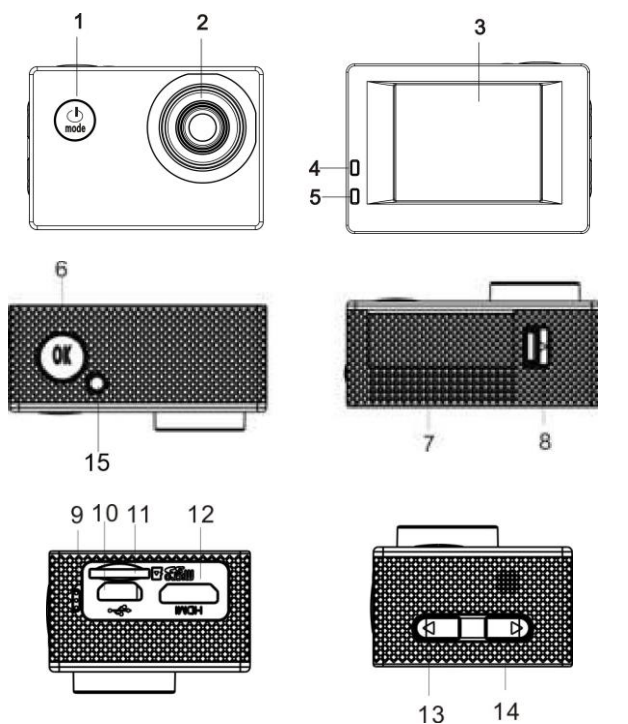


Présentation sur l'apparence et les touches



- 1. Marche/Arrêt/MODE/Retour
- 2. Objectif
- 3. Ecran
- 4. Indicateur de fonctionnement
- 5. Indicateur de chargement
- 6. OK /Menu/Confirmer
- 7. Couverture du compartiment à batteries
- 8. Interrupteur de logement de batterie
- 9. Orifice de microphone
- 10. Port USB
- 11. Fente pour carte TF
- 12. Port HDMI
- 13. Touche T (touche supérieure pour Zoom +)
- 14. Touche W (touche inférieure pour Zoom-)
- 15. Indicateur de fonctionnement

Présentation du produit

- ◆ Ce produit est compact, son installation est très facile ;
- ◆ La camera est compatible pour l'enregistrement FHD (1920 x 1080 25FPS) ;
- ◆ Compatible haute vitesse USB 2.0 ;
- ◆ Compatible avec la Carte 32GB Mini SD ;
- ◆ Ce produit est compatible à la sortie vidéo avec fonction playback ; il est aussi compatible avec les images HD.

Exigences du système		
Système d'exploitation	Mode disque amovible (MSDC)	Système Microsoft : Microsoft Windows 2000, XP, Vista, 7, 8
		Système iOS : MAC OS X Version : 10.0.0 ou suivante
Processeur		Intel Pentium 1GBHz ou CPU de performances équivalentes
Mémoire interne		Plus de 1GB
Carte Sound et Carte Graphic		Compatible DirectX8 ou versions avancées.
Driver CD		4 x ou plus rapide
Disque dur		Plus de 2GB de mémoire restant
Autres		Port USB 1.1 ou USB 2.0

Première utilisation

1 Charger la batterie externe au Lithium



Connecter la caméra au PC pour la charger, et l'indicateur de chargement s'allume (bleu). L'indicateur s'éteint quand le chargement est terminé. En général, il faut 2 à 4 heures pour

charger complètement la caméra.

2. Utilisation de carte mémoire

1. Suivez les instructions de la carte, il faut insérer à fond la carte mémoire TF dans la fente pour carte.
2. Pour retirer la carte TF, poussez doucement la carte vers l'intérieur, la carte s'éjecte automatiquement.



Veillez noter : Les cartes UHS (ultra haute vitesse) ne fonctionnent pas, car elles ne sont pas compatibles à 100% pour le retour arrière

Remarque : La caméra n'est pas équipée d'une mémoire interne, c'est pour cela qu'une carte mémoire est nécessaire.

3. Démarrage/Arrêt

- 3.1 Démarrage : Appuyer sur MODE pendant 3 secondes, l'écran s'allume et la caméra se met en statut de Démarrage.
- 3.2 Arrêt : En mode discret, appuyer sur MODE pendant 3 secondes pour arrêter la caméra.
- 3.3 Extinction automatique de l'écran : Quand la durée d'affichage est atteinte, l'écran s'éteint automatiquement pour sauvegarder de l'énergie, le témoin d'écran éteint s'allume.
- 3.4 Extinction en raison du peu d'énergie : Quand l'énergie est très faible, le LCD affiche l'icône "Z", et l'utilisateur doit charger la caméra immédiatement. Quand l'icône est rouge et clignote, la caméra s'arrêtera automatiquement.

4. Interrupteur de mode Fonction

Cette caméra dispose de 3 modes comprenant l'enregistrement vidéo, les modes photo et playback. Quand elle est allumée, appuyer sur MODE pour passer d'un mode à l'autre.

5. Indicateur

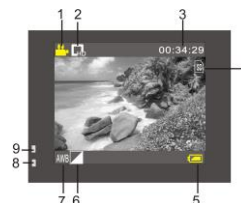
Indicateur de fonctionnement (rouge) : Quand la caméra fonctionne (enregistrement vidéo, photo, arrêt et extinction automatique de l'écran, etc.), l'indicateur de fonctionnement clignote.

Témoin de charge (bleu) : Pendant le chargement, cet indicateur est allumé ; quand la caméra est complètement chargée, l'indicateur clignote.

6. Mode d'enregistrement vidéo

Quand elle est allumée, la DV entre directement en mode d'enregistrement vidéo ; sous le statut précédent, appuyer sur OK et elle commence immédiatement à enregistrer une vidéo ; réappuyer sur OK et elle arrête la vidéo. Cependant, l'enregistrement vidéo s'arrête automatiquement quand la carte de mémoire est pleine ou si la batterie est faible.

- 1 Icône Mode pour indiquer le mode Enregistrement Vidéo.
- 2 Cela indique la résolution vidéo, et FHD 1080P (25FPS) / HD 720P (30FPS) / VGA (30FPS) sont en option.
- 3 Durée d'enregistrement, c'est à dire la durée restante d'enregistrement.
- 4 Signifie que la Carte TF est insérée.
- 5 L'icône de Batterie indique le statut actuel de la batterie.
- 6 E/V (valeur d'exposition).
- 7 Signifie que la balance des Blancs est automatique.
- 8 Indicateur de chargement.
- 9 Indicateur de fonctionnement.

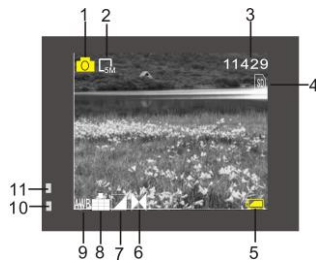


(Avec 29 minutes maximum d'enregistrement vidéo, puis s'arrête. Doit être de nouveau redémarrée manuellement sur la caméra.)

7. Mode Photo :

Quand elle est allumée, appuyer sur MODE pour entrer en mode Photo ; sous le statut précédent, appuyer sur OK pour prendre une photo :

- 1 Icône Mode pour indiquer le mode actuel Photo.
- 2 Taille d'image ; cliquer cette icône pour choisir 1M/2M/3M/5M/8M/12M.
- 3 Compteur, signifie la quantité potentielle de photos.
- 4 Signifie que la Carte TF est insérée.
- 5 Icône de batterie.
- 6 Signifie la précision actuelle.
- 7 E/V (valeur d'exposition).
- 8 Signifie que la qualité d'image est fine.
- 9 Signifie que la balance des Blancs est automatique.
- 10 Indicateur de chargement.
- 11 Indicateur de fonctionnement.



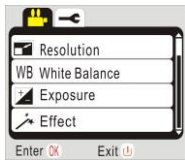
8. Mode Lecture :

- 8.1 Sous le statut précédent, appuyer deux fois sur MODE, puis passer en mode Playback ; entrer en mode Playback et sélectionner le fichier que vous voulez visionner via le menu comme indiqué sur l'illustration :



9. Utilisation des menus :

Différents menus se trouvent sous tous les modes de fonctionnement, et les menus suivants ne sont qu'à titre indicatif :



Menu Mode d'enregistrement vidéo



Menu Mode photo



Menu Mode playback

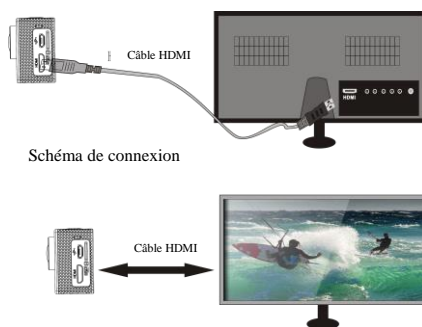


Menu Mode de paramétrage du système

Utilisation : Appuyer un moment sur OK et le LCD affiche le menu Mode ; appuyer sur le curseur OK pour Sélectionner un menu, puis appuyer sur T ou W pour déplacer le curseur vers le haut ou le bas ; réappuyer sur OK pour confirmer, puis appuyer sur Power pour reculer ou quitter le mode Menu. L'élément choisi dans le menu sera mis en valeur avec un arrière-plan en couleur.

Connecter à une TV HD :

Il est possible de connecter la caméra à une TV HD avec un câble HDMI (comme l'indique l'illustration suivante), et le signal d'affichage de la caméra est automatiquement transmis à la TV HD, ce qui permet à l'utilisateur de visionner les vidéos ou photos HD via la TV HD.



Données techniques

Capteur d'image	1,0 CMOS
Modes de fonctionnement	Modes Enregistrement vidéo, Photo et Playback
Objectif	F2,4 f = 3 mm

LCD	LCD 1,77 pouce	
Résolution d'image	12M, 8M, 5M, 3M, 2M, et 1M	
Résolution de vidéo	FHD : Interpolation 1920 x 1080 (25fps), HD : 1280 x 720 (30fps), VGA : 640 x 480(30fp)	
Formats de fichier	Vidéo	AVI
	Image	JPG
Support de stockage	Carte TF (32GB au plus)	
Port USB	Port USB 2.0 haute vitesse	
Alimentation électrique	Batterie externe au Lithium 3,7V - 400mAh rechargeable	
Dimensions	59 x 41 x 24,5 mm	

Avertissement

- Pile au lithium à l'intérieur !
- N'essayez pas d'ouvrir l'appareil !
- N'exposez pas la tablette à la chaleur, à l'eau, à l'humidité et aux rayons directs du soleil !



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