

MANUEL VTR V3 DUALCAM



1. Précautions

Merci de lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil.

- Se référer aux instructions pour faire fonctionner correctement l'appareil, un mauvais fonctionnement peut causer des dommages aux composants internes et annuler votre garantie.
- Eviter tout choc ou chute de l'appareil car cela peut endommager les composants internes.
- Ne pas modifier ou démonter l'appareil, toute tentative annulera la garantie.
- L'appareil peut devenir chaud lorsqu'il est utilisé, ceci est normal.
- Ne touchez pas la lentille car cela affectera la qualité de la vidéo, si vous touchez accidentellement l'objectif, nettoyez-le avec un tissu adapté.

2. Avant utilisation

- Il est conseillé de charger l'appareil quand il est éteint, car cela permet de réduire le temps de charge.
- Brancher ou débrancher les câbles de tête de caméra seulement lorsque l'enregistreur est éteint, car cela peut endommager les caméras.

- Les câbles de chaque caméra doivent être solidement fixés (A la main seulement !) . S'ils se déconnectent, cela peut entraîner des dysfonctionnements.

- La carte mémoire doit être de classe 6 ou supérieur et au maximum de 64 Go. En utilisant une carte de mauvaise qualité, cela se traduira par blocage ou saccades de la vidéo. Lorsque vous téléchargez vos fichiers, vous devez re formater la carte. Si vous supprimez simplement les fichiers de la carte, cela peut entraîner des pertes de vidéos, des fichiers corrompus, blocage ou saccades des vidéos. Faites attention lorsque vous insérez la carte mémoire, quand on regarde l'écran, les contacts de la carte doivent être tournés vers le haut, si la carte ne s'insère pas facilement (ne pas forcer), elle est dans le mauvais sens, forcer l'insertion de la carte peut endommager l'appareil. Pour retirer la carte appuyez simplement sur celle ci et elle s'éjectera à moitié, il est alors simple de la retirer.

- Le fabricant peut modifier les données techniques et d'utilisation selon la demande du marché sans préavis.

Principales fonctions :

- G-Sensor

L'appareil est équipé d'un accéléromètre qui détecte les mouvements. Par exemple, il permet de stopper automatiquement l'enregistrement vidéo dès que le véhicule est à l'arrêt. Cette fonction peut être réglée sur "off" (désactivée), ou selon différentes sensibilités, "Low" (faible), "Medium" (moyen) or "High" (élevé) dans le menu. En course auto, il est toutefois conseillé de désactiver cette fonction.

- Auto power on/off

Cette fonction activée, le boîtier enregistreur débutera automatiquement la capture vidéo dès qu'une source d'alimentation sera détectée et le stoppera une fois celle ci coupée (contact avec la clé au démarrage du véhicule). Dans ce cas, un branchement après contact est suggéré. Dans le cas d'un système portable, cette fonction peut être utile dans le cas de l'utilisation d'une mini batterie externe USB.

- Silent Video Recording

En mode enregistrement, il est possible de désactiver & réduire la sensibilité du

microphone en pressant simplement le bouton “bas” .

- Mirror function (Fonction miroir)

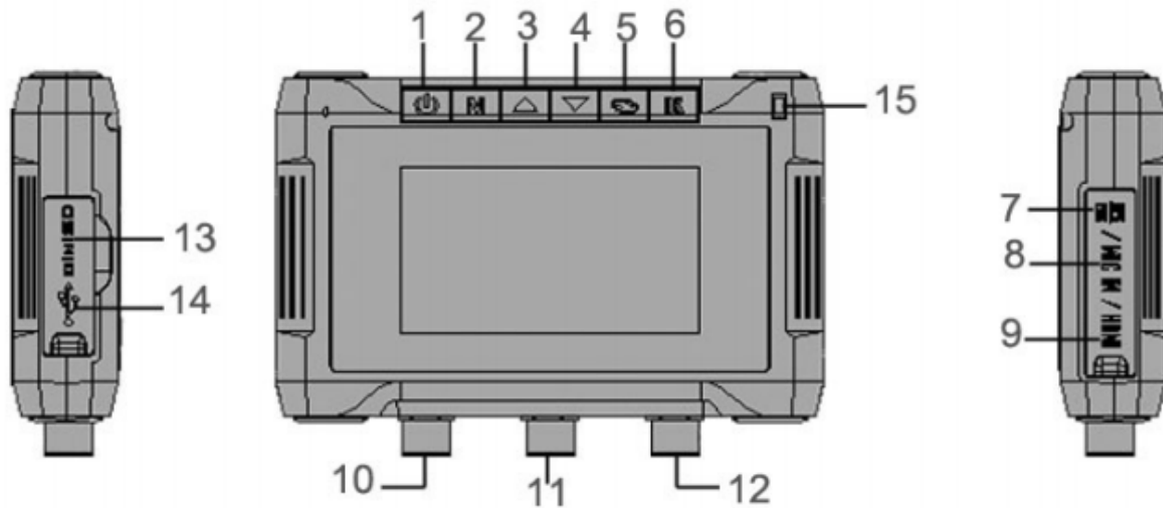
Cette fonction permet d'inverser l'affichage gauche- droite de la seconde caméra.



Accessoires

1. Ecran LCD
2. Caméra (2 pcs)
3. DC alimentation câble
4. HDMI câble
5. USB câble
6. Adhésif 3M dual Lock(2 pcs)
7. Microphone
8. AC chargeur
9. Support caméra (2 pcs)
10. Chargeur allume-cigare
11. GPS module
12. Velcro (2 pcs)

Interface



- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1. Bouton on/off | 9. HDMI port |
| 2. Menu | 10. Port camera Gauche |
| 3. Haut | 11. Port alimentation |
| 4. Bas | 12. Port camera droite |
| 5. Lecture | 13. Slot carte mémoire |
| 6. Valider | 14. Port USB |
| 7. Réinitialiser/GPS port | 15. Indicateur charge/en fonction |
| 8. Entrée micro externe | |

***Lorsque vous utilisez une seule caméra, elle doit impérativement être connectée sur le port 12.**

Fonctionnement des boutons

Bouton on/off: Presser quelques secondes pour mettre en fonction / hors

fonction l' appareil. Une pression rapide permet de sélectionner la résolution de la video.

Bouton Valider: Confirmer dans le menu – Lecture / Pause durant le visionnage des vidéos.

Bouton Menu: Entrer / sortir du menu. Désactiver le microphone durant l'enregistrement.

Bouton Lecture: Lire les fichiers vidéos enregistrés.

Bouton Haut: Sélection

Bouton Bas: Sélection ; Modifier la vue de la caméra gauche/droite (Possibilité de mettre en plein écran).

Entrée micro externe: Lorsque l'appareil est éteint, connecter le microphone filaire.

Branchement des caméras



Les deux caméras ont le même système de connexion et peuvent être interchangeables.

Il est important de toujours connecter ou déconnecter les caméras lorsque l'appareil est hors tension.

Si aucune caméra n'est connectée sur le port 12 l'appareil ne peut pas fonctionner. (Lorsque vous utilisez une seule caméra, elle doit impérativement être connectée sur le port 12.)

Fonctionnement :

1. Mise sous tension & Hors tension

- (1) Presser durant environ 5 secondes le bouton on/off pour mettre sous tension l'appareil.
- (2) Presser longuement le bouton on/off pour mettre hors tension l'appareil.

2. Charge de la batterie

- (1) Connecter l'appareil au chargeur mural via le câble USB.

En charge, le témoin lumineux est rouge; quand la batterie est chargée, le témoin s'éteint.

- (2) Connecter le port alimentation à une autre source d'énergie.

3. Video



- 1- Mode Vidéo
- 2- Loop recording
- 3- EV (luminosité)
- 4- Wifi
- 5- Durée d'enregistrement approximative restante sur la carte
- 6- Résolution vidéo
- 7- GPS
- 8- Carte mémoire
- 9- Batterie
- 10- Date
- 11- Heure

Loop recording (vidéo time): Lorsqu'une durée est sélectionnée, l'appareil enregistrera un fichier vidéo toutes les x minutes et poursuit l'enregistrement.

Une fois la carte mémoire pleine, l'appareil écrasera les anciens fichiers pour enregistrer à nouveau par-dessus.

Off (désactivé) : Enregistrement normal, l'appareil enregistre une vidéo d'environ 1Go.

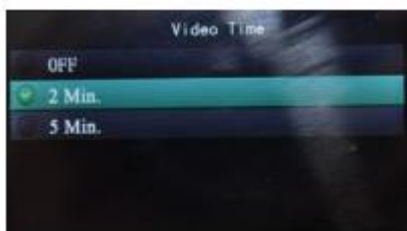


Figure 1



Figure 2

(1) Presser brièvement le bouton "Valider" pour débiter l'enregistrement, presser une seconde fois pour le stopper.

(2) Sous la résolution 720P30fps, l'appareil enregistre en mode DualCam

(Avec 2 caméras).

Durant l'enregistrement, presser le bouton "Bas" pour inverser la vue gauche/droite.

(3) L'appareil peut enregistrer l'audio via son micro interne ou le micro filaire externe.

4. Lecture

Trois choix de lecture des vidéos:

Normal Playback

Cycle Video

Gsensor Video

(1) Presser le bouton "Lecture", presser Haut/Bas pour sélectionner le fichier puis "Valider" pour confirmer.

Presser "Valider" pour lire ou mettre en pause la vidéo.

(2) Presser le bouton "Menu" pour entrer dans la fonction de suppression de la vidéo, presser Haut/Bas pour sélectionner le fichier puis "Valider" pour confirmer la suppression.

(3) Presser le bouton "Lecture" pour sortir.

5. Menu

Presser le bouton "Menu" pour entrer dans les réglages. Presser Haut/Bas pour sélectionner puis "Valider" pour confirmer, presser le bouton « Menu » pour sortir.

DC set (Réglage de la luminosité)

EV: -2.0 -1.0 0 +1.0 +2.0

Nous conseillons le réglage « -1 » ou « -2.0 » lorsque la caméra est placée à l'intérieur d'un véhicule (Montage sur arceau par exemple).

Video Time: OFF/2Min/5Min

White Balance: Auto/Daylight/Cloudy/Tungsten/Fluorescent

The second lens mirror (fonction miroir): ON/OFF

Setup Mode

Language:English/Chinese(Simplified)/Chinese(traditional)/Deutsch/Français/

Italiano /Russian/Espanola

Format (formater carte mémoire): Yes/NO

Date set (Régler la date): YYYY/MM/DD/MM/SS

Screen saver (Economiseur d'écran, mise en veille): 30Sec./1 Min/5 Min/Off

Default (Réglages d'usine): Yes/No

G-sensor: High/Low/OFF

Auto off (Extinction automatique): Close(désactivé)/1 Min/3 Min/5 Min

Date Stamp (Affichage de la date): ON/OFF

Version du logiciel: SHX26-DL1YC20140722a

Système: NTSC/PAL (Europe)

Résolution en PAL:

1920*1080/25fps CAM1

1920*1080/25fps CAM2

1280*720/25FPS DualCam

1280*720/50fps CAM1

1280*720/50fps CAM2

Résolution en NTSC:

1920*1080/30fps CAM1

1920*1080/30fps CAM2

1280*720/30FPS DualCam

1280*720/60fps CAM1

1280*720/60fps CAM2

6. Lecture sur téléviseur HD

Connecter l'appareil au téléviseur à l'aide du câble HDMI inclus, l'écran de l'appareil s'éteint alors et s'affiche sur le téléviseur .

7. Sur ordinateur

Connecter l'appareil à l'ordinateur à l'aide du câble USB inclus et accéder aux fichiers vidéos.

7. Lecture sur PC

Connecter l'appareil à l'ordinateur à l'aide du câble USB, vous pouvez désormais accéder aux fichiers vidéo.

8. GPS

Lorsque l'appareil est éteint, connecter la balise GPS, une fois le signal GPS trouvé, l'écran LCD affiche un icône vert avec longitude-latitude. Si le signal est perdu, l'affichage sera rouge.

9. Installer et utiliser la fonction Wifi (Smartphone)

- Chercher et télécharger l'application « MIOCAM » sur IOS ou ANDROID.
- Activer le WIFI en pressant longuement le bouton « OK », l'écran affiche un texte « SSID :..... »
- Se connecter au réseau WIFI « SSID :..... » depuis votre smartphone et entrer le mot de passe 12345678
- Démarrer l'application MIOCAM depuis votre smartphone afin d'accéder aux contrôles.
- Presser le bouton ON/OFF pour sortir du mode WIFI.

La distance de réception dépend de l'environnement, la latence ou les variations de signal sont normales.

Le mode d'économie d'énergie doit être désactivé sur votre smartphone s'il en est équipé.

Caractéristiques :

Résolution vidéo en caméra solo:

1080P: 1920 x 1080 à 25/30 images par seconde

720P: 1280 x 720P à 25/30 ips ou 50/60ips

Résolution vidéo avec deux caméras (DualCam):

720P: 1280 x 720P à 25/30 ips

Format vidéo: Codec H.264 (.AVI)

Large Ecran LCD couleur 2.7 pouces

Objectif traité CANON 7 éléments

Angle de vue de 172° en 720P , 142° en 1080P

FONCTION MIROIR

Réglage de l'exposition: De -2 à +2

G-SENSOR

AUTO POWER ON

Affichage ou non de la date et heure sur les vidéos (Sélectionnable)

Système PAL et NTSC sélectionnable

Câble souple et résistant entre enregistreur et objectif

Microphone intégré

Connexion jack 3.5mm pour microphone externe filaire (Micro inclus)

Haut-parleur intégré

Sortie TV HDMI (Pour visualiser les vidéos sur un téléviseur)

Slot carte mémoire SDHC compatible jusqu'à 64 Go

Autonomie mémoire de près de 2H30min avec une carte SDHC 16 Go

Port USB 2.0

Batterie rechargeables lithium AAA+ intégrée 3200mAh

Autonomie totale de près de 4H en enregistrement vidéo DualCam

Dimension enregistreur: 110mm(H) x 72mm(L) x 22mm(P)

Dimensions caméra: 59mm (L) x 24mm (D)

Poids de la caméra: 47 grammes

Longueur du câble entre chaque caméra et l'enregistreur: 3 mètres

Menu de l'enregistreur en Français ou Anglais (sélectionnable)