

DENVER®
denver-electronics.com

CCT-5001 MK2

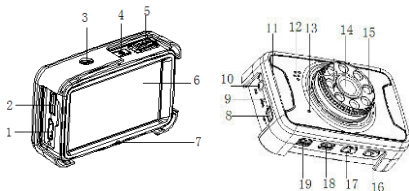
GUIDE D'UTILISATION



www.facebook.com/denverelectronics

Partie du Camcorder

Préparation pour l'utilisation



1. Port HDMI	6. Écran	11. Protection	16. HAUT
2. Fente pour carte Micro SD	7. Témoin lumineux de fonctionnement	12. Haut-parleur	17. BAS
3. Prise de tripede	8. Port USB	13. Microphone	18. Menu
4. Marche/Arrêt	9. Réinitialiser	14. Objectif	19. Mode
5. Obturateur	10. Sortie AV	15. LED	

Capacité d'alimentation

Pour la capacité résiduelle de la batterie, reportez-vous aux icônes suivants :



Plein



Milieu



Bas

1. Branchez l'appareil dans l'adaptateur de voiture via le port mini-USB, appareil s'allume automatiquement et passe en mode veille et commence à se charger avec le témoin allumé en vert.
Une fois l'appareil complètement chargé, le témoin rouge s'éteint.
2. L'appareil s'allume automatiquement dès qu'il est connecté à un PC via un câble USB. Une icône « Stockage de masse » apparaît sur l'écran. A ce moment-là, cela signifie que le chargement est normal. Puis couper la caméra pour économiser de l'électricité.

Installation et retrait de la carte micro SD

1. Insérez la carte SD dans la fente, dans le sens indiqué, jusqu'à ce qu'elle soit maintenue fermement.
2. Pour retirer la carte SD, la pousser légèrement pour l'éjecter.

Remarque :



1. Respectez le sens d'insertion de la carte SD ; autrement l'appareil et/ou la carte SD risque d'être endommagé.
2. Lorsque la carte SD est insérée, l'appareil la considère comme unité de stockage par défaut et les données dans la carte SD d'origine seront illisibles.
3. Si la carte SD est incompatible avec l'appareil, réinsérer la carte ou la remplacer.
4. Max. 32G supportés.
5. Toujours utiliser une carte à haut-débit SD (Catégorie 4 ou plus).

Mode d'emploi

Activer/Désactiver le DVR

1. Appuyer sur MARCHÉ/ARRÊT pendant 3 secondes pour allumer et maintenir 3 secondes pour éteindre l'appareil manuellement.
2. Branchez l'appareil dans le chargeur de voiture dans la voiture. L'appareil s'allume automatiquement dès que le moteur de la voiture démarre. L'appareil s'éteint au bout de 10 secondes (selon le réglage) lorsque le moteur de la voiture s'arrête ou le chargeur est débranché.

Changer le mode de fonctionnement

1. Appuyez sur la touche Mode pour basculer entre les modes Vidéo/Image/lecture,  comme vidéo et  comme mode image. Ces icônes sont affichés dans le coin supérieur gauche de l'écran.

Comment accéder aux options de configuration du système




En mode vidéo ou image, appuyer sur Menu-Mode une fois et appuyer sur Fermer pour entrer l'option de « Paramètres du système »,

- Date : [Marche]/[arrêt]/[Date]
- Arrêt automatique : [1min]/[3min]/[5min]/[arrêt]
- Niveau de protection : [Sensitivité très faible]/[Sensitivité faible]/[Sensitivité moyenne]/[Sensitivité élevée]/[Sensitivité très élevée]
- Bip : [Marche]/[arrêt]
- Auto-affichage éteint : [1min]/[3min]/[5min]/[Arrêt]
- Langue :
[Deutsch]/[Dansk]/[Español]/[Français]/[Italiano]/[Nederlands]/[Polski]/[Português]/[Svensk]/[Suomi]/[English]
- Fréquence : [50HZ]/[60HZ]
- Mode TV : [NTSC] / [PAL]
- Rotation image : [Marche]/[Arrêt]
- LED IR : [Marche]/[Arrêt]

- Formater : [Annuler]/[OK]
- Valeur par défaut : [OK]/[Annuler]

Enregistrement vidéo et réglage des options vidéo


1. Prendre une vidéo

Quand le DVR entre en mode vidéo et que l'icône  apparaît dans le coin à gauche et en haut de l'écran, appuyer sur Fermer pour démarrer l'enregistrement ; en enregistrement vidéo, l'icône  en haut à gauche de l'écran clignote. Appuyer sur Fermer pour arrêter, puis l'icône  en haut à gauche de l'écran disparaît. Pendant le processus de prise de vidéo, appuyer et maintenir HAUT/BAS pendant un moment pour zoomer agrandir ou rétrécir le sujet.

2. Paramétrer les options vidéo (Appuyer sur MARCHÉ/ARRÊT > Menu)

- Taille : [1080FHD]/[720P]/[VGA]/[QVGA]
- Exposition : [-3]/[-2]/[-1]/[0]/[+1]/[2]/[+3]
- Balance des blancs : [Auto]/[Jour]/[Nuageux]/[Fluorescent]/[Incandescent]
- Anti-tremblement : [Marche]/[Arrêt]
- Enregistrement en boucle : [Arrêt]/[3minutes]/[5minutes]/[10minutes]
- Détection de mouvement : [Marche]/[Arrêt]. Lorsque la voiture est garée et la détection de mouvement est activée, le DVR détecte les objets en mouvement devant la voiture et déclenche automatiquement l'enregistrement, ou reste en mode veille s'il n'y a pas d'objets en mouvement.
- Enregistrement audio : [Marche]/[Arrêt]
- Inscription de la date et de l'heure : [Marche]/[Arrêt]

Prendre des photos et réglage des options Photo

1. Appuyer sur Marche/Arrêt pour entrer en mode vidéo ; appuyer sur Mode pour entrer en mode image indiqué par l'icône  en haut à gauche de l'écran.
2. Quand Fermer est appuyé, quand on entend un « Click », la visualisation de l'image est possible. Au bout d'une seconde, la prise de photo sera terminée. Pendant la prise de photo, il faut tenir fermement le DVR sans bouger pour ne pas affecter la qualité de la photo.
3. Régler les options photo (Appuyez sur la touche d'alimentation > touche Mode> touche Menu)
 - Mode Capture : [Simple]/[minuterie 2s]/[minuterie 5s]/[minuterie 10s]
 - Résolution : [14M]/[12M]/[8M]/[5M]/[3M]
 - Qualité : [Super Fine]/[Fine]/[Normale]
 - Netteté : [Très nette]/[Normale]/[Moins nette]
 - Exposition : Régler la valeur d'exposition.

- Balance des blancs : Ajuster l'équilibre du blanc.
- Couleur : [Standard]/[Sépia]/[Monochrome]/[Vivide]
- ISO : [Auto]/[100]/[200]/[400]
- Mode de scène : [Auto]/[Paysage]/[Portrait]/[Paysage nocturne]/[Portrait nocturne]/[Haute sensibilité]/[Plage]
- Détection de visage : [Arrêt]/[Détection de visage]/[Capture de sourire]
- Anti-tremblement : [Marche]/[Arrêt]
- Prise continue : [Marche]/[Arrêt]

Mode lecture (Après avoir allumé l'appareil, appuyez deux fois sur la touche Mode pour accéder au mode lecture).

En mode lecture, appuyer sur HAUT/BAS pour choisir la photo ou la vidéo à visualiser ; choisir le fichier vidéo désiré et appuyer sur Fermer pour commencer à lire, puis appuyer à nouveau pour mettre en pause, si vous voulez l'arrêter, appuyer sur MODE, ou vous pouvez attendre qu'il s'arrête ;

Conseil : Dans l'un des modes vidéo/image/lecture, vous pouvez appuyer sur la touche Mode pour basculer entre ces modes.

Menu Lecture comme suit :

- Supprimer : [Annuler actuel]/[Annuler tout]/[Annuler]
- Tourner : [90°]/[180°]/[270°]/[Annuler]
- Protéger : [Verrouiller actuel]/[Déverrouiller actuel]/[Verrouiller tout]/[Déverrouiller tout]
- Cadrage : [Cadrage]/[annuler]
- Diaporama : [3 secondes]/[5 secondes]/[10 secondes]
- Picbrige : [Imprimer]/[Annuler]

Sauvegarde des données

Mode USB de stockage de masse

Connecter le DVR et le PC avec le câble USB, puis l'appareil s'allume automatiquement et « Stockage de masse » apparaît sur l'écran, appuyer sur Fermer pour confirmer ; allumer le PC, puis un disque mobile apparaît sur « Mon ordinateur » sur le bureau et vous pouvez trouver le fichier désiré dans le dossier Disque mobile/DCIM.

PC-CAM :

1. Connecter le DVR et le PC avec le câble USB, quand l'appareil est allumé automatiquement, l'éteindre en maintenant MARCHE/ARRET. Puis appuyer et maintenir MARCHE/ARRET et Shutter, sur l'affichage « PC-CAM » sur l'écran. A ce moment-là, vous pouvez entrer en mode PC-CAM.
2. Systèmes d'exploitation du PC : Windows 2000/XP/Vista/Windows 7 ou versions ultérieures.
3. Choisissez « PC-CAM » pour utiliser le DVR comme une caméra.
4. Débranchez le câble USB pour éteindre le DVR.

Connexion à une télé

1. Utilisez le câble de connexion HDMI pour connecter le DVR à un téléviseur pour lecture.
2. Utilisez un câble TV pour connecter le DVR à un téléviseur pour filmer, prendre des photos et parcourir les photos et les vidéos.

Conseil : Sans pilote installé, le disque amovible peut être utilisé lorsque le DVR est allumé.

Remarques : Lorsque cet appareil se bloque à cause d'une mauvaise utilisation, appuyez sur le bouton Réinitialiser pour le redémarrer et le réinitialiser.

Spécifications

Capteur	5 Méga Pixels CMOS
Écran LCD	Ecran 2,7" TFT
Objectif	F/3.2, f=7,5mm
Obturateur	Shutter électronique. 1/2 ~ 1/800 sec
Angle d'objectif	104°
Résolution	Image fixe.14M/12M/8M/5M/3M Vidéo.1080FHD/720P/VGA/QVGA
Balance des blancs	Auto/Jour/Nuageux/Incandescent/Fluorescent
Exposition	-3,0 ~ +3,0EV
Prise continue	3 cadres/prises
ISO	Auto/100/200/400
Netteté	Très nette/Normale/Moins nette
Éléments de stockage	Mémoire externe Microcarte SD (non incluse), jusque 32GB
Alimentation électrique	Li-ion
Température ambiante	Utilisation. 0 à 50 °C Éléments de stockage. -20 à 60 °C
Microphone	Intégré
Haut-parleur	Intégré
Dimensions	71,8 x 46,6 x 31 (mm)
Poids	Environ 60 g

Avertissement

- Batterie Lithium à l'intérieur !
- N'essayez jamais d'ouvrir l'appareil !
- N'exposez pas à la chaleur, l'eau, l'humidité et la lumière directe du soleil !
- Ne chargez qu'avec l'adaptateur d'origine fourni avec le produit !



ATTENTION !

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant en rebus les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Importateur :

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics