

## DNV-GEN3-6-36X50 Manuel d'instruction

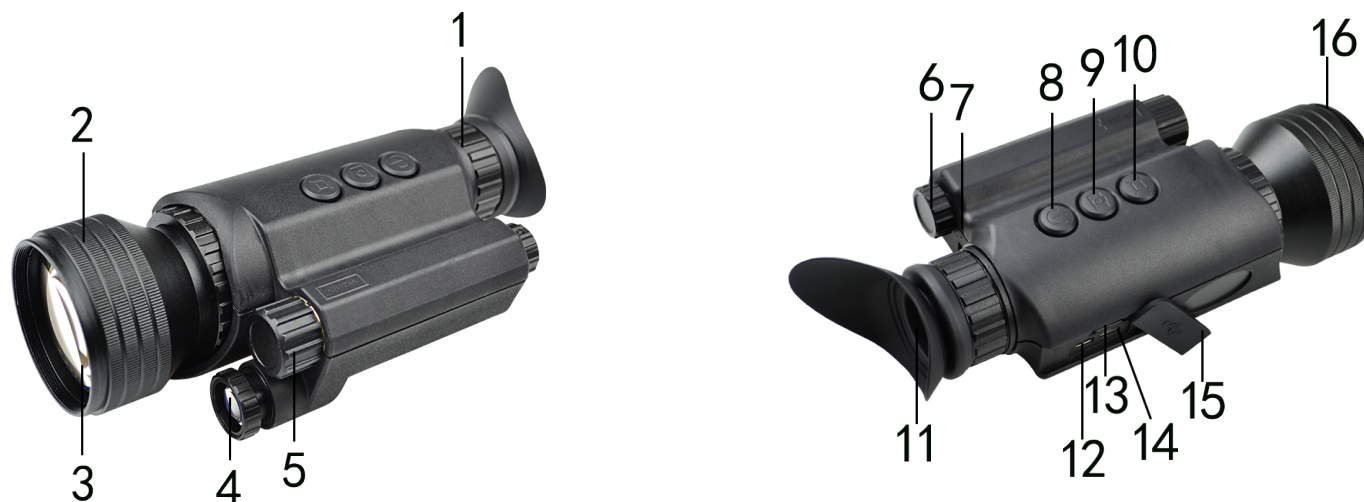
La vision nocturne numérique DNV-GEN3-6-36X50 peut être utilisée de jour comme de nuit. La gamme de grossissement est de 6~36X. Le diamètre de l'objectif est de 50mm/f1.0. Le champ de vision est de 10°. L'écran est de 0,4", haute résolution 1280\*720P. Prenez des vidéos en 1080P FHD, prenez des photos en 4032x3024. Elle est capable de recevoir une carte SD de 128 Go (format FAT32). Que vous soyez intéressé par l'exploration, la chasse ou simplement la sécurité dans des conditions de noir absolu, cette vision nocturne numérique est tout ce dont vous aurez besoin.

**AVERTISSEMENT : Lorsque vous utilisez un équipement électronique, veuillez respecter les règles de base suivantes :**

Pour les utilisateurs adultes uniquement. Cette vision nocturne numérique n'est pas un jouet --- à traiter avec précaution.

Cette caméra est destinée à un usage récréatif uniquement. L'utilisation de cette caméra pour des activités illégales est absolument interdite.

**ENTRETIEN :** Conserver à l'abri de l'eau et dans un endroit frais et sec. N'essayez pas de le réparer vous-même. Nettoyez l'objectif avec un chiffon sec.



1, Volant de l'objectif de l'oculaire

2, Molette de l'objectif

3, Objectif

4, Lumière infrarouge

5, Couvercle de la batterie

6, Bouton Multifonctionnel

7, Lumière rouge / verte

8, ON & OFF / Réglage de la luminosité IR

9, Enregistrement / Prise de photo / Lecture

10, Réglage de la luminosité de l'écran

11, Objectif de l'oculaire

12, Sortie HDMI

13, Fente pour carte TF

14, Fente Micro USB

15, Couvercle de l'USB

16, Couvercle de la lentille de l'objectif / Filtre infrarouge  
(à mettre en place le jour, à retirer la nuit)

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION : (Voir le diagramme du produit pour la correspondance des numéros)**

**Batterie / Alimentation électrique : 2 méthodes**

1. Tournez le bouton "5" dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir le couvercle du compartiment à piles. Installez 2 piles CR123A dans le compartiment à piles en respectant les marques des électrodes positive et négative de la pile. Remettez ensuite le couvercle en place en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

2. Alimentez l'appareil en connectant une banque d'alimentation de 5V2A à l'interface Micro USB "14".




**Attention :** 1. La batterie ne peut pas être installée à l'envers. Si la batterie est installée à l'envers, cela peut provoquer une brûlure mortelle du système de circuit de la machine !  
2. La tension de la banque d'alimentation ne peut pas être supérieure à 5V. Sinon, cela entraînera une brûlure fatale du système de circuit de la machine !  
3, La batterie est la méthode d'alimentation prioritaire, si vous voulez utiliser une banque d'alimentation pour fournir de l'énergie, vous devez retirer la batterie, et l'alimentation externe ne peut pas charger la batterie !

**Allumer/éteindre :** Appuyez une fois sur "8". Le voyant vert "7" indique que l'appareil est en marche, le mot "Welcome" s'affiche à l'écran. Appuyez longuement sur "8" pendant deux secondes pour éteindre l'appareil, le mot "Good Bye" apparaît à l'écran.

Remarque : L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé en journée, il se peut donc que l'utilisateur ne voie pas immédiatement l'image pendant la journée.

**MISE AU POINT :** Regardez l'affichage à travers "11" (lentille de l'oculaire). Premièrement, réglez "1" (molette de l'objectif de l'oculaire) pour obtenir une image claire. ensuite, réglez "2" (molette de l'objectif) pour obtenir une image claire de la cible lointaine ou de la cible proche.

Réglage de la luminosité du LCD : Appuyez sur "10" pour régler la luminosité de l'écran LCD. Il existe 7 niveaux de luminosité, la luminosité par défaut au démarrage est le niveau 2.

**Utilisation des fonctions de vision nocturne :** Appuyez une fois sur "8", la lumière rouge "7" s'allume, le signe  apparaît sur l'écran en bas à gauche, il indique que l'infrarouge est activé et que la luminosité est de niveau 1. Ensuite, appuyez à nouveau sur "8", le signe  apparaît sur l'écran en bas à gauche, ce qui signifie que la luminosité de la lumière infrarouge est de niveau 2. Appuyez sur "8" une troisième fois, le signe  apparaît sur l'écran en bas à gauche, ce qui signifie que la luminosité de la lumière infrarouge est de niveau 3. Appuyez sur "8" pour la quatrième fois, la lumière infrarouge est maintenant éteinte. La luminosité de la lumière infrarouge a totalement 3 niveaux. Lorsque la lumière infrarouge est allumée, les utilisateurs peuvent également tourner le bouton "4" pour régler la lumière et l'astigmatisme.

**Attention :** Lorsque les produits sont en fonction de vision nocturne et que la lumière infrarouge est allumée la nuit, les utilisateurs doivent enlever le "16" (Couvercle de l'objectif/filtre infrarouge), sinon le "16" filtrera tout le faisceau infrarouge et les utilisateurs ne pourront pas voir l'image ! Le jour, l'utilisateur doit remettre le "16" et l'image sera plus claire !

**Enregistrement :** Chaque fois que les utilisateurs allument le produit, il est en fonction d'enregistrement. Appuyez sur "9" pour entrer en mode d'enregistrement, tournez "6" pour régler le grossissement entre 6~36X. Appuyez ensuite sur "9" pour sauvegarder la vidéo et quitter l'enregistrement.



**Prise de photos :** Lorsque le produit est allumé, appuyez longuement sur le bouton "9" pendant deux secondes pour passer en mode photo. Appuyez sur "9", et le produit prendra une photo après trois secondes. L'écran supérieur gauche affiche un compte à rebours de 3 secondes. En mode photo, les utilisateurs peuvent tourner le bouton "6" pour choisir le grossissement entre 6 et 36X, puis prendre la photo.

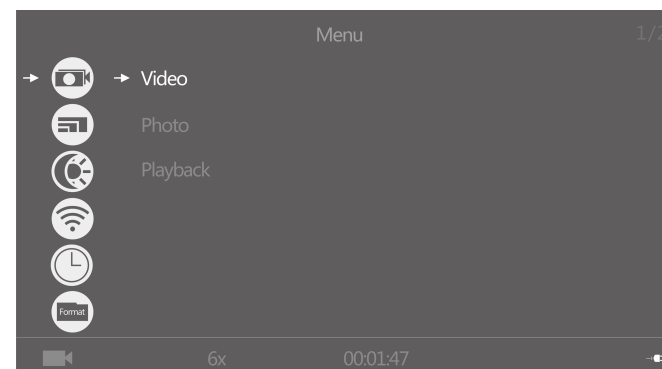
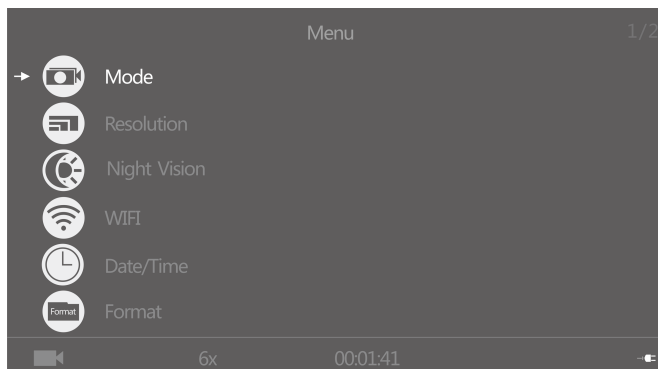


**Lecture des images/vidéos de la carte SD :** Lorsque l'appareil est allumé, appuyez longuement sur le bouton "9" pendant deux secondes pour passer en mode photo. Ensuite, appuyez longuement sur "9" à nouveau pendant deux secondes pour passer en mode lecture. Tournez "6" pour voir toutes les vidéos et les photos. Si vous voulez lire la vidéo, appuyez sur "6" pour lire/pause. Si vous voulez quitter le mode lecture, appuyez longuement sur "9" pendant deux secondes, puis passez de l'enregistrement à la prise de photos.



#### **Menu Fonction Introduction :**

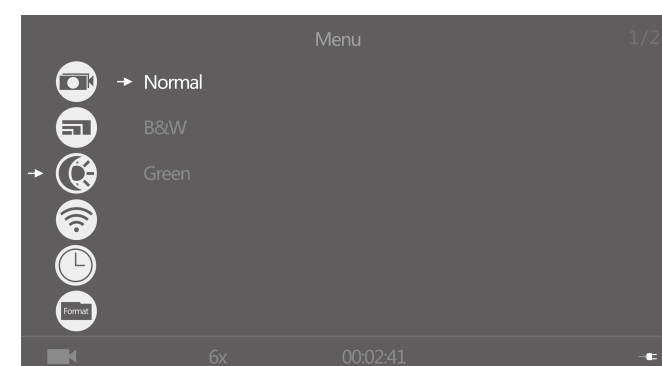
**Mode :** Appuyez longuement sur "6" pendant deux secondes pour accéder au menu principal. Appuyez ensuite à nouveau sur "6" pour accéder au sous-menu Vidéo/Photo/Lecture. Tournez "6" pour sélectionner la fonction souhaitée, puis appuyez sur "6" pour confirmer et quitter automatiquement le menu principal. (En outre, les utilisateurs peuvent également appuyer longuement sur "9" pendant deux secondes pour accéder directement au commutateur Vidéo/Photo/Lecture).



**Résolution** : Appuyez longuement sur "6" pendant deux secondes pour accéder au menu principal, tournez "6" sur Résolution, puis appuyez sur "6" pour accéder au sous-menu, les utilisateurs peuvent choisir la résolution parmi quatre options (une plus grande résolution signifie une vidéo plus claire). Tournez "6" pour choisir la résolution et appuyez sur "6" pour confirmer et quitter le sous-menu. Ensuite, appuyez longuement sur "6" pendant deux secondes pour quitter le menu principal.



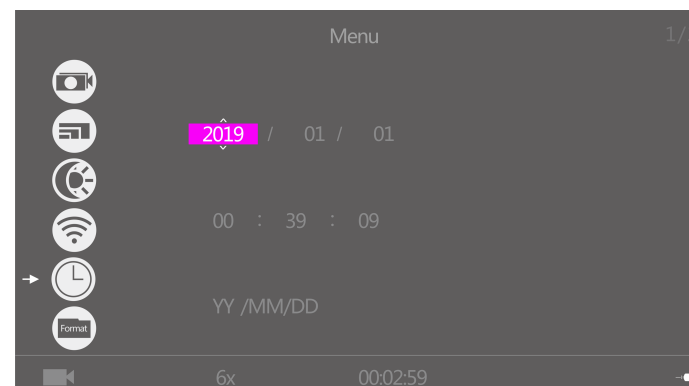
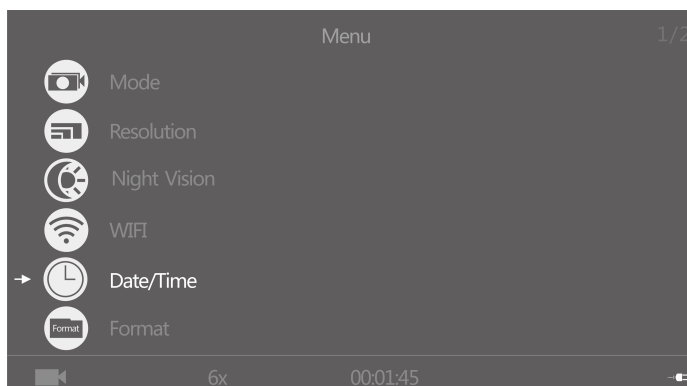
**Vision nocturne** : Appuyez longuement sur la touche "6" pendant deux secondes pour accéder au menu principal, tournez la touche "6" jusqu'à Vision nocturne, puis appuyez sur la touche "6" pour accéder au sous-menu, tournez la touche "6" pour choisir Normal/N&B/Vert, puis appuyez sur la touche "6" pour confirmer et quitter le sous-menu. Ensuite, appuyez longuement sur "6" pendant deux secondes pour quitter le menu principal.



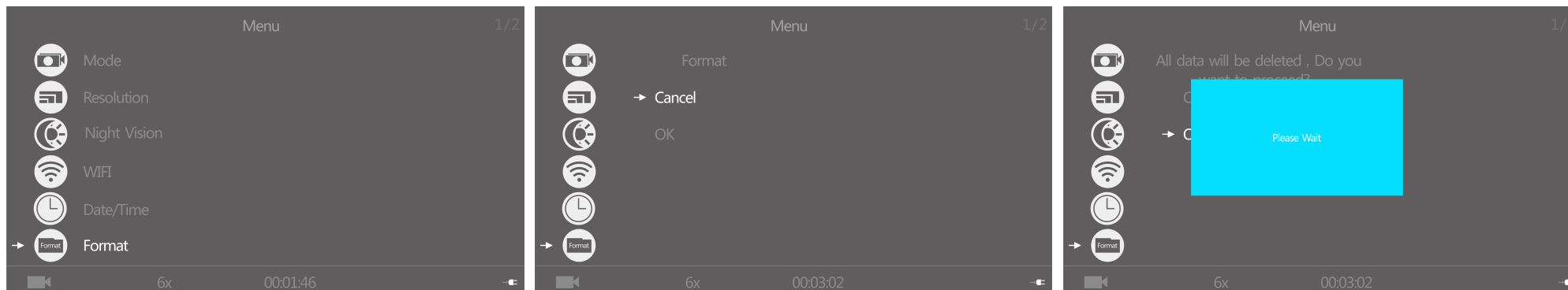
**Fonction WIFI :** Appuyez longuement sur "6" pendant deux secondes pour accéder au menu principal, tournez "6" jusqu'à WIFI, appuyez sur "6" pour accéder au sous-menu On/Off, choisissez On, puis appuyez sur "6" pour activer la fonction WIFI (nous fournissons d'autres fichiers pour décrire l'installation et le fonctionnement détaillés de l'APP).



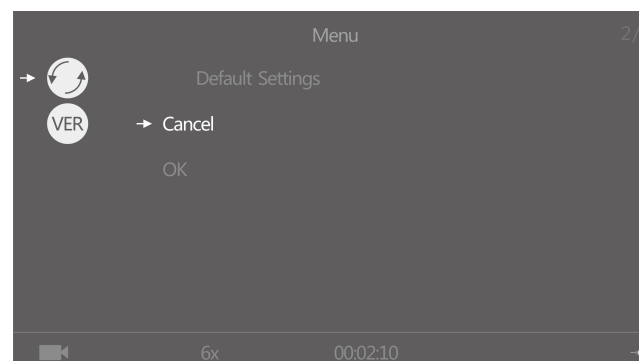
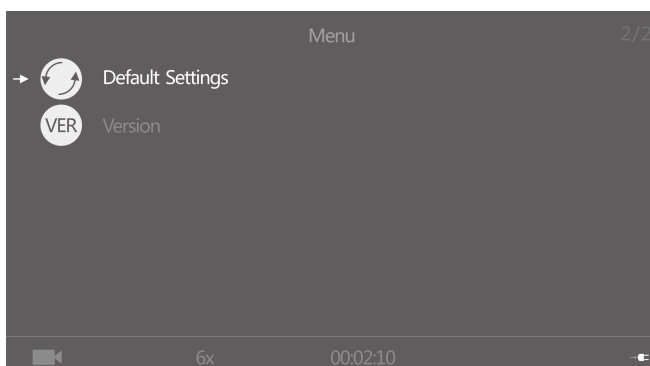
**Date/Heure :** Appuyez longuement sur "6" pendant deux secondes pour accéder au menu principal, tournez "6" pour accéder au menu Date/Heure. Appuyez sur "6" pour accéder au menu de l'heure, tournez "6" pour changer le numéro, appuyez sur "6" pour passer au sous-menu qui doit être ajusté. Lorsque le réglage de l'heure et de la date est terminé, appuyez longuement sur "6" pendant deux secondes pour quitter le menu Date/Heure. Ensuite, appuyez longuement sur "6" pendant deux secondes pour quitter le menu principal.



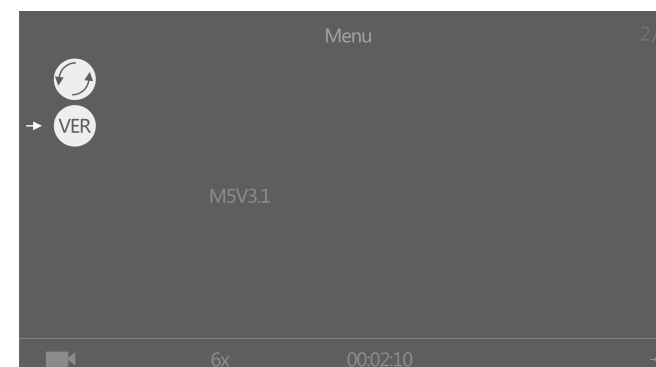
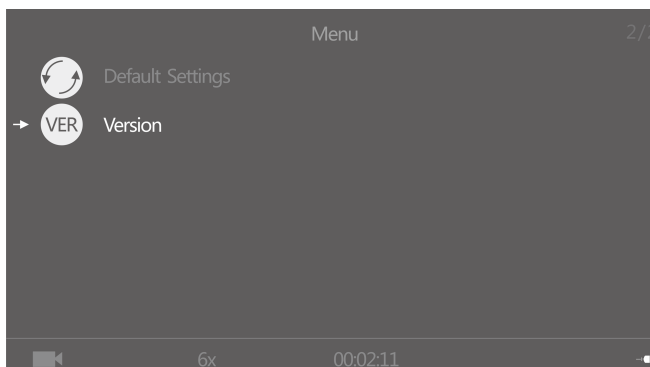
**Format :** Appuyez longuement sur "6" pendant deux secondes pour accéder au menu principal, tournez "6" jusqu'à Format. Appuyez sur "6" pour accéder à Cancel/OK. Si vous devez formater la carte TF, choisissez OK et appuyez sur "6" pour accéder à une image d'avertissement "Toutes les données seront supprimées. Voulez-vous continuer ?", choisissez OK et appuyez sur "6" pour formater la carte TF.



**Réglage par défaut :** Appuyez longuement sur "6" pendant deux secondes pour accéder au menu principal, tournez "6" jusqu'à Réglages par défaut. Appuyez sur "6" pour accéder à Cancel/OK. Si vous souhaitez utiliser les paramètres par défaut du produit, choisissez OK et appuyez sur "6" pour confirmer, puis quittez le sous-menu. Ensuite, appuyez longuement sur "6" pendant deux secondes pour quitter le menu principal.



**Version :** Appuyez longuement sur "6" pendant deux secondes pour entrer dans le menu principal, tournez "6" pour Version. Appuyez sur "6" pour entrer dans l'image de la version, vous pouvez maintenant voir le numéro de version. Appuyez ensuite sur "6" pour quitter l'image du numéro de version. Ensuite, appuyez longuement sur "6" pendant deux secondes pour quitter le menu principal.



<b>Spécifications</b>	
Modèle	DNV-GEN3-6-36X50
Enregistrement vidéo	1080P FHD (1920 x 1080)
Format de sortie vidéo	Micro HDMI
Prise de vue (pixels)	4032 x 3024
Sortie d'image	Naturel / Vert / Noir & White
Carte mémoire TF (GB)	128GB (format FAT32)
Sans fil	Connexion à IOS / Android
Entrée CC	Micro USB 5V2A
Grossissement (X)	6 - 36 X
Diamètre de l'objectif (mm)	50mm/f1.0
FOV angulaire (Degrés)	10°
Réglage dioptrique	±5
Résolution de l'affichage	1280x720(720P)
Portée visuelle (1/4 de lune, IR activé) (m)	0.8~410m
Portée visuelle (pleine lune) (m)	0.8~580m
Lumière IR	805NM/0.5W
Portée effective IR (m)	200-500m (peut ajuster la luminosité, le spot et l'astigmatisme)
Éclairage minimum (lux)	0.005 lux
Interface trépied	1/4"=3PCS
Température de fonctionnement (°C)	+50°C~-10°C
Type de batterie	CR123A, deux pièces
Autonomie de la batterie ( IR éteint, 20 °C ) ( h )	3.5 h
Dimensions (L*I*h) (mm)	180 x 85 x 60 mm
Poids (avec batterie)	565 gr