



Whats App



Email

Manuel de l'utilisateur

Q60

Made in China



Précautions de maintenance

■ Instructions d'utilisation sous - marine



Résistant aux éclaboussures, à l'eau et à la poussière, cet appareil photo a été testé dans des conditions de laboratoire contrôlées et possède un indice de protection ip68 (jusqu'à 30 minutes à une profondeur maximale de 20 mètres) selon la norme IEC 60529. La protection contre les éclaboussures, l'eau et la poussière n'est pas permanente et une usure normale peut entraîner une diminution de la résistance.

Conditions imperméables à l'eau pour ip68:

- eau claire à température normale, testée à une profondeur de 20 mètres.
- Le temps de test est de 30 minutes.
- la différence de température entre la température de l'eau et le produit ne doit pas dépasser 5 degrés Celsius.

Pour assurer la résistance à l'eau de votre appareil photo, reportez - vous soigneusement aux précautions d'utilisation et d'entretien ci - dessous. En raison d'un mauvais fonctionnement et d'un mauvais entretien, l'appareil photo n'est pas étanche et n'est pas couvert par la garantie.

1. Assurez - vous de vérifier que le tapis de silicone sur le capot étanche est propre avant de l'utiliser sous l'eau. Sinon, cela affectera la capacité d'étanchéité de l'appareil photo et un cheveu ou du sable causera une fuite d'eau!
2. Assurez - vous de vérifier que le tapis de silicone sur le couvercle étanche de la batterie est en bon état, les dommages au tapis de silicone peuvent entraîner des fuites d'eau!
3. Assurez - vous que le couvercle étanche de la batterie est bien fermé avant utilisation sous l'eau. Sinon, la caméra ne sera pas étanche.
4. Évitez de sauter dans l'eau à grande vitesse avec votre appareil photo. Sinon, l'impact peut provoquer une fuite d'eau.
5. N'utilisez pas l'appareil photo dans les sources chaudes ou n'exposez pas directement le produit à des températures élevées supérieures à 40 ° c. Les températures élevées peuvent provoquer la déformation du Joint étanche sur le corps de l'appareil photo et perdre sa fonction d'étanchéité.
6. Empêcher la chute. La chute peut endommager le joint étanche sur le corps de la caméra, la caméra n'est pas étanche.
7. Les trous de microphone et de haut - parleur sur la caméra sont faits de matériel

imperméable à l'eau. Ne retirez pas le matériau imperméable à l'eau ou ne percez pas les trous. Sinon, la caméra ne sera plus étanche.

8. En raison de la présence d'une grande quantité de micro - organismes et de sels dans l'eau de mer, il est très important de laver la caméra à l'eau claire après utilisation pour empêcher les micro - organismes de l'eau de mer d'adhérer à la surface de la caméra ou aux pièces métalliques pendant une longue période, provoquant la pourriture de la caméra, la rouille, etc., et provoquant l'échec de la fonction imperméable à l'eau de la caméra.
9. Après utilisation sous l'eau, nettoyez l'appareil photo avec de l'eau propre. Laissez sécher naturellement avant de l'utiliser à nouveau.
10. À moins que le couvercle de la batterie ne soit serré, cet appareil photo n'est pas étanche.

Précautions

- Il s'agit d'une caméra de sport ultra HD et il est normal que le boîtier chauffe pendant l'utilisation.
- Ne pas exposer directement le produit à des températures supérieures à 45°C.
- Protégez bien l'objectif et l'écran de l'appareil photo après utilisation.
- Assurez - vous qu'il ne tombe pas.
- Tenez - vous à l'écart de tout objet perturbateur magnétique fort, tel qu'un moteur, afin d'éviter les fortes ondes radio qui pourraient endommager le produit et affecter la qualité du son ou de l'image.
- Si l'appareil surchauffe et fume, débranchez - le immédiatement de la prise de courant pour éviter un incendie dangereux.
- Rangez l'appareil dans un endroit frais, sec et sans poussière.
- Ne modifiez pas l'appareil photo de quelque manière que ce soit, la garantie sera annulée si l'appareil photo a été retiré.

Aperçu de la caméra

La caméra est une caméra d'action 24 / 7 équipée d'un gyroscope à 6 axes EIS qui peut prendre des photos et des vidéos uhd. L'appareil photo dispose d'un joint étanche et d'un revêtement hydrophobe sur le corps de l'appareil photo, qui peut atteindre un indice d'étanchéité ip68. Cette caméra d'action est résistante aux intempéries et hors du commun pour débloquer toutes les scènes de tournage et soulager votre expérience d'enregistrement vidéo. Sa conception étanche ipx8 peut protéger la caméra d'action de la pluie, de la neige et des éclaboussures d'eau.



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Lentilles 2. Porte - parole 3. Microphone intégré 4. Bouton d'obturation
Bouton de sélection 5. Écran avant (non tactile) | <ul style="list-style-type: none"> 6. Couverture imperméable de batterie 7. Indicateurs 8. Bouton d'alimentation
Bouton de commutation d'écran 9. Écran tactile |
|--|---|

Instructions de fonctionnement du bouton

● **Bouton d'alimentation:**

1. Dans l'état éteint, appuyez brièvement pour ouvrir la caméra;
2. Dans l'état allumé, appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre la caméra;
3. En mode vidéo ou photo, une pression courte peut basculer entre les écrans avant et arrière;
4. En mode de lecture, une pression courte peut basculer entre les modes de lecture vidéo et photo;
5. En mode de lecture vidéo ou photo, appuyez brièvement pour revenir au menu de lecture;
6. Dans le menu de configuration, appuyez brièvement pour basculer le mode de configuration;
7. Lorsque le wifi est activé, une courte pression peut éteindre le wifi de la caméra;
8. En mode de veille d'écran, une courte pression peut réveiller l'écran;

● **Bouton d'obturation:**

1. En mode vidéo, appuyez brièvement pour démarrer / arrêter l'enregistrement;
2. En mode photo, appuyez brièvement pour prendre des photos;
3. En mode de lecture, appuyez brièvement pour confirmer le mode de lecture sélectionné;

4. En mode de lecture vidéo, appuyez brièvement sur lecture / pause du fichier vidéo;
5. En mode de configuration, appuyez brièvement pour confirmer l'option sélectionnée;
6. En mode de veille d'écran, appuyez brièvement pour réveiller l'écran

Notes:

vous ne pouvez pas changer d'écran en mode enregistrement vidéo ou réglages.
les écrans avant et arrière ne fonctionnent pas en même temps.

Commencer

Bienvenue sur votre nouvel appareil photo. Pour prendre des vidéos et des photos, vous aurez besoin d'une carte Micro SD.

■ Carte mémoire / micro - carte

Nous vous recommandons fortement d'utiliser une carte mémoire de marque achetée auprès des canaux officiels pour une fiabilité et une stabilité maximales lors de l'enregistrement et des événements à haute vibration.

- Classement UHS - III pour une résolution vidéo 4K minimum (vitesse de lecture et d'écriture d'au moins 60 Mo / s ou plus)
- Capacité jusqu'à 128 go (FAT32)

Une plus grande mémoire peut affecter la compatibilité avec votre appareil photo.

Notes:

- Veuillez formater le micro SD de votre appareil photo avant la première utilisation.
- Veuillez insérer la carte mémoire de la bonne manière. Sinon, la fente de carte peut être endommagée de la mauvaise façon.
- pour garder votre carte Micro SD en bon état, reformatez - la régulièrement.
- Mise sous tension + mise hors tension

■ Pour allumer:

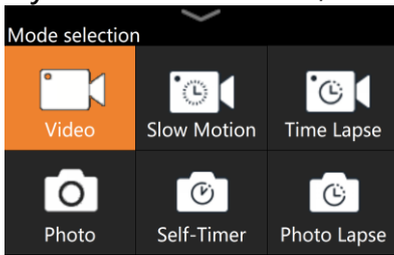
Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation. Lorsque l'information apparaît sur l'écran LCD, votre appareil photo est allumé.

■ Couper l'alimentation:

Maintenez le bouton Mode enfoncé pendant trois secondes. Lorsque les informations sur l'écran LCD disparaissent, votre appareil photo est éteint.

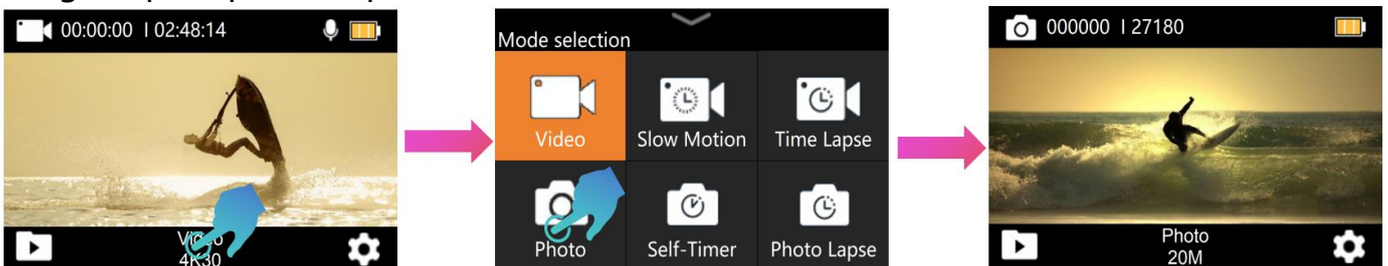
Aperçu des modes

Il y a 6 modes: vidéo, ralenti, Time - Lapse, photo, selfie et Time - Lapse.

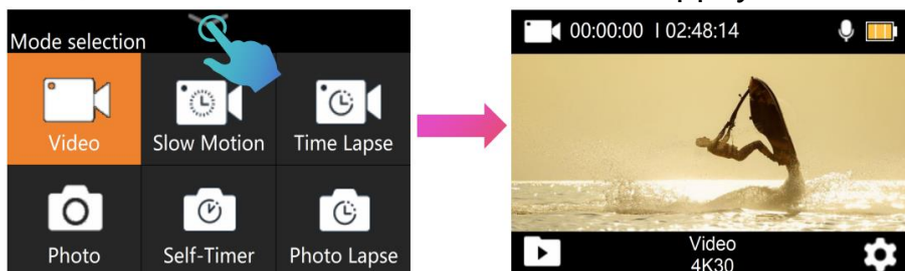


■ Sélection du mode

- en mode vidéo / photo, appuyez sur l'icône de sélection de mode à l'écran pour accéder au menu de sélection de mode. Appuyez sur l'icône mode de n'importe quelle grille pour passer rapidement au mode souhaité.



- Quitter le menu de sélection de mode, appuyez sur l'icône "quitter" en haut de l'écran.



■ Trois modes vidéo: vidéo, ralenti et Time - Lapse

● **Mode vidéo**

Le mode vidéo est un mode d'enregistrement vidéo normal et lorsque vous allumez l'appareil photo, le mode vidéo est le mode par défaut. En mode vidéo, appuyez sur le bouton d'obturation, l'appareil photo commence à enregistrer la vidéo et appuyez à nouveau sur le bouton d'obturation pour arrêter l'enregistrement vidéo.



● **Mode ralenti**

La vidéo au ralenti, également connue sous le nom de vidéo à haute fréquence d'images, fait référence à une technique dans laquelle l'appareil photo enregistre la vidéo à une fréquence d'images plus élevée, puis la joue à une vitesse inférieure, généralement 30

images par seconde, ce qui produit un effet plus lisse et plus dramatique.

Dans ce mode, appuyez sur le bouton d'obturation et l'appareil photo enregistrera une vidéo au ralenti. L'audio ne peut pas être enregistré en mode ralenti.



- **Mode vidéo Time - Lapse**

Time Lapse Video crée des vidéos basées sur des images capturées à des intervalles spécifiques. Cette option vous permet de capturer des événements Time - Lapse et de les visualiser ou de les partager instantanément sous forme de vidéo.

En mode vidéo Time - Lapse, appuyez sur le bouton d'obturation et l'appareil photo prendra une série de vidéos à des intervalles définis. L'audio ne peut pas être enregistré en mode vidéo Time - Lapse.



- **Trois modes de prise de vue: prendre une photo, selfie et pause photo**

- **Mode photo**

Le mode photo est un mode de prise de vue unique. En mode photo, appuyez sur le bouton d'obturation et l'appareil photo prend une photo.



- **Mode auto - chronométré**

Le selfie a un délai entre la pression sur l'obturateur et le démarrage de l'obturateur. Il est le plus souvent utilisé pour permettre aux photographes de prendre des photos eux - mêmes.



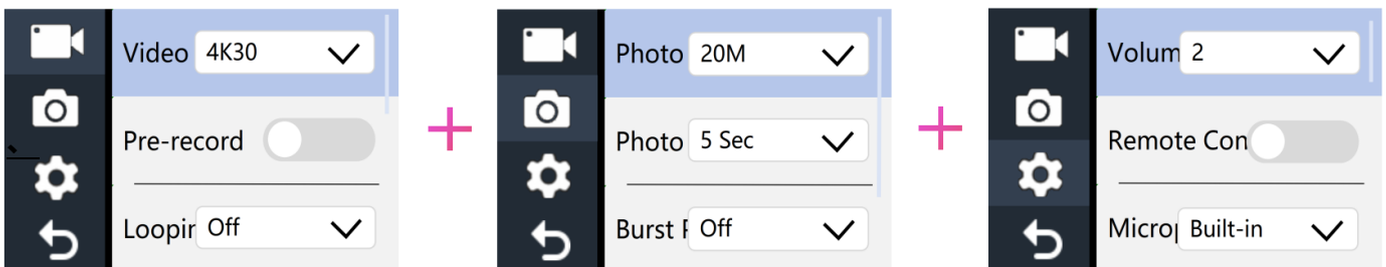
● Mode Photo Time - Lapse

Time Lapse photo Capture une série de photos à des intervalles spécifiés. Utilisez ce mode pour prendre des photos de toute activité, puis sélectionnez la meilleure photo plus tard.



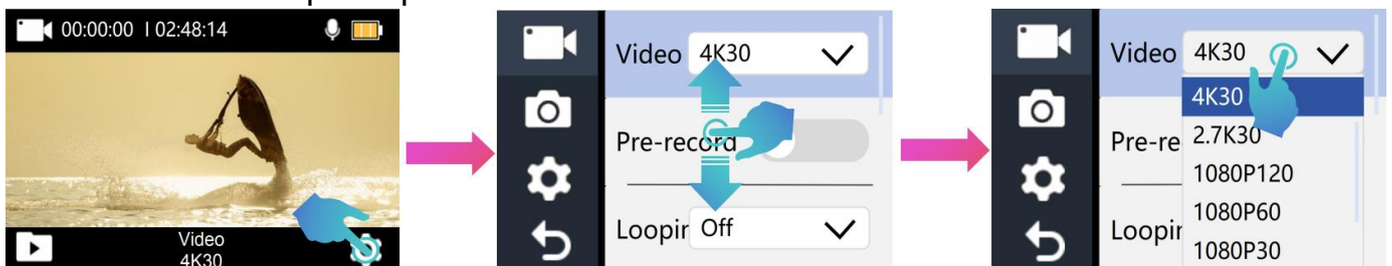
Personnalisez votre caméra

Il existe 3 modes de configuration: paramètres vidéo, paramètres photo et paramètres système.



■ Mode de configuration vidéo

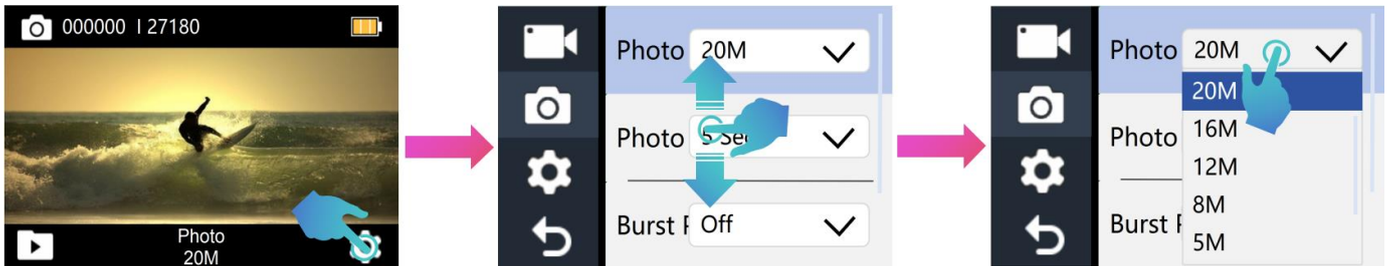
- 1) Vérifiez en mode vidéo, appuyez sur l'icône "Paramètres" en bas à droite de l'écran pour accéder au menu paramètres vidéo.
- 2) Balayez rapidement vers le haut et vers le bas dans la zone grise de l'écran, parcourez les différentes options, marquez l'option cible ou appuyez sur le bouton "Shutter" pour sélectionner l'option souhaitée à définir.
- 3) Appuyez sur l'icône "retour" en bas à gauche de l'écran ou appuyez sur "bouton d'alimentation" pour quitter.



■ Mode de réglage de la photo

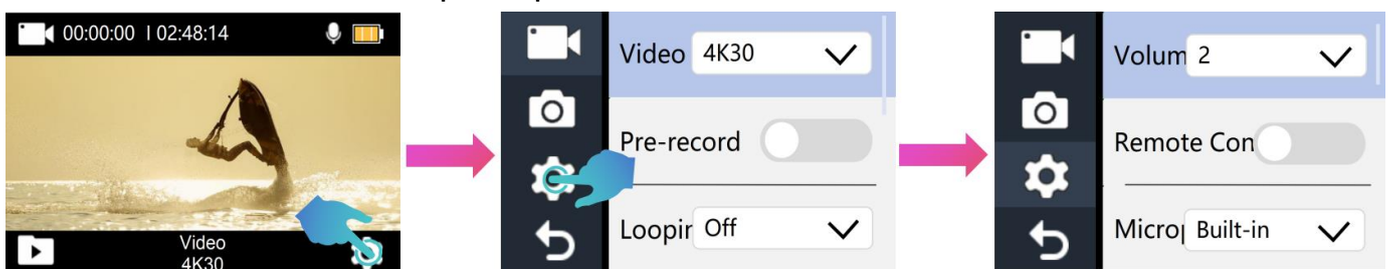
- 1) après vérification en mode photo, appuyez sur l'icône "Paramètres" en bas à droite de l'écran pour accéder au menu paramètres photo.

- 2) balayez rapidement vers le haut et vers le bas dans la zone grise de l'écran, parcourez les différentes options, marquez l'option cible ou appuyez sur le bouton "Shutter" pour sélectionner l'option souhaitée à définir.
- 3) appuyez sur l'icône "retour" en bas à gauche de l'écran ou appuyez sur "bouton d'alimentation" pour quitter.



■ Mode de configuration du système

- 1) après vérification en mode vidéo / photo, appuyez sur l'icône "Paramètres" en bas à droite de l'écran pour accéder au menu paramètres vidéo / photo.
- 2) appuyez sur l'icône "Paramètres" à gauche de l'écran pour accéder au menu paramètres système. Ou appuyez sur le bouton d'alimentation pour passer au menu paramètres système.
- 3) balayez rapidement vers le haut et vers le bas dans la zone grise de l'écran, parcourez les différentes options, marquez l'option cible ou appuyez sur le bouton "obturateur" pour sélectionner l'option souhaitée à définir.
- 4) appuyez sur l'icône "retour" dans le coin inférieur gauche de l'écran ou appuyez sur "bouton d'alimentation" pour quitter.



Agrandir / réduire

L'appareil photo prend en charge la fonction de zoom 5X, qui est réglée par défaut sur la mise au point invariante. La fonction zoom est disponible dans tous les modes de prise de vue.

Veuillez utiliser la fonction zoom en suivant les instructions et les illustrations ci - dessous.

- (1) Allumez la caméra.
- (2) entrer dans n'importe quel mode de prise de vue.
- (3) appuyez sur la zone de zoom, la barre tactile apparaîtra.
- (4) balayez vers le haut ou vers le bas dans la zone de la barre tactile pour ajuster la mise

au point.



After no action is taken, the touch bar will automatically hide and exit.

Wi-Fi APP

La aplicación Wi-Fi le permite controlar su cámara de forma remota con un teléfono inteligente o tableta. Las características incluyen control de cámara completo, vista previa en vivo, reproducción y intercambio de contenido seleccionado y más.

■ Descargue e instale una aplicación DV divertida

- Opción 1: Descargue la aplicación Fun DV o en su teléfono inteligente desde Google Play o Apple App Store.
- Opción 2: Escanee el código QR a continuación para descargar la aplicación DV Fun o en su teléfono inteligente.



Android 7.0
or later



iOS 10.0
or later



Nota:

Google, Android, Google Play, App Store y otras marcas son las marcas registradas de Google LLC.

■ Allumer / éteindre la caméra Wi - Fi

- Allumez l'appareil photo et vérifiez qu'il est en mode vidéo, balayez rapidement vers le bas sur l'écran ou maintenez le bouton haut enfoncé pendant trois secondes pour activer le Wi - fi de l'appareil photo.
- En mode Wi - Fi, appuyez sur le bouton haut pour désactiver le Wi - fi de l'appareil photo.



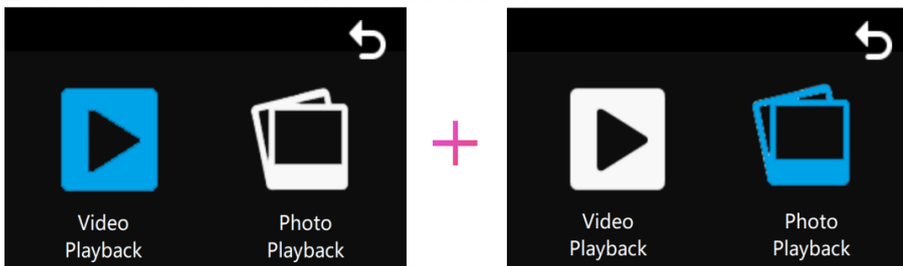
■ Connexion à l'application FUN DV

- 1) Allumez le Wi - fi de l'appareil photo;
- 2) activez les paramètres Wi - fi de votre téléphone et connectez - vous à un SSID Wi - Fi appelé "fun DV - XXXX (numéro de série aléatoire)" ou "Action Cam - XXXX (numéro de série aléatoire)".
- 3) Entrez le mot de passe: "12345678";
- 4) Lancez l'application "fun DV" sur votre téléphone

REPRODUCCIÓN

Vous pouvez diffuser votre contenu sur l'écran de la caméra. Vous pouvez également lire du contenu en insérant une carte Micro SD directement dans votre ordinateur ou votre téléviseur. Avec cette méthode, la résolution de lecture dépend de la résolution de votre appareil et de sa capacité à lire cette résolution.

2 mode de lecture: mode de lecture vidéo et mode de lecture photo.



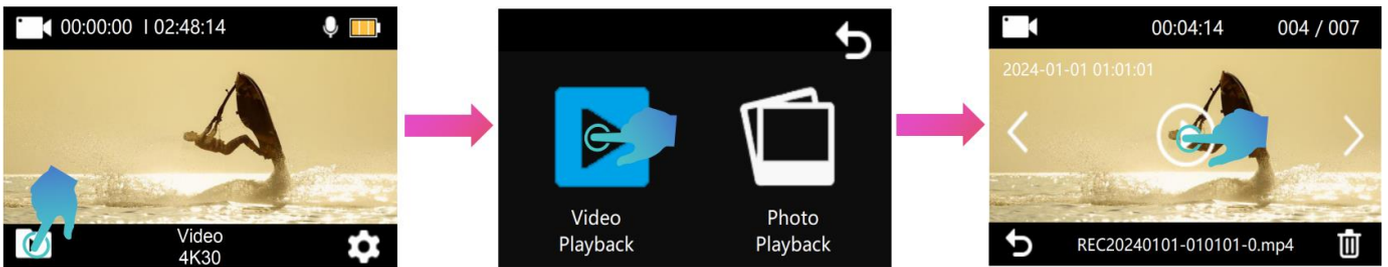
En mode de lecture, vous pouvez lire ou supprimer le contenu de votre appareil photo.

■ Lecture de vidéos et de photos sur l'appareil photo

1. Allumez la caméra.
2. Appuyez sur l'icône "play" dans le coin gauche de l'écran ou maintenez le bouton bas enfoncé pendant quelques secondes pour entrer en mode de lecture.
3. Appuyez sur l'icône "lecture vidéo" / "lecture photo" pour entrer ou appuyez sur les boutons haut / bas pour faire défiler les modes de lecture cibles et appuyez sur le bouton d'obturation pour sélectionner le mode de lecture souhaité.
4. Appuyez sur l'icône "avant" ou "arrière" ou appuyez sur le bouton haut / bas pour trouver le fichier vidéo / lire le fichier photo.
5. Appuyez sur l'icône "play" / "pause" ou appuyez sur le bouton d'obturation pour démarrer / suspendre la lecture du fichier vidéo.

6. Pour quitter, appuyez sur l'icône retour ou appuyez sur Power button.

Remarque: Si votre carte mémoire contient beaucoup de contenu, cela peut prendre une minute à charger.



■ Supprimer des fichiers individuels sur la caméra

1. Entrez dans le mode de lecture vidéo / photo.
2. Appuyez sur l'icône "avant" ou "arrière" pour localiser le fichier vidéo ou photo
3. Appuyez sur l'icône "supprimer" dans le coin inférieur droit de l'écran ou maintenez le bouton haut enfoncé pendant quelques secondes pour accéder au menu de suppression de fichiers.
4. Cliquez sur l'icône "confirmer" pour supprimer le fichier sélectionné.



CONTROL REMOTO

Coloque el control remoto en su muñeca y consulte el control ultra coneje para caminar, andar en bicicleta, esquiar, bungee y más mientras se instalan la cámara en su casco u otro lugar.

■ Remoto Rango: 5m

■ Cómo encender/apagar la función remota:

Seleccione activar/apagar en el menú de configuración para encender/apagar el controlador remoto.

Verifique que la cámara esté en modo de vista previa de video/foto primero, si la cámara está configurada en el menú de reproducción o configuración, la cámara no puede recibir la señal remota y no puede ser controlada por el control remoto.

■ Video

● **Para comenzar a grabar:**

Presione el botón de video gris.

● **Para dejar de grabar:**

Presione el botón de video gris nuevamente.



■ Photo

- **Tomar una foto:** Presione el botón Rojo. La cámara emitirá un sonido de obturador de la cámara.

BATERÍA

La cámara contiene componentes sensibles, incluida la batería. Evite exponer su cámara a temperaturas muy frías o muy malas. Las condiciones de baja o alta temperatura pueden acortar temporalmente la duración de la batería o hacer que la cámara deje de funcionar temporalmente correctamente. Evite los cambios dramáticos en la temperatura o la humedad al usar la cámara, ya que puede formarse condensación en la cámara o dentro de la cámara.

■ Almacenamiento y manejo de la batería

- No almacene en temperatura por encima de 140 ° F/60 ° C.
- Evite exponer su cámara a temperaturas muy frías o muy calientes. Las condiciones de baja o alta temperatura pueden acortar temporalmente la duración de la batería o hacer que la cámara deje de funcionar temporalmente correctamente. Evite los cambios dramáticos en la temperatura o la humedad al usar la cámara, ya que puede formarse condensación en la cámara o dentro de la cámara.
- No seque la cámara o la batería con una fuente de calor externa, como un horno de microondas o un secador de pelo.
- El daño a la cámara o la batería causado por el contacto con líquido dentro de la cámara no está cubierto por la garantía.
- No almacene su batería con objetos de metal, como monedas, llaves o collares. Si los terminales de la batería entran en contacto con objetos de metal, esto puede causar un incendio.
- No haga modificaciones no autorizadas a la cámara. Hacerlo puede comprometer la seguridad, el cumplimiento regulatorio, el rendimiento y puede anular la garantía.
- No arroje la cámara o su batería a la basura, encuentre un punto de reciclaje específico para ella.

ADVERTENCIA:

- ✧ No deje caer, desmonte, abra, aplasta, se dobla, deforma, perfora, rallrea, microondas, incineran o pinta la cámara o la batería.
- ✧ No inserte objetos extraños en la apertura de la batería en la cámara.
- ✧ No use la cámara o la batería si se ha dañado, por ejemplo, si está agrietado, perforado o dañado por el agua. Desmontar o perforar la batería puede causar una explosión o fuego.

■ Cargando la batería

1. Conecte la cámara con la fuente de alimentación USB (elogiado 5V/1A).
2. La luz de estado de carga permanece encendida mientras la batería se carga.
3. La luz de estado de carga se apagará cuando la batería esté completamente cargada.

Notas:

- Tiempo de carga: 4 horas para la fuente de alimentación 5V 1A
- Asegúrese de que la cámara se traslade mientras se carga.
- Retire la batería antes de usar como cámara de tablero y use el cargador de automóvil de marca 5V/1A.

■ Maximizando la duración de la batería

Si la batería alcanza el 0% al grabar, la cámara guarda el archivo y se apaga.

Para maximizar la duración de la batería, siga estas pautas cuando sea posible:

- Apague las conexiones inalámbricas
- Capture el video a velocidades de cuadro y resoluciones más bajas
- Use la configuración del ahorro de pantalla.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ¡Consulte las especificaciones reales!

CONTÁCTENOS

Para cualquier consulta, problemas o comentarios sobre nuestros productos, por favor Enviar correo electrónico a dirección a continuación o llámenos. Responderemos lo antes posible.

Correo electrónico: cs@onlincam.com

Web: <https://www.onlincam.com>