

Manuel d'utilisateur

Précaution	Page 1
Caractéristiques spéciales DVR	Page 1
Accessoires	Page 2
Interface DVR	Page 2
Opération DVR	Page 2
Mettre sous/hors tension	Page 2
Mode Vidéo	Page 3
Enregistrement normal	Page 3
Enregistrement en boucle	Page 4
Mode Image	Page 4
Mode relecture	Page 4
Supprimer Fichiers / Protect.	Page 4
Réglage Menu	Page 4
Relecture sur HDTV/PC	Page 5
Spécification technique	Page 6
Lecteur vidéo GPS	Page 6

Précaution

Veillez lire attentivement les directives suivantes et le manuel d'utilisateur avant d'utiliser ce DVR.

- Veuillez vous référer aux instructions du manuel et faire fonctionner la caméra correctement. Une opération illégale peut endommager les composants internes de la caméra.
- Veuillez ne pas laisser tomber la caméra, cela pourrait endommager les composants internes.
- Veuillez ne pas modifier ou démonter le DVR, afin d'éviter les dommages au DVR.
- L'élévation de température est normale lorsque la caméra est utilisée pendant une longue période.
- Veuillez ne pas toucher la lentille lors de l'enregistrement car cela affectera la qualité de la vidéo.

Caractéristiques spéciales DVR :

- **Capteur-G**

Le capteur -G est intégré avec un capteur d'accélération à trois axes. Le DVR enregistrera les vidéos comme des fichiers indestructibles lorsque l'accélération gravité est notée, par exemple si un accident survient.

- **Fonction SOS**

Appuyez brièvement sur le bouton «Haut » pour activer la fonction SOS en mode d'enregistrement. La vidéo actuelle sera enregistrée sous forme de fichier indestructible.

- **Fonction WDR**

Lorsqu'il existe une surexposition ou une sous-exposition, WDR rend l'image plus claire.

- **Détection de mouvements**

Si la voiture s'arrête, la caméra arrêtera l'enregistrement après 10 sec. Si quelque chose en face de la voiture est en mouvement, par exemple, vous commencez la conduite automobile, la caméra va automatiquement commencer à enregistrer à nouveau.

Accessoires

Câble USB

Chargeur de voiture

Ventouse

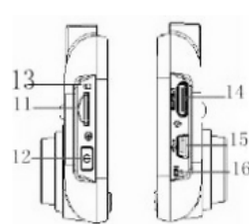
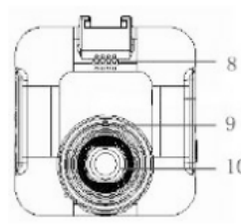
Manuel d'utilisateur (non illustré)

Module GPS



Interface d'opération

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. Bouton Menu | 9. Microphone |
| 2. Bouton Haut | 10. Lentille |
| 3. Bouton Bas | 11. Fente Carte TF |
| 4. Bouton OK | 12. Bouton d'alimentation |
| 5. Indicateur de microphone | 13. Bouton de réinitialisation |
| 6. Indicateur de fonctionnement | 14. Port HDMI |
| 7. Indicateur de chargement | 15. Port USB |
| 8. Haut-parleur | 16. Port GPS |



Bouton d'alimentation: Activer/Descriver la caméra

Bouton Menu: Appuyez sur le bouton Menu pendant environ 3 secondes pour basculer entre Vidéo / Image /Relecture. Appuyez brièvement sur le bouton pour entrer dans le réglage Menu.

Bouton Haut: Ce bouton est utilisé pour le Haut page dans le réglage Menu ou pour sélectionner le fichier en mode de relecture; Lorsque vous prenez une vidéo, appuyez brièvement sur ce bouton pour activer l'enregistrement SOS.

Bouton Bas: ce bouton est utilisé pour le Bas page dans le réglage Menu ou pour sélectionner le fichier en mode de relecture.

Bouton OK: Démarrer/Arrêter l'enregistrement; Pour prendre des photos; Pour confirmer le réglage du menu; Démarrer/mettre en pause la lecture en mode de relecture.

Bouton Réinitialisation: Redémarrer l'appareil photo.

Opération

1. Mettre sous/hors tension

Mettre sous tension: appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation. Vous entendrez un bip sonore, l'indicateur de fonctionnement bleu s'allumera et le DVR de voiture passe en mode veille.

Mettre hors tension: Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation. Vous entendrez un bip sonore, l'indicateur de fonctionnement bleu s'éteindra et le DVR de voiture s'éteindra .

Si la caméra est connectée avec le chargeur de voiture à la voiture, la caméra s'allumera automatiquement si la voiture est démarrée et il s'éteindra lorsque la voiture est arrêtée de fonctionner.

2. Mode Vidéo

Enregistrement normal

En mode veille, l'icône du mode vidéo se trouve dans le coin supérieur gauche de l'écran. L'icône de la qualité vidéo se trouve à côté de l'icône du mode vidéo L'icône de résolution vidéo se trouve en haut de l'écran. Le temps d'enregistrement restant s'affiche dans le coin supérieur droit. Les icônes du microphone et de la batterie se trouvent sur le bas gauche. L'horodatage est affiché au fond du milieu.

Appuyez sur le bouton OK pour démarrer l'enregistrement et le voyant bleu clignotera. L'icône d'enregistrement rouge clignotante se trouve en haut de l'écran. Le temps d'enregistrement est en haut à droite.

Enregistrement en boucle (voir réglage Menu)

Dans le réglage Menu,régler sans soudure à 1 minute, 3 minutes ou 5 minutes. L'icône sans soudure se trouve sur l'icône du microphone. Appuyez sur le bouton OK pour démarrer l'enregistrement et le voyant bleu clignotera. Si la vidéo est enregistrée jusqu'au temps que vous avez réglée (1 minute, 3 minutes ou 5 minutes), la caméra enregistrera la vidéo automatiquement et continuera à enregistrer.

Si la carte TF est pleine, la caméra écrasera la première vidéo par séquence de temps et continuera à enregistrer.

Appuyez de nouveau sur le bouton OK pour arrêter l'enregistrement.

3. Mode Image

En mode veille, appuyez sur le bouton Menu pendant environ 3 secondes pour entrer en mode image. Viser l'objet que vous voulez prendre photo avec et appuyer sur le bouton OK pour prendre une photo. La caméra enregistrera automatiquement l'image.

4. Mode de relecture

En mode veille, appuyez deux fois sur le bouton Menu pour accéder au mode de relecture. Appuyez sur le bouton haut/bas pour sélectionner événement /vidéo /image, puis appuyez sur le bouton OK pour relire.

Supprimer et protéger les fichiers

En mode lecture, appuyez une fois sur le bouton Menu pour accéder au mode de suppression. Appuyez sur le bouton haut/bas pour sélectionner Supprimer ou Protéger et appuyez sur le bouton OK pour confirmer. Puis appuyez à nouveau sur le bouton haut/bas pour sélectionner l'option, puis appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

Appuyez sur le bouton Menu pour revenir en mode veille.

5. Réglage Menu

Appuyez sur le bouton Menu pendant 3 secondes pour basculer entre mode vidéo/mode image/mode lecture.

Appuyez brièvement sur le bouton Menu pour accéder à chaque menu relatif.

Appuyez sur le bouton haut/bas pour régler le menu. Puis appuyez sur le bouton OK pour confirmer le réglage.

Appuyez brièvement sur le bouton Menu pour quitter le réglage Menu.

Chaque mode, mode vidéo /mode image/mode lecture comporte deux menus: menu mode et menu système.

Menu Vidéo:

Taille Vidéo: 1080P(30fps)/720P(30fps)/720p(60fps)

Qualité Vidéo: Super Fin/ Fin/ Normal

Sans soudure: Désactiver/1 Mn/3 Mn/5 Mn

Balance des blancs: Auto./ Lumière du jour/ Nuageux/Lumière incandescente / Lumière fluorescente(H)

Plage dynamique étendue(WDR): Désactivé/Activé

Détection de mouvements: Désactivé/Activé

Timbre dateur: Désactivé/Date/Date&Heure

Menu Image:

Résolution: 10M/8M/6M/3M/2M/VGA

Balance des blancs: Auto./ Lumière du jour/ Nuageux/Lumière incandescente / Lumière fluorescente(H)

Mode de conduite: Désactivé/2S/10S/Deux photos d'affilée

Rafale photos: Désactivé/3 photos/5 photos/10 photos

Menu de relecture:

Protéger: Un protégé/Tous protégé/Tous non protégé

Supprimer: Un/Tous

Menu système:

Son: Bip: Désactivé/Activé

Volume:0/1/2/3

Enregistrement vocal: Désactivé/Activé

Économie d'énergie: Désactiver/1 Mn/3 Mn/5 Mn

Date et Heure: 2016/09/09 10:05 YY/MM/DD

Langue: Anglais / Allemand / Italien / Espagnol / Portugais / Néerlandais / Français / Grec / Hongrois / Slovaque / Tchèque / Suédois / Danois / Norvégien / Finnois / Chinois traditionnel

Capteur-G: Désactivé/Faible / Normal / Élevée/ Sport

Fréquence optique: 50HZ/60HZ

GPS: Désactivé/Activé

Stabilisateur: Désactivé/Activé

Mode inversé: Désactivé/Activé

Fuseaux horaires: -12/-11/-10/-9/-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0/+1/+2/+3/+4/+5/+6/+7/+8/+9/+10/+11/+12

Système: Réinitialisation d'usine: Oui/Non

Infos Système:

Infos Système:

Infos GSV:

USB: MSDC/PC CAM

Format: Oui/Non

Mise à jour FW:

Relecture sur HDTV/PC

(1) Mode HDMI

Activer le DVR et connectez-le à un port d'entrée vidéo TV HD et à un port d'entrée audio avec le câble HDMI. Choisir le mode HDMI sur le téléviseur. L'écran DVR sera désactivé, toutes les opérations sur DVR peuvent être vérifiées sur le téléviseur.

(2) Mode PC

Activer le DVR, connectez-le à un PC via le câble USB.

Dans le menu Système, configurez l'USB vers MSDS.

Ouvrir "Mon ordinateur", vérifier un nouveau disque sur votre ordinateur, Ouvrir l'"Événement" "Vidéo" "Image" dans le dossier DCIM, vous pouvez vérifier et télécharger les vidéos et les images.

Dans le Menu Système, configurez la caméra USB vers PC afin que la caméra fonctionne en tant que caméra PC.

Spécification technique

Écran	Écran LCD 2,4 pouces
Résolution	1080P 1920x1080 30fps 720P 1280x720 30fps 720P 1280x720 60fps
Taille Image	10M / 8M / 6M / 3M / 2M /VGA
Capteur	Capteur CMOS 3M
Angle de vue	120 degrés
Format de fichier	MOV H.264 / JPG
GPS	Supporté
Batterie	Batterie intégrée 240mAh
Activer	Enregistrement automatique pendant l'allumage du véhicule, chargement pendant l'enregistrement
Stockage	Carte Micro SD à 32 Go (non inclus) supporté
Enregistrement SOS	Une clé pour démarrer l'enregistrement d'urgence est indestructible
Enregistrement en boucle	Enregistrement sans soudure, fonction d'écrasement automatique,
Capteur-G	Supporté, capteur gravité intégré
Détection de mouvements	Supporté, capteur gravité de mouvement intégré
Audio	Microphone/ haut-parleur intégré
Interface	USB2.0/HDMI
Horodatage	Supporté
Langue du menu	Anglais / Allemand / Italien / Espagnol / Portugais / Néerlandais / Français / Grec / Hongrois / Slovaque / Tchèque / Suédois / Danois / Norvégien / Finnois / Chinois traditionnel
Fréquence actuelle	50Hz/60Hz

Lecteur vidéo GPS

Le logiciel GPS est sur le disque. Insérer le disque sur le PC et cliquer sur le fichier à installer. Une fois cela terminé,  sera placé sur le bureau.

Disposition



Élimination des emballages: Pour l'élimination, séparez les emballages en différents types. Le carton et le carton doivent être éliminés car le papier et les feuilles doivent être recyclés.

Élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques et / ou de la batterie par les utilisateurs des ménages privés dans l'Union européenne.



Ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que cela ne peut être éliminé en tant que ménage. Vous devez disposer de votre équipement de déchet et de votre batterie en le passant au régime de reprise applicable pour le recyclage des équipements électriques et électroniques et de la batterie. Pour plus d'informations sur le recyclage de cet équipement et de votre batterie, contactez votre bureau de la ville, le magasin où vous avez acheté l'équipement ou votre service d'élimination des déchets ménagers. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles et à s'assurer qu'il est recyclé de manière à protéger la santé humaine et l'environnement.



Avertissement de batterie

- Ne jamais démonter, écraser ou percer la batterie, ou permettre la batterie de court-circuiter. N'exposez pas que la batterie soit placée dans un environnement à haute température, si les pertes de la batterie ou les renflements, arrêtez de continuer à utiliser.
- Chargez toujours le chargeur. Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.
- Gardez la batterie hors de la portée des enfants.
- Les piles peuvent exploser si elles sont exposées au feu. Jamais à travers les batteries dans le feu.
- Ne changez jamais de piles par vous-même, laissez-le faire par le détaillant.
- Éliminer les piles usées en respectant les réglementations locales.
- Avant d'éliminer l'appareil, retirez la batterie. Pour retirer la batterie, ouvrir le boîtier par les vis.

Attention: il n'est pas permis d'échanger la batterie indépendamment !

Conformité

Le fabricant déclare par la présente que le marquage CE a été appliqué au Rollei CarDVR-72 conformément aux exigences de base et aux autres dispositions pertinentes des directives CE suivantes:

- 2011/65/EC RoHS Directif
- 2014/30/EU EMC Directif
- 2014/35/EU LVD Directif
- 2012/19/EC WEEE Directif
- 2014/53/EU RED-Directif

La déclaration de conformité CE peut être demandée à l'adresse indiquée sur la carte de garantie.