

# KENWOOD

# DRV-410

La caméra embarquée



La caméra DVR-410 est très compacte pour une fixation aisée sur le pare-brise à proximité du rétroviseur intérieur. Pour enregistrer des vidéos de qualité, elle utilise un capteur grand angle capable de prendre des vidéos haute définition de jour comme de nuit. [2304x1296 Pixels] sur carte micro-SDHC de 8 à 32Go.

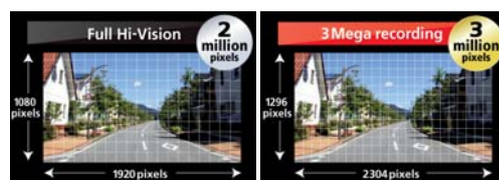
La caméra DVR-410 est dotée d'un récepteur GPS intégré permettant d'assurer le suivi des routes empruntées, en enregistrant les images, la direction, la vitesse et les coordonnées géographiques, avant de les synchroniser avec Google Maps via le logiciel KENWOOD DRIVE REVIEWER. [logiciel gratuit pour PC : <http://www.kenwood.com/cs/ce/>]

L'enregistrement peut se déclencher automatiquement lorsque l'on démarre le véhicule. Un capteur de choc permet aussi de déclencher l'enregistrement audio/vidéo, si le véhicule est percuté en stationnement. Les vidéos sont horodatées et géolocalisées par données GPS, afin de constituer une preuve juridique irréfutable en cas de sinistres.

La DRV-410 comporte également des aides à la conduite : alerte de franchissement de lignes et détection de risque de collision si l'on se rapproche trop d'un véhicule ainsi qu'une batterie rechargeable.

Résolution d'enregistrement  
[Maximum]

Vidéo maximum 2,98 millions de pixels.  
2304 x 1296 [1296p]  
1920 x 1080 [1080p]  
1280 x 720 [720p]



4 modes d'enregistrement



Enregistrement continu.  
Enregistrement manuel.  
Enregistrement des événements pour la détection d'un choc soudain ou inattendu.  
Enregistrement de stationnement pour exécuter la surveillance des chocs occasionnés au véhicule.



G-Sensor & GPS intégrés

Le DVR-410 est équipé d'un G-Sensor conçu pour détecter une collision, et d'un GPS qui enregistre la vitesse, la latitude et la longitude. KENWOOD DRIVE REVIEWER est une application PC gratuite qui affiche la vidéo enregistrée par le DVR-410. <http://www.kenwood.com/cs/ce/>



## HDR [High Dynamic Range]

Grâce à la technologie HDR, la DRV-410 peut enregistrer des vidéos avec une exposition convenable. [sans sous-exposition ou sans sur-exposition]



## Aides à la conduite

Alerte de franchissement de lignes  
Détection de risque de collision  
Avertissement de retard de départ



## SPECIFICATIONS

Taille de l'écran	1.5 pouce, 110 000 pixels, TFT quadrichromie
Capteur d'image	CMOS couleur 1/3 pouces
Angles de vue maximum d'enregistrement	Horizontal : approx. 117 degrés Vertical : approx. 63 degrés [Diagonal 128 degrés]
Objectif	Grand angle, ouverture du diaphragme : f 2.0
Résolutions d'enregistrement [maximum]	Vidéo maximum 2.98 millions de pixels 2304 x 1296 [1296p] 1920 x 1080 [1080p] 1280 x 720 [720p]
Fréquence d'images	27 image par secondes
Modes d'enregistrement	Enregistrement continu Enregistrement des événements Enregistrement manuel Enregistrement de stationnement
Durée d'enregistrement avant et après la détection d'un choc	10 secondes avant 15, 30, ou 60 secondes après [maximum 70 secondes]
Longueur du fichier d'enregistrement continu	1, 2 à 3 minutes
Enregistrement audio	Disponible [ON / OFF possible]
Fichier d'enregistrement vidéo	Format d'enregistrement : MOV Vidéo : H.264, MPEG-4 AVC Audio : PCM linéaire
Image fixe	JPEG [maximum 2304 x 1296]
Méthode de lecture des vidéos d'enregistrement	Unité ou lecteur Windows standard Window Média Player, QuickTime, etc... Prend en charge le logiciel de visionnage dédié [KENWOOD DRIVE REVIEWER à télécharger depuis le site Web JVCKENWOOD]
Support d'enregistrement	Carte micro-SD 8 à 32GO pris en charge [Classe 6 ou supérieure]
GPS	Intégré
Sensibilité aux chocs [G-Sensor intégré]	-4.0G à +4.0G [par incrément de 0.1G]
Tension d'alimentation	12V [8.5 à 16V]
Consommation électrique	200mA [maximum 720mA]
Plage de températures de fonctionnement	-10°C à +60°C
Menu [14 langues]	Anglais, Allemand, Espagnol, Finlandais, Français, Hongrois, Italien, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Tchèque
Dimensions externes [L x H x P]	77 X 56 X 35 mm [hors saillies] Hauteur du support fixé : 93 mm
Poids	environ 81g avec la carte micro SD insérée [à l'exclusion du cordon]
Accessoires	Cordon d'alimentation [3.5m] x1 Support de montage [adhésif double face] x1

## Durées d'enregistrement

Qualité d'enregistrement	Taille de la carte		
	8 GO	16 GO	32 GO
3 M [2304 x 1296]	50 minutes	100 minutes	210 minutes
1920 x 1080	70 minutes	140 minutes	280 minutes
1280 x 720	100 minutes	200 minutes	400 minutes

- Les durées d'enregistrement ci-dessus sont des totaux [maximum] pour les enregistrements continus, manuels, des événements et de stationnement.
- Les durées d'enregistrement sont des estimations. Elles peuvent être plus courtes selon la scène d'enregistrement.

## Nombre de fichiers d'enregistrement

Mode d'enregistrement	Taille de la carte		
	8 GO	16 GO	32 GO
Enregistrement des événements	5 fichiers	10 fichiers	20 fichiers
Enregistrement manuel	10 fichiers	20 fichiers	40 fichiers
Enregistrement de stationnement	20 fichiers	40 fichiers	80 fichiers
Enregistrement d'images fixes	100 fichiers	200 fichiers	400 fichiers

- Le nombre de fichiers d'enregistrement continu varie selon le nombre d'enregistrements des événements enregistrés, les enregistrements manuels et les enregistrements de stationnement.
- Pour les enregistrements des événements, l'enregistrement manuel et l'enregistrement de stationnement, les anciens fichiers sont supprimés lorsque le réglage d'écrasement de chaque type de fichier est réglé sur "ON". Sauvegardez les fichiers requis sur un ordinateur ou un autre appareil.

## Informations logistiques

Outer Carton : [LxPxH] 484 x 274 x 347 mm  
Poids : 10.40kg - Conditionnement : 20 pcs

Inner Carton : [LxPxH] 237 x 131 x 64 mm  
Poids : 0.50kg - Conditionnement : 1 pc

Produit : [LxPxH] 77 x 35 x 56 mm  
Hauteur avec le support fixé : 93 mm  
Poids caméra seule : 79g

Code EAN : 0019048216526

