessoires: Carte microSD 16 Go / Filtre polarisé / Câble adaptateur allume-cigare/ Support de montage

### Ecran tactile LCD couleur 3 pouces

Les DRV-A601W/ A501W sont équipées d'un écran 3 pouces couleur parfaitement adapté à sa caméra, sans perte de résolution. Il permet de visionner correctement et instantanément ce que vous venez de filmer. L'interface graphique au large texte rend toutes les fonctions facilement visibles et accessibles.

## DRV-A700W/A601W/A501W, SPÉCIFICATIONS

### Angle de Vision Ultra-Large

Ces caméras ont des angles de vision ultra-larges. La DRV-A700W offre par ex. une vision à 114° à l'horizontale, 82° à la verticale et 154° en diagonale. La caméra arrière KCA-R100 offre une vision à 129° à l'horizontale, 66° à la verticale et 161° en diagonale. En combinant la DRV-A700W / A501W avec la KCA-R100, vous capturez un maximum d'informations.



### Filmer à l'avant & à l'arrière en combinant 2 caméras

Combiner la caméra arrière optionnelle KCA-R100 aux DRV-A700W / A501W vous permet de visualiser et anticiper les collisions arrière. Vous enregistrez simultanément des vidéos avant et arrière en full HD.



### Objectif F1.8 - la meilleure luminosité du marché -

Les DRV-A700W / A501W sont équipées de l'objectif F1.6, doté d'une luminosité ultra performante. Vous enregistrez des images claires que vous conduisiez de nuit ou dans des tunnels.

## RESEAU SANS FIL INTÉGRÉ



### DRV-A301W

Dashcam Full HD à écran LCD couleur 2,7 pouces, réseau sans fil intégré



Accessoires: Carte microSD 16 Go / Câble adaptateur allume-cigare/ Support de montage

### Wireless Smartphone Link (réseau sans fil)

L'appli KENWOOD DASHCAM MANAGER vous permet de régler facilement votre Dashcam, de visionner directement sur votre smartphone vos vidéos enregistrées ou de regarder en temps réel ce qui se passe aux abords de votre véhicule. En téléchargeant les vidéos/photos sur celui-ci, vous pouvez les consulter en utilisant Google Maps™ grâce aux informations GPS, telles que vitesse, Capteur-G et distance, et éditer les vidéos pour pouvoir les partager sur les réseaux sociaux. Téléchargez l'appli sur votre smartphone depuis l'App Store (iOS) ou Google Play (Android™).

## ENREGISTREMENT FULL HD



### DRV-A201

Dashcam Full HD à écran couleur LCD 2,7 pouces

Accessoires: Carte microSD 16 Go / Câble adaptateur allume-cigare/ Support de montage

## DRV-A301W/A201, SPÉCIFICATIONS

### Enregistrement Full HD 2 mégapixels

Les DRV-A301W/ A201 enregistrent la vidéo en Full HD à 30 fps, ce qui permet de visualiser de manière détaillée les plaques d'immatriculation et panneaux de signalisation.



### Large angle de vision

Les DRV-A301W/ A201 intègrent un objectif grand angle pour une vision à 115° à l'horizontale, 61° à la verticale et 136° en diagonale. Le volume de prise de vue à l'avant du véhicule capte tous les éléments importants sur la route.

## TAILLE COMPACTE n'obstrue pas la vue



### DRV-A100

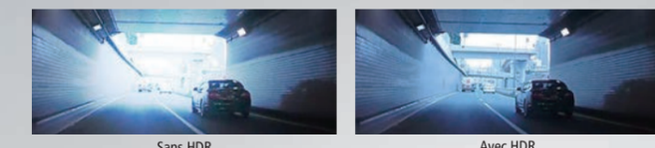
Dashcam HD à écran couleur LCD 2 pouces

Accessoires: Carte microSD 16 Go / Câble adaptateur allume-cigare / Support de montage

## FONCTIONS ÉVOLUÉES

### HDR (High Dynamic Range) — Pour lumières aveuglantes et pénombres —

Le HDR aide à réduire les éclairages extrêmes pour fournir des images claires même en environnement compliqué : contre-jours, éclairages nocturnes et lieux à forts contrastes, comme les entrées et sorties de tunnel.



### G-Capteur 3 axes & récepteur GPS\*

Le G-Capteur 3 axes intégré à sensibilité réglable détecte les chocs externes, obligeant l'appareil à sauvegarder automatiquement l'enregistrement. Le récepteur GPS permet d'y ajouter les données de localisation et de vitesse.

\*La DRV-A100 n'a pas de récepteur GPS.

### Mode Parking Intelligent

Lorsque votre véhicule est garé et éteint, le mode de parking intelligent s'active. Si votre véhicule est soumis à une collision ou à d'autres impacts physiques, votre caméra de bord s'allume grâce au capteur G intégré et enregistre automatiquement 30 secondes de vidéo. Le kit de câblage CA-DR1030 (en option) est requis pour une alimentation permanente.

### Super Capacité (batterie de secours)

Cela évite que le fichier vidéo en cours d'enregistrement ne soit corrompu en cas de coupure de courant due à une collision ou à d'autres impacts physiques. Elle fournit suffisamment d'énergie pour sauvegarder correctement le fichier en cours.

### 2 modes de montage

Une ventouse et un support adhésif sont inclus dans l'emballage. Le support ventouse facilite sa fixation et son détachement du pare-brise, tandis que le support adhésif procure une fixation plus solide à la caméra.

