

USER MANUAL

apexcam K20

ACTION CAMERA



Made in China



R 210-137732



FR

BARQUETTE
+ ÉTUI



FR

Cet appareil,
ses accessoires
et câbles
sont recyclés.



A DÉPOSER
EN MATÉRIEL
ÉLECTRONIQUE



A DÉPOSER
EN DÉCHÈTRE

Forme de collecte sur www.qualiteelectronique.fr
Préférez la réparation ou le don de votre appareil !!

Contenu

Mesures de sécurité.....	01
APERÇU DES CAMÉRAS.....	03
APERÇU DES MODES.....	04
Mode Vidéo.....	04
Mode Photo.....	07
Mode Raccourci.....	08
Mode Lecture.....	09
Mode Réglages.....	09
PERSONNALISATION DE CAMERA.....	10
Mode De Réglage Vidéo.....	10
Mode De Réglage Des Photos.....	13
Mode De Réglage De L'appareil Photo.....	15
Comment connecter votre appareil photo à votre téléphone ?.....	18
Lecture de votre contenu.....	19
Télécommande.....	20
Batterie.....	21

Mesures De Sécurité

Assurez-vous de lire et de comprendre ces mesures de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Si vous constatez des dysfonctionnements, des problèmes ou des dommages sur l'appareil, veuillez contacter notre service clientèle : supports@apexcam.com



Anuncios: Siga las siguientes directrices para evitar incendios, generación de calor excesivo, fugas de productos químicos y descargas eléctricas.

- N'utilisez que les piles, le chargeur et les accessoires fournis. L'appareil contient des circuits électroniques de haute précision. Vous ne devez en aucun cas essayer de démonter l'appareil vous-même. Dans le cas contraire, la garantie serait annulée.
- Ne pas court-circuiter la batterie, ne pas la démonter et ne pas y apporter de modifications. Ne pas associer la batterie à la chaleur. Les piles ne doivent pas entrer en contact avec le feu ou l'eau. Ne pas exposer la batterie à des chocs physiques importants.
- Si une chaleur intense, de la fumée ou des vapeurs se dégagent pendant le chargement de la batterie, débranchez immédiatement le chargeur de batterie de l'alimentation électrique pour arrêter le chargement. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un incendie ou une électrocution.
- Retirez immédiatement la batterie si le liquide fuit, change de couleur ou de forme, ou émet de la fumée. Évitez de toucher les yeux, la peau et les vêtements avec le liquide de la batterie qui a fui, car cela pourrait entraîner la cécité ou des problèmes de peau.

- L'appareil doit être stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri de la poussière. N'utilisez pas cet appareil dans un environnement dont la température est supérieure à 45°C. Dans le cas contraire, l'appareil pourrait se déformer et son isolation pourrait être rompue, ce qui entraînerait un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Veuillez vous débarrasser de cet appareil, de ses accessoires et de son emballage conformément à la loi sur l'économie circulaire. conformément à la loi sur l'économie circulaire. Avant de manipuler la batterie, protégez les contacts électriques avec des bandes adhésives. Le contact direct avec d'autres objets métalliques ou des batteries peut provoquer un incendie ou une explosion.
- N'utilisez pas de sources de chaleur externes telles que des fours à micro-ondes ou des sèche-cheveux pour sécher l'appareil ou les piles. Les dommages causés à l'appareil ou à la batterie par une infiltration d'eau ne sont pas couverts par la garantie

 AVERTISSEMENT	
<ul style="list-style-type: none">• RISQUE D'INGESTION : Ce produit contient une pile bouton ou une pile de monnaie.• La mort ou des blessures graves peuvent survenir en cas d'ingestion.• Une pile bouton ou une pièce de monnaie avalée peut provoquer des brûlures chimiques internes en seulement 2 heures.• GARDER les piles neuves et usagées HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.• Consulter immédiatement un médecin si l'on soupçonne qu'une pile a été avalée ou insérée à l'intérieur d'une partie du corps.	

APERÇU DES CAMÉRAS



1. Lentille
2. Haut-parleur
3. Microphone interne
4. Bouton Marche/Arrêt/Sélection
5. Écran tactile
6. Port TYPE-C bouchon en silicone étanche
7. Indicateur
8. Porte étanche de la batterie
9. Verrouillage de la porte de la batterie

COMMENCER

- Veuillez formater la carte mémoire sur l'appareil photo avant de l'utiliser.

APERÇU DES MODES

Il existe 5 modes: le mode vidéo, le mode photo, le mode raccourci, le mode lecture et le mode paramètres.

■ Mode vidéo

5 modes vidéo : Mode vidéo, mode vidéo Time Lapse, mode ralenti, mode accéléré et vidéo verticale.

● Mode vidéo

Le mode vidéo est le mode vidéo normal, le mode vidéo est le mode par défaut lorsque vous allumez l'appareil photo. En mode vidéo, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour démarrer l'enregistrement vidéo, appuyez à nouveau sur le bouton de l'obturateur pour arrêter l'enregistrement vidéo.



● Mode vidéo Time Lapse

Vidéo Time Lapse abrégé en Vidéo Lapse, Vidéo Lapse crée une vidéo à partir d'images capturées à des intervalles spécifiques. En mode Time Lapse Video, appuyez sur le bouton de l'obturateur et l'appareil photo prendra une série de vidéos à l'intervalle défini.



Conseil : Il n'est pas possible d'enregistrer de l'audio en mode vidéo Time Lapse.

● **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 une vidéo à une fréquence d'images élevée et la lit ensuite à une vitesse inférieure, généralement 30 images par seconde, ce qui produit un effet plus fluide et plus dramatique. Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur et l'appareil photo enregistrera des vidéos au ralenti à 720P 4X.



Conseils :

- Il n'est pas possible d'enregistrer du son en mode ralenti.
- Si le mode ralenti est activé, les fonctions EIS, Time-Lapse Video et Fast Motion ne sont pas disponibles.

● **Mode mouvement rapide**

Effet technique qui accélère le mouvement de l'image par rapport à la vitesse normale.

Dans ce mode, une pression sur le bouton de l'obturateur permet à l'appareil photo d'enregistrer des vidéos d'action rapide à différentes résolutions et vitesses.

Conseil : si le mode mouvement rapide est activé, les fonctions EIS, Time-Lapse Video et Slow Motion ne sont pas disponibles.



● **Vidéo verticale**

Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour démarrer l'enregistrement vidéo, appuyez à nouveau sur le bouton de l'obturateur pour arrêter l'enregistrement vidéo.



■ Mode photo

3 modes photo : Mode Photo, Mode Photo Time Lapse et Mode Photo en rafale.

● Mode photo

En mode photo, appuyez sur le bouton de l'obturateur, l'appareil prend une photo à la fois.



● Mode photo Time Lapse

Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour prendre une série de photos à l'intervalle défini.



● **Mode photo en rafale**

Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur et l'appareil photo prendra en continu 3, 5 ou 10 photos.



■ **Mode raccourci**

Le mode raccourci permet d'activer/désactiver rapidement les fonctions WiFi et d'enregistrement audio de l'appareil photo, ainsi que d'éteindre rapidement l'appareil photo. Dans ce mode, appuyez sur les icônes souhaitées à l'écran pour exécuter rapidement la fonction correspondante.



■ Mode lecture

Il existe deux modes de lecture : le mode lecture vidéo et le mode lecture photo : En mode lecture, vous pouvez lire ou supprimer votre contenu sur l'appareil photo.



■ Mode Réglages

Il existe trois modes de réglage : réglages vidéo, réglages photo et réglages de l'appareil photo.

En mode réglage, les paramètres de l'appareil photo peuvent être réglés en fonction des besoins de la prise de vue.



PERSONNALISATION DE CAMERA

Il existe 3 modes de réglage : Mode de réglage vidéo, Mode de réglage photo et Mode de réglage de l'appareil photo.

■ Mode de réglage vidéo

● Paramètres vidéo :

- **Résolution : 4K30, 4K60, 2K30, 1080P30, 1080P60, 720P60, 720P120**

Le réglage par défaut est **4K 30fps**.

- **Format vidéo : MOV / MP4**

Le réglage par défaut est **MP4**.

- **Exposition (EV) : -2,0, -1,0, +0,0, +1,0, +2,0**

Le réglage par défaut est **+0.0**.

Par défaut, l'appareil photo utilise l'ensemble de l'image pour déterminer le niveau d'exposition approprié. Cependant, EV vous permet de sélectionner une zone que vous souhaitez que l'appareil photo privilégie lors de la détermination de l'exposition. Ce paramètre est particulièrement utile pour les prises de vue où une zone importante risque d'être surexposée ou sous-exposée.

Lorsque vous modifiez ce paramètre, l'écran LCD affiche immédiatement l'effet sur votre image. Si vous changez de mode, l'appareil photo utilise à nouveau l'ensemble de la scène pour déterminer le niveau d'exposition correct.

- **Stabilisation (EIS) : Désactivé / Activé**

Le réglage par défaut est **Désactivé**.

Cette caméra est équipée de la fonction EIS avec un gyroscope à 6 axes pour détecter les changements de mouvement. Lorsque la caméra s'incline, bouge ou tremble, le capteur utilise l'algorithme de compensation transfrontalière de l'image pour compenser le changement et produire des vidéos stables, en particulier dans les activités avec un angle relativement faible (environ 6 degrés) mais des mouvements rapides, comme le cyclisme, la motocyclette et les utilisations manuelles.

- **Enregistrement en boucle : Désactivé / 1Min / 3Min / 5Min**

Le réglage par défaut est **Désactivé**.

Les fichiers seront enregistrés toutes les 3 minutes si vous choisissez 3 minutes. Lorsque la carte mémoire est pleine, les nouveaux fichiers couvrent les fichiers existants si l'enregistrement en boucle est activé ; s'il est désactivé, l'appareil photo n'enregistre plus lorsque la carte est pleine, il est nécessaire de formater la carte mémoire ou d'en changer.

- **Vidéo Pre-Rec : Désactivé / Activé**

Le réglage par défaut est **Désactivé**.

Après avoir activé le pré-enregistrement, l'appareil photo peut commencer à enregistrer des vidéos quelques secondes avant d'appuyer sur le bouton de l'obturateur. La fonction de pré-enregistrement convient parfaitement à l'enregistrement de moments passionnants lors d'activités inattendues, telles que la pêche, etc.

- **Mode voiture : Activé / Désactivé**

Le réglage par défaut est **Désactivé**.

Si vous activez le mode voiture et connectez l'appareil photo au chargeur de voiture, l'appareil photo s'allumera automatiquement et commencera à enregistrer si vous éteignez le moteur de votre voiture. et l'appareil photo s'éteindra et arrêtera d'enregistrer si vous éteignez le moteur de la voiture.

- **Timbre date : Off / Date / Date & Heure**

Le réglage par défaut est **Date & heure**.

Si vous activez l'option Tampon, cet appareil ajoute un tampon à la vidéo que vous prenez.

Si vous désactivez l'option Tampon, cet appareil photo n'ajoutera pas de tampon à la vidéo que vous prenez.

■ Paramètres de la vidéo Lapse :

- **Résolution : 4K30, 4K60, 2K30, 1080P30, 1080P60, 720P60, 720P120**

Le réglage par défaut est **4K 30fps**.

- **Vidéo Time Lapse: 1Sec / 3Sec / 5Sec / 10Sec / 30Sec / 1Min**

Le réglage par défaut est de **5Sec**.

L'option Time Lapse Video crée une vidéo à partir d'images capturées à des intervalles spécifiques. Cette option vous permet de capturer un événement en time lapse et de le visualiser ou de le partager immédiatement sous forme de vidéo.

Sélectionner 3 secondes signifie enregistrer 3 secondes pour obtenir une image par seconde.

Par exemple, si vous sélectionnez 4K/30FPS, vous enregistrez 3 secondes pour obtenir une image par seconde : Si vous sélectionnez 4K/30FPS et 3 secondes, vous devez enregistrer 90 secondes, ce qui vous permet d'obtenir une vidéo d'une seconde pour 4K/30FPS.

- **Durée d'enregistrement de l'intervalle: Unlimited / 5min / 10min / 15min / 20min / 30min / 60min**

Le réglage par défaut est illimité.

Crée en continu une vidéo Time Lapse d'une durée spécifique.

■ Réglages du ralenti :

- **Résolution : Off / 720P 4X**

Le réglage par défaut est **720P 4X**.

La vidéo au ralenti, également connue sous le nom de vidéo à haute fréquence d'images, est une technique dans laquelle la caméra enregistre une vidéo à une fréquence d'images élevée et la lit ensuite à une vitesse inférieure, généralement 30 images par seconde, ce qui produit un effet plus fluide et plus dramatique.

■ Paramètres vidéo verticaux :

- **Résolution : 2K30 / 1080P30**

Le réglage par défaut est **1080P30**.

- **Enregistrement en boucle : Désactivé / 1Min / 3Min / 5Min**

Le réglage par défaut est **Désactivé**.

Les fichiers seront enregistrés toutes les 3 minutes si vous choisissez 3 minutes. Lorsque la carte mémoire est pleine, les nouveaux fichiers couvrent les fichiers existants si l'enregistrement en boucle est activé ; s'il est désactivé, l'appareil photo n'enregistre plus lorsque la carte est pleine, il est nécessaire de formater la carte mémoire ou d'en changer.

- **Format vidéo : MOV / MP4**

Le réglage par défaut est **MP4**.

- **Exposition (EV) : -2.0, -1.0, +0.0, +1.0, +2.0**

Le réglage par défaut est **+0.0**.

- **Horodateur : Off / Date / Date et heure**

Le réglage par défaut est **Date & heure**.

■ **Mouvement rapide Réglages :**

- **Résolution : 4K30 / 2K30 / 1080P30 / 1080P60 / 720P60 / 720P 120**

Le réglage par défaut est **4K30**.

- **Vidéo en accéléré : Désactivé / 2x / 4x / 6x / 10x / 15x**

Le réglage par défaut est **Désactivé**.

Remarque :

▲ Si l'option Mouvement rapide est activée, les options Time-Lapse Video et Slow Motion ne sont pas disponibles.

- **Exposition (EV) : -2,0, -1,0, +0,0, +1,0, +2,0**

Le réglage par défaut est **+0.0**.

- **Timbre date : Off / Date / Date & Heure**

Le réglage par défaut est **Date & Heure**.

■ **Mode de réglage des photos**

- **Réglages photo :**

- **Taille de l'image : 48MP / 30MP / 20MP / 14MP / 10MP / 8MP / 5MP / 2MP**

Le réglage par défaut est de **20MP**.

- **Qualité de l'image : élevée / moyenne / faible**

Le réglage par défaut est **élevé**.

- **Netteté : Élevé / Moyen / Faible**

Le réglage par défaut est **Moyen**.

La netteté permet de régler la netteté des objets de votre scène, ce qui est essentiel pour capturer les détails les plus fins et améliorer la qualité globale de vos photos ou vidéos.

- **Minuterie : Off / Délai 2S / Délai 5S / Délai 10S**

Le réglage par défaut est **Désactivé**.

Remarques :

- ▲ Lorsque l'option Photo cadencée est activée, les options Photo cadencée, Photo cadencée en continu et Exposition longue ne sont pas disponibles.

- **Exposition longue: Désactivé/ 1 seconde / 2 secondes / 5 secondes / 8 secondes / 30 secondes**

Le réglage par défaut est **désactivé**.

Remarque :

- ▲ Si l'exposition longue est activée, les fonctions Photo longue durée, Durée longue durée, Photo en rafale et Temporisateur ne sont pas disponibles.

■ Réglages photo en rafale :

- **Taille de l'image : 48MP / 30MP / 20MP / 14MP / 10MP / 8MP / 5MP / 2MP**

Le réglage par défaut est de **20MP**.

- **Photo en rafale : Désactivé , 3 photos / 1s , 5 photos / 2s , 10 photos / 4s**

Le réglage par défaut est de **3 photos / 1s**.

La prise de vue en continu permet de prendre jusqu'à 10 photos dans un certain laps de temps, ce qui est idéal pour les événements en mouvement.

Remarque :

- ▲ Si l'option Photo en rafale est activée, les options Photo en rafale, Durée en rafale et Exposition longue ne sont pas disponibles.

■ Réglages Photo Lapse :

- **Taille de l'image : 48MP / 30MP / 20MP / 14MP / 10MP / 8MP / 5MP / 2MP**

Le réglage par défaut est de **20MP**.

- **Photo en accéléré : Arrêt / 3 secondes / 5 secondes / 10 secondes / 30 secondes / 1 minute**

Le réglage par défaut est de **3 Sec.**

Le mode Time Lapse Photo permet de prendre une série de photos à des intervalles précis. Ce mode permet de prendre des photos de n'importe quelle activité, puis de choisir les meilleures plus tard.

Remarque :

▲ Si l'utilisation de Time Lapse Photo est sur Burst Photo, Delay Timer et Long Exposure ne seront pas disponibles.

- **Temps d'intervalle des photos : illimité / 5 Min / 10 Min / 15 Min / 20 Min / 30 Min / 60 Min**

Le réglage par défaut est **illimité.**

■ Mode de réglage de l'appareil photo

- **Réglages de l'appareil photo :**

- **Langue : Anglais/Chinois /Italieno/Español/Deutsch/Français/Japonais/...**

Le réglage par défaut est **l'anglais.**

Vous pouvez définir la langue du système de l'appareil photo.

- **OSD : Désactivé / Activé**

Le réglage par défaut est **Activé.**

Permet de définir si l'icône de la fonction est affichée à l'écran.

- **Rotation de l'image : Désactivé / Activé**

Le réglage par défaut est **Désactivé.**

Ce réglage détermine l'orientation du menu de réglage.

- **Économiseur d'écran : Désactivé / 30 secondes / 1min / 3min / 5min**

Le réglage par défaut est de 3 minutes.

Éteint l'écran LCD après une période d'inactivité pour économiser la batterie. Pour rallumer l'écran LCD, appuyez sur n'importe quel bouton de l'appareil photo.

- **Arrêt automatique : Arrêt / 1Min / 3Min / 5Min**

Le réglage par défaut est **3Min.**

Met l'appareil photo hors tension après une période d'inactivité afin d'économiser la batterie.

- **Arrêt automatique : Arrêt / 1Min / 3Min / 5Min**

Le réglage par défaut est **3Min**.

Met l'appareil photo hors tension après une période d'inactivité afin d'économiser la batterie.

- **Carte de format : Non / Oui**

Pour maintenir votre carte micro SD en bon état, reformatez-la régulièrement. Le reformatage efface tout votre contenu. Veillez donc à décharger d'abord vos photos et vos vidéos.

- **Date & heure : 00:00:00 YYMMDD/ MMDDYY / DD/MMYY**

La date et l'heure sont automatiquement mises à jour lorsque vous connectez votre appareil photo à l'application Wi-Fi. Toutefois, vous pouvez modifier manuellement ces paramètres, si nécessaire.

Remarque :

▲ Si la batterie est retirée de l'appareil photo pendant une période prolongée, la date et l'heure sont automatiquement réinitialisées.

- **Sons : Obturateur / Bip / Volume / Démarrage**

- **Obturateur:Activé/Désactivé**

Régler le son de l'obturateur de l'appareil photo.

- **Démarrage: Activé/Désactivé**

Définit le son de démarrage de l'appareil photo.

- **Bip:Activé/Désactivé**

Régler le son de fonctionnement de l'appareil photo.

- **Volume:0/1/2/3**

Permet de régler le volume du son enregistré par l'appareil photo.

- **Enregistrement audio : activé/désactivé**

Configurer l'enregistrement audio de la caméra.

- **Télécommande: activé/désactivé**

Le réglage par défaut est **Désactivé**.

Une fois la télécommande sans fil activée, elle peut uniquement commander l'appareil photo à distance : démarrer l'enregistrement/arrêter l'enregistrement/prendre des photos.

- **Angle : Large / Moyen / Étroit**

Le réglage par défaut est **large**.

Ce paramètre vous permet de choisir le champ de vision souhaité. L'angle fait référence à la partie de la scène (mesurée en degrés) qui peut être capturée par l'objectif de l'appareil photo.

Remarque :

- L'angle est désactivé lorsque la stabilisation de l'image est activée.
- **Effet : Normal / BW / Naturel / Négatif / Chaud / Contraste**

Le réglage par défaut est **Normal**.

Vous pouvez choisir parmi ces options pour obtenir le résultat souhaité.

- **LDC (Distortion Calibration) : Activé / Désactivé**

Le réglage par défaut est **Désactivé**.

L'activation de la correction de la distorsion permet de corriger la distorsion de l'image.

- **Balance des blancs : Auto/Lumière du jour/Nuageux/Lumière tungstène/-Fluorescence/Mode plongée**

Le réglage par défaut est **Auto**.

La fonction AWB (Balance des blancs automatique) vous permet de régler la température des couleurs des vidéos et des photos afin d'optimiser les conditions d'éclairage chaudes ou froides. Lorsque vous modifiez ce paramètre, l'écran LCD affiche immédiatement l'effet sur votre image.

- **Système : Reset / Info système / Info carte**

Réinitialisation : Oui / Non

Cette option réinitialise tous les paramètres à leurs valeurs par défaut.

Informations sur le système : Données du logiciel

Vous pouvez vérifier le modèle, la version du logiciel et l'heure de mise à jour de votre appareil photo.

Informations sur la carte : Capacité/espace libre.

Comment connecter votre appareil photo à votre téléphone ?

Étape 1 : Télécharger l'application iSmart DV2

(1) Mode 1 : Téléchargez l'application " iSmart DV2 " sur Google Play ou Apple App Store.



(2) Comment connecter votre appareil photo à votre téléphone ?

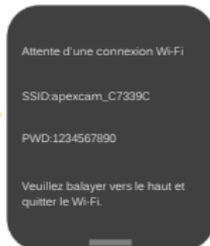
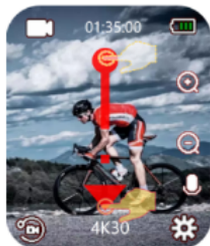


For Android Device

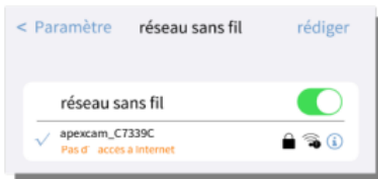


For IOS Device

Étape 2 : Activez la fonction WIFI de l'appareil photo : Allumez l'appareil photo, faites glisser l'écran vers le bas en mode Raccourci et appuyez sur l'icône « WIFI » pour activer la fonction WIFI de l'appareil photo.

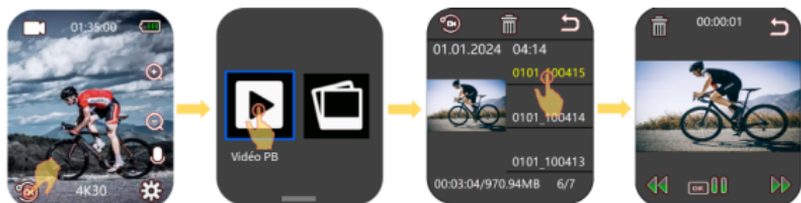


Étape 3 : Désactivez les données mobiles et connectez l'appareil photo et le smartphone via un réseau Wi-Fi. Vous pourrez alors vous connecter avec succès à votre téléphone.



LECTURE DE VOTRE CONTENU

Lecture de vidéos et de photos sur votre appareil photo



1. Vérifier dans n'importe quel mode vidéo / photo.
2. Appuyez sur l'icône "Lecture " dans le coin inférieur gauche de l'écran pour accéder au mode lecture.
3. Appuyez sur l'icône "Lecture vidéo " / "Lecture photo " pour accéder au menu de lecture vidéo / lecture photo.
4. Dans le menu de lecture vidéo / lecture photo, glissez vers le haut/bas pour localiser les fichiers vidéo ou photo souhaités.
5. Appuyez sur le fichier souhaité pour le lire en plein écran.
6. Pour quitter les fichiers vidéo ou photo, appuyez sur l'icône "retour " dans le coin supérieur droit de l'écran.

Remarque : Si votre carte mémoire contient beaucoup de contenu, le chargement peut prendre une minute.

■ **Borrar vídeos y fotos de la cámara**

1. Entrez dans le mode de lecture vidéo / le mode de lecture photo.
2. Faites glisser l'écran vers le haut ou vers le bas pour localiser le fichier vidéo ou photo que vous souhaitez supprimer.
3. Appuyez sur l'icône "Supprimer" en haut de l'écran pour accéder au menu de suppression des fichiers.
4. Appuyez sur " Fichier unique " pour supprimer le fichier sélectionné.

TÉLÉCOMMANDE

Télécommande : Transmission 2.4G / **Non étanche**

Portée : **5M**

■ **Comment activer/désactiver la fonction de la télécommande :**

Sélectionnez **Activé/Désactivé** dans le mode de réglage de l'appareil photo pour activer/désactiver le contrôleur à distance.

■ **VIDÉO**

- **Pour démarrer l'enregistrement :**
Appuyez sur le bouton vidéo gris.
- **Pour arrêter l'enregistrement :**
Appuyez à nouveau sur le bouton vidéo gris.

■ **PHOTO**

- **Pour prendre une photo :**
Appuyez sur le bouton photo rouge. L'appareil photo émet un son d'obturateur.



BATTERIE

L'appareil photo contient des composants sensibles, notamment la batterie. Évitez d'exposer votre appareil photo à des températures très froides ou très chaudes. Des températures basses ou élevées peuvent temporairement réduire la durée de vie de la batterie ou empêcher l'appareil de fonctionner correctement. Évitez les changements brusques de température ou d'humidité lorsque vous utilisez l'appareil photo, car de la condensation peut se former sur ou dans l'appareil photo.

■ Stockage et manipulation des batteries

- Ne pas stocker à une température supérieure à 140°F/60°C.
- Évitez d'exposer votre appareil photo à des températures très froides ou très chaudes. Des températures basses ou élevées peuvent temporairement réduire la durée de vie de la batterie ou empêcher l'appareil photo de fonctionner correctement. Évitez les changements brusques de température ou d'humidité lorsque vous utilisez l'appareil photo, car de la condensation peut se former sur ou dans l'appareil photo.
- Ne séchez pas l'appareil photo ou la batterie avec une source de chaleur externe telle qu'un four à micro-ondes ou un sèche-cheveux.
- Les dommages causés à l'appareil photo ou à la batterie par le contact avec un liquide à l'intérieur de l'appareil photo ne sont pas couverts par la garantie.
- Ne rangez pas votre batterie avec des objets métalliques, tels que des pièces de monnaie, des clés ou des colliers. Si les bornes de la batterie entrent en contact avec des objets métalliques, cela peut provoquer un incendie.
- N'apportez aucune modification non autorisée à l'appareil photo. Cela pourrait compromettre la sécurité, la conformité aux réglementations, les performances et annuler la garantie.
- Ne jetez pas l'appareil photo ou sa batterie à la poubelle, trouvez un point de recyclage spécifique.

WARNING:

- Ne pas laisser tomber, démonter, ouvrir, écraser, plier, déformer, perforer, déchiqueter, passer au micro-ondes, incinérer ou peindre l'appareil photo ou la batterie.
- N'insérez pas d'objets étrangers dans l'ouverture de la batterie de l'appareil photo.
- N'utilisez pas l'appareil photo ou la batterie s'ils ont été endommagés - par exemple, s'ils sont fissurés, percés ou endommagés par l'eau. Le démontage ou la perforation de la batterie peut provoquer une explosion ou un incendie.

■ Charger la batterie

1. connecter l'appareil photo à une alimentation USB (5V/1-2A recommandé).
2. le voyant d'état de charge reste allumé lorsque la batterie est en cours de chargement.
3. le voyant d'état de charge s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée.

Remarques :

- Temps de charge : 4 heures pour une alimentation 5V 1A
- Veillez à ce que la caméra soit éteinte pendant le chargement.
- Retirez la batterie avant d'utiliser l'appareil comme caméra de bord et utilisez un chargeur de voiture de marque 5V/1A.

■ Maximiser l'autonomie de la batterie

Si la batterie atteint 0 % pendant l'enregistrement, l'appareil photo enregistre le fichier et s'éteint.

Pour optimiser la durée de vie de la batterie, suivez ces conseils dans la mesure du possible :

- Désactiver les connexions sans fil
- Capturez des vidéos à des fréquences d'images et des résolutions plus faibles
- Utilisez le réglage de l'économiseur d'écran.



For Andriod Device



For IOS Device

Download the APP/APK