

## Dashcam Quad HD



Optique grand angle 144°



Ecran LCD 3.0"

**Wide Quad HD**  
**2560 x 1440**



Double slot Cartes SDXC



Enregistrement haute resolution 3.7M pixels



High Dynamic Range



Enregistrement à faible cadence possible

## Technologies

Récepteur GPD



intégré

Accéléromètre



3 axes

Mode Parking



Avancé\*

Logiciel gratuit



KENWOOD  
Drive Reviewer

Super Capacitor



Intégré

Optique lumineuse



F2.0

\* Requier un cable additionnel.

# Points clés

# KENWOOD

	<p><b>DRV-830</b></p>  <p>Wide Quad HD 2560 x 1440</p>
Ecran	TFT LCD couleur 3"
Récepteur GPS	Oui
Accéléromètre 3 axes	Oui
Angle de vue & optique	144° (Diagonale) F2.0
Capteur d'images	CMOS couleur 1/3"
Resolution	3.7M Pixels (Quad HD)
Résolution video (MAX)	2560 x 1440
Images/seconde	27 fps
Lecteur cartes SD	2 slots de cartes micro SD
Compatibilité cartes SD	Cartes micro SDHC/SDXC Classe 10 (8GB~128GB)
Logiciel dédié	KENWOOD Drive Reviewer
Taille (W x H x D)	87mm x 55mm x 35mm
Poids (sans le Câble)	Approx. 120g
Câble d'alimentation	Cigar Lighter Type (4.0m)
Gencod	0019048223616



Capteur d'image	1/3 pouces couleur CMOS
Nombre de pixels	3,7M Pixels (2560 x 1440)
Type d'objectif	f2.0
Angles de vision	132°(H) / 70°(V) / 144°(Diagonal)
Ecran LCD	3,0" full colour TFT
Recording Resolution	2560x1440 Quad HD (Max3.7Mpx)
Mode d'enregistrement des événements	Oui
Enregistrement en continu	1, 3(default) or 5min files
Enregistrement manuel	Oui
Enregistrement parking	Oui
Recording preservation timing	Plein temps / Événement / Manuel / parking
Temps d'enregistrement lors de détection de collisions	Approx. 70 sec
Recording time before the collision detection	10 sec
Temps d'enregistrement après la détection de collision	10/30/60sec
Long record capacity	by split drive/incident SD-card record mode
Frame Rate	27fps (default) / 9fps / 3 fps
Format d'image	JPEG
Taille de l'image	1920 x 1080 Pixels
Recording Format	MOV
Format vidéo	H.264
Longueur du clip vidéo	1min/3min(default)/5min

Format de fichier audio	Linear PCM
Capteur G intégré	-4G to +4G (0,1G steps)
HDR record enhancement	Activé / Désactivé (par défaut)
Récepteur GPS intégré	Oui
Scene Select Technology	Oui
Mode Parking	with optional hardwired kit (CA-DR100)
Safety Drive Alert support	Oui
Avertissement Collision Frontale (FCW)	Oui
Lane Departure Warning (LDW)	Oui
Avertissement Retard démarrage (DDW)	Oui
Support d'enregistrement	2 slots for micro SDXC Class 10 or higher
Support d'enregistrement de taille maximale	8GB up to 128GB
Langues du menu	English
Type d'alimentation électrique	Câble CC de 3,5 m
Tension d'alimentation	12V (8,5 to 16V)
Consommation électrique	210 mA
Dimensions (WxHxD)	87 x 55 x 35 mm
Poids	110 gr (uniquement la caméra)
Chargeur adaptateur de voiture	Inclus avec un câble de 3,5 m
Support de montage	Incluse
Logiciel PC spécifique disponible	par téléchargement