AKASO

BRAVE 4 PRO



MANUEL D'UTILISATION

V35AX

Contenu

Messages importants	- 01	>>
Votre Brave 4 Pro	- 02	>>
Contenu de la boîte	- 04	>>
Spécifications de la caméra	- 05	>>
Pour commencer	- 06	>>
1. Première utilisation	- 06	>>
2. Instructions d'utilisation	- 10	>>
3. Indicateurs	- 12	>>
4. Utilisation de la carte mémoire	- 13	>>
Menu vidéo	- 14	>>
1. Modes vidéo	- 14	>>
2. Réglages vidéo	- 16	>>
Menu Photo	- 20	>>
1. Modes photo	- 20	>>
2. Réglages photo	- 22	>>
Réglages système	- 25	>>
Connexion à l'App AKASO GO	- 29	>>
Lecture de votre contenu	- 31	>>
1. Lecture de fichiers sur votre Brave 4 Pro	- 31	>>
2. Supprimer des fichiers sur votre Brave 4 Pro	- 31	>>
Transfert de votre contenu	- 32	>>
1. Transférer votre contenu vers un ordinateur	- 32	>>
2. Télécharger votre contenu sur un smartphone	- 32	>>
Réglage du niveau de zoom	- 33	>>
Reformatage de la carte mémoire	- 33	>>
Télécommande	- 34	>>

Entretien de l'appareil photo 3	7	>>
Entretien de la batterie 3'	7	>>
Montage de l'appareil photo 3	9	>>
Contactez-nous 4	0	>>

Messages importants

Félicitations pour votre nouvelle caméra d'action AKASO Brave 4 Pro ! Vous devez être impatient(e) d'utiliser votre nouvelle caméra, mais veuillez prendre un peu de temps pour vous familiariser avec ce manuel afin de tirer le meilleur parti des fonctionnalités de votre appareil.

- 1. Cette caméra est un produit précis. Veuillez la protéger contre les chutes ou les collisions au cas où elle serait gravement endommagée.
- Veuillez placer cette caméra loin des machines ou des matières riches en champs magnétiques ou en énergie, tels que les moteurs ou les aimants.
- 3. Veuillez vous assurer que la caméra fonctionne à sa température de fonctionnement. Ne la laissez pas exposée à des zones à haute ou basse température pendant une longue période de temps au risque de raccourcir sa durée de vie.
- 4. Le corps de cette caméra est étanche, cependant, assurez-vous que tous les couvercles sont bien fermés avant de plonger et qu'il n'y a aucun corps étranger autour de l'objectif de la caméra.
- 5. Rincez la caméra à l'eau propre et séchez-la avec un chiffon doux chaque fois que vous avez fini de l'utiliser dans la mer.
- 6. Ne chargez pas la batterie pendant une longue période. Gardez-la hors de portée des enfants et des animaux domestiques pour éviter tout incident.
- 7. Retirez la batterie de la caméra si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
- 8. Veuillez ranger cette caméra loin de tout métal pointu et de compartiments humides.

Astuce : Si votre caméra ne fonctionne pas normalement ou rencontre des problèmes de qualité photo ou vidéo, n'hésitez pas à contacter le service clientèle pour obtenir de l'aide en envoyant un e-mail à notre adresse e-mail officielle cs@akasotech.com.

Votre Brave 4 Pro



Bouton OK / obturateur / alimentation

- 2 Indicateur Wifi
- écran avant
- 4 Port USB/Port Mic externe
- 5 Fente pour carte micro SD
- 6 Port HDMI micro
- 7 Lentille



Remarque: L'appareil photo n'enregistre pas de son lorsqu'il se trouve dans l'étui étanche.

Contenu de la boîte



Brave 4 Pro x1



Boîtier étanche x1



Chargeur x 1



Batterie x2



Câble USB x 1



Télécommande x 1



Sangle de Protection de la Télécommande x 1 Porte Arrière x 1



Clip хİ



Clip 2 x 1



Boucle Mont x1

Monture F

x1

Pansements

x4



Monture en Crochet I x1





Monture E x1



Monture C x1



Monture D x1



Clé x 1







Monture A x1



Attaches x 5

Tissu pour Lentilles x 1 04





Monture H x 1



x2



Rapide x









Supports pour Casque















Ruban Adhésif Guide de Démarrage Double Face x2



Spécifications de la caméra

Marque	AKASO
Nom	Caméra d'action polyvalente 4K Brave 4 Pro
Modèle	Brave 4 Pro
Taille	66×44×34mm
Poids net	112 g
Matériau	Plastique, silicone, verre
Capacité de la batterie	1350mAh
Autonomie	110 minutes d'enregistrement en 4K
Réseau sans fil	RF 2.4G + Wifi 2.4GHz
Température de travail	-5°C~45°C (23°F~113°F)
Microphone externe	Pris en charge mais vendu séparément. Remarque: veillez à acheter des microphones externes compatibles avec cet appareil photo.

Pour commencer

1. Première utilisation

1.1 Déballage

Ouvrez la boîte d'emballage le long de la ligne en pointillé, puis sortez la caméra d'action Brave 4 Pro ainsi que ses accessoires de la boîte d'emballage.



1.2 Sortez l'appareil photo de son boîtier étanche

Soulevez la boucle du boîtier étanche comme indiqué par la flèche pour ouvrir le clapet protecteur, puis sortez l'appareil photo de son boîtier.



Soulever la boucle du boîtier vers le haut



Ouvrir la porte dérobée de protection







1.3 Détachez le boîtier étanche de la boîte d'emballage

Dévissez la tige filetée dans le sens antihoraire à l'aide de vos mains ou de la clé incluse. Une fois que la tige filetée est retirée, retirez le boîtier. Ensuite, déchirez le gel de silicone et tirez sur la boucle de montage. Enfin, poussez la boucle vers l'arrière pour la dégager de sa position.



Oévisser la tige de la vis avec la clé à molette



Retirer la tige filetée et le boîtier étanche



O Déchirer le gel de silicone





- Tirer la boucle de montage vers le haut
- Pousser vers l'arrière

1.4 Chargez la batterie séparément

Branchez le chargeur de batterie sur une prise USB, puis insérez la batterie.

Astuce: Le voyant du chargeur de batterie sera rouge pendant la charge et bleu lorsque la charge est complète.

1.5 Installer la batterie

Appuyez sur la boucle du couvercle de la batterie pour l'ouvrir, puis placez la batterie dans son logement et refermez le couvercle de la batterie. Pour retirer la batterie, tirez sur la languette de la batterie.

1.6 Installer la carte Micro SD

Commencez par appuyer sur le couvercle de chargement pour révéler l'emplacement de la carte mémoire, insérez la carte mémoire dans l'orientation indiquée, puis appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un son indiquant qu'elle est correctement insérée.

Remarque: Assurez-vous d'éteindre la caméra avant l'installation.



1.7 Charger la caméra

Connectez la caméra à un adaptateur USB ou à un ordinateur à l'aide du câble USB. Une fois complètement chargée, déconnectez le câble et assurez-vous que le couvercle de la batterie est bien fixé.



1.8 Allumez la caméra

Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour allumer la caméra d'action Brave 4 Pro. Assurez-vous que tous les couvercles de la caméra sont fermés de manière sécurisée avant de l'allumer.

2. Instructions d'utilisation

2.1 Mise en marche et arrêt

Lorsque la caméra est éteinte, appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour allumer la caméra.

Lorsque la caméra est allumée, appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour éteindre la caméra.

2.2 Commutation des modes

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur l'icône Mode en bas de l'écran pour accéder au menu des modes, puis choisissez le mode de prise de vue souhaité. Vous pouvez également appuyer sur le bouton Mode pour changer de mode.

Astuce: Pour quitter le menu des modes, appuyez sur l'icône "X" dans le coin supérieur droit.

Il y a 9 modes pour cette caméra d'action : Normal, Vidéo Timelapse, Loop Recording, Ralenti, Photo, Photo Rafale, Photo Timelapse, Retardateur et Wifi.

2.3 Utilisation du bouton d'obturateur

Lorsque l'appareil photo est en mode Photo ou Vidéo, appuyez sur le déclencheur pour prendre des photos ou capturer des vidéos.

2.4 Zoom avant ou arrière

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur l'icône "+" pour zoomer et sur l'icône "-" pour dézoomer. La caméra d'action Brave 4 Pro prend en charge un zoom jusqu'à 5X.



2.5 Accéder à l'écran des paramètres

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur l'icône des Paramètres dans le coin inférieur droit de l'écran, ou maintenez le bouton Vers le bas enfoncé pour accéder à l'écran des paramètres. Ensuite, vous êtes libre de configurer les réglages de la photo ou de la vidéo, ainsi que les réglages du système.

2.6 Utilisation du bouton d'obturateur

En mode Photo ou Vidéo, appuyez sur le bouton d'obturateur pour prendre des photos ou commencer l'enregistrement vidéo. Pour arrêter l'enregistrement en mode Vidéo, appuyez à nouveau sur le bouton d'obturateur.

2.7 Accéder à l'écran de lecture

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur le bouton Vers le bas ou touchez l'icône de Lecture dans le coin inférieur gauche pour accéder à l'écran de lecture. À partir de là, appuyez sur l'icône Vidéo ou Photo pour accéder aux vidéos ou aux photos, et choisissez de lire ou de supprimer des fichiers. Pour quitter l'écran de lecture, il suffit de toucher l'icône "X" dans le coin supérieur droit.

2.7 Activer ou désactiver le Wifi

Activer Wifi

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur l'icône Mode en bas pour accéder au menu des modes, et appuyez sur l'icône Wifi pour activer le Wifi. La caméra entrera en mode Wifi et affichera les informations Wifi dans les 3 secondes.



Désactiver Wifi

En mode Wifi, appuyez sur le bouton OK ou appuyez sur l'icône « X » dans l'écran Wifi pour désactiver le Wifi.

3. Indicateurs

Indicateur de charge (rouge)

Reste allumée pendant la charge ; s'éteint lorsque l'appareil est complètement chargé.

Indicateur de fonctionnement (bleu)

Il reste allumé lorsque l'appareil est mis sous tension ; il clignote pendant la prise de vue ou l'enregistrement

Indicateur Wifi (rouge)

Il clignote lorsque la connexion Wifi est activée ; il reste allumé lorsque la connexion est établie.



4. Utilisation de la carte mémoire

Pour capturer des vidéos et des photos, vous avez besoin d'une carte mémoire pour commencer l'enregistrement (vendue séparément). Veuillez utiliser des cartes mémoire de marque qui répondent à ces exigences :

(1) U3

(2) Capacité jusqu'à 256 Go (FAT32)

Conseils chaleureux:

- Veuillez formater la carte mémoire dans cette caméra avant de l'utiliser pour une meilleure compatibilité.
- Les cartes mémoire d'une capacité supérieure à celle maximale spécifiée peuvent causer des problèmes tels que la non-reconnaissance ou même des dysfonctionnements de l'appareil photo tels que l'absence de réponse ou une défaillance du micrologiciel.
- 3. Pour maintenir votre carte mémoire en bon état, reformatez-la régulièrement. La reformatation efface tout le contenu, alors assurez-vous de sauvegarder vos photos et vidéos avant de reformater. Une carte mémoire au format FAT32 arrêtera l'enregistrement et commencera à enregistrer à nouveau sur un nouveau fichier lorsque la taille du fichier atteint 4 Go.

Remarque :

- Veuillez ne pas utiliser la carte Micro SD dans des environnements exposés à des courants forts ou des champs magnétiques.
- Veuillez ne pas toucher la Micro SD ou la laisser touchée par des objets métalliques au risque de l'écraser, de la plier ou de la faire tomber.
- Veuillez garder la carte Micro SD à l'abri de l'eau, des zones humides ou des endroits avec des objets corrosifs.
- 4. Veuillez insérer la Micro SD dans le logement de la carte dans le bon sens.
- 5. Veuillez ne pas insérer d'objet étranger dans le logement de la carte Micro SD.
- 6. Veuillez éteindre la caméra avant d'insérer ou de retirer la carte Micro SD.

Menu vidéo

1. Mode vidéo

La caméra est en mode vidéo normal par défaut lorsqu'elle est allumée. Les modes vidéo de cette caméra comprennent Normal, Vidéo time-lapse , Loop Recording et Ralenti.

Mode Normal

En mode Normal, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour enregistrer une vidéo normale à la résolution définie. Appuyez sur l'icône "+" ou "." pour zoomer ou dézoomer.

Astuce: Vous pouvez également activer ce mode depuis l'écran des paramètres vidéo.



Mode Vidéo time-lapse

Pour entrer dans ce mode, appuyez sur le mode actuel en bas pour entrer dans le menu des modes, et sélectionnez "Vidéo time-lapse" dans le menu.

En mode Vidéo time-lapse, lorsque vous appuyez sur le bouton de l'obturateur, la caméra capturera des images à des intervalles désignés et condensé des événements plus longs en clips vidéo courts.



Mode Loop Recording

Pour entrer dans ce mode, assurez-vous d'abord que la caméra est en mode vidéo. Deuxièmement, appuyez sur l'icône des Paramètres dans le coin inférieur droit pour entrer dans l'écran des paramètres vidéo. Troisièmement, appuyez sur "Mode vidéo" pour choisir "Vidéo en boucle" parmi les options disponibles. Enfin, retournez à l'écran de prévisualisation.

En mode Loop Recording, lorsque vous appuyez sur le bouton de l'obturateur, la caméra enregistrera la vidéo et sauvegardera le contenu toutes les 3 minutes. Lorsque la mémoire est pleine, la caméra supprimera automatiquement les vidéos les plus anciennes pour continuer à enregistrer.



Mode Ralenti

Pour entrer dans ce mode, sélectionnez "Ralenti" parmi les options disponibles dans le menu des modes vidéo, et retournez à l'écran de prévisualisation.

En mode Ralenti, lorsque vous appuyez sur le bouton de l'obturateur, la caméra capturera des images à la résolution et au rapport de vitesse choisis, mais enregistrera la vidéo à une vitesse de lecture de 30 fps. Cela garantit qu'à la lecture, la vidéo affiche un effet de ralenti captivant.



2. Paramètres Vidéo

(1) Résolution vidéo

4K30fps/2.7K30fps/1080P120fps/1080P60fps/1080P30fps/720P240fps/720P120fps /720P60fps/720P 30fps (Paramètre par défaut: 4K 30fps)

Cette caméra est capable d'enregistrer des vidéos jusqu'à 4K30fps, avec une résolution plus élevée offrant une plus grande clarté et des détails améliorés en raison de l'augmentation du nombre de pixels. Cependant, une résolution vidéo plus élevée entraîne également des fichiers de plus grande taille.

Remarque :

- ① 4K30, 2.7K30, 1080P120, 1080P30, 720P240 et 720P30 ne sont pas disponibles en mode Ralenti.
- ② Capturer des vidéos en haute résolution ou à haute fréquence d'images dans des conditions plus chaudes peut consommer plus d'énergie.

(2) Mode vidéo

Vous pouvez choisir le mode vidéo que vous souhaitez parmi Vidéo, Ralenti et Vidéo en boucle.

Vidéo

Après avoir sélectionné l'option "Vidéo", retournez à l'écran de prévisualisation. La caméra passera en mode vidéo normal.

• Ralenti

2.7K 2X, 1080P 2X, 720P 4X, 720P 2X (Paramètre par défaut: 720P 4X) Après avoir sélectionné l'option "Ralenti", retournez à l'écran de prévisualisation. La caméra passera en mode ralenti. Pour régler la vitesse de ralentissement de la vidéo, sélectionnez "Ralenti" dans l'écran des paramètres vidéo.

Remarque : 4K30, 2.7K30, 1080P120, 1080P30, 720P240 et 720P30 ne sont pas disponibles en mode Ralenti.

Vidéo en boucle

2 Minutes / 3 Minutes / 5 Minutes (Paramètre par défaut: 2 Minutes)

Après avoir sélectionné l'option "Vidéo en boucle", retournez à l'écran de prévisualisation. La caméra passera en mode enregistrement en boucle. Pour régler l'intervalle de boucle, sélectionnez "Temps d'enregistrement en boucle" dans l'écran des paramètres vidéo.

Remarque : Ce réglage n'est disponible qu'en mode Vidéo en boucle.

(3) Stabilisation d'image

Arrêt/Marche (Paramètre par défaut: Arrêt)

La stabilisation d'image électronique corrige efficacement la distorsion de l'objectif, permettant des vidéos fluides. Cette fonction est adaptée à une utilisation en vélo, ski et pour des scènes à main levée.

Remarque : La stabilisation d'image sera désactivée lorsque la caméra est en mode Ralenti et Vidéo Timelapse.

(4) Intervalle de time lapse

1 Seconde / 2 Secondes /5 Secondes /10 Secondes / 30 Secondes /60 Secondes (Paramètre par défaut: 1 Seconde)

Dans ce réglage, la caméra enregistrera une scène à l'intervalle défini et transformera automatiquement ces scènes en une seule vidéo, ce qui en fait un outil idéal pour capturer de belles transitions telles que le lever ou le coucher du soleil, les fleurs qui s'épanouissent, et plus encore.

Remarque :

① Les vidéos Timelapse sont capturées sans audio.

2 Intervalle de time lapse fonctionne uniquement en mode Vidéo Timelapse.

(5) WDR

Arrêt / Marche (Paramètre par défaut: Arrêt)

La plage dynamique étendue conserve un niveau de détails supérieur dans les zones sombres et lumineuses d'une image. Le résultat est qu'une photo est correctement exposée dans les deux extrêmes. WDR est idéal pour une utilisation dans des scènes à haut contraste. WDR est disponible uniquement en mode vidéo.

(6) Détection Mouvement

Arrêt / Marche (Paramètre par défaut: Arrêt)

La fonction de détection de mouvement permet à la caméra de détecter les mouvements et de commencer automatiquement l'enregistrement vidéo. Ce processus implique que la caméra détecte le mouvement d'un objet dans son champ de vision, ou le mouvement de l'environnement par rapport à l'objet. Lorsque la détection de mouvement est activée, la caméra commencera automatiquement l'enregistrement vidéo lorsqu'elle détectera tout mouvement dans son champ de vision.

(7) Exposition

-2/-1/0/1/2 (Paramètre par défaut: 0)

Par défaut, votre caméra utilise l'image entière pour déterminer le niveau d'exposition approprié. Cependant, l'exposition vous permet de sélectionner une zone que vous souhaitez que la caméra privilégie lors de la détermination de l'exposition. Ce réglage est particulièrement utile dans les prises de vue où une région importante pourrait sinon être surexposée ou sous-exposée. La caméra affichera les changements dans l'image dès que vous modifiez le paramètre. Elle reprendra l'utilisation de l'image entière pour déterminer le niveau d'exposition approprié si vous changez de mode.

(8) Timbre à date

Arrêt / Marche (Paramètre par défaut: Marche)

Lorsque l'Timbre à date est activé, un filigrane d'heure et de date est ajouté à la vidéo ou à la photo. Vous pouvez également le définir sur Arrêt.

(9) Mesure

Centre / Multi / Place (Paramètre par défaut: Multi)

Choisissez le mode de mesure parmi les options disponibles pour optimiser votre prise de vue en fonction des différentes scènes. • Centre: Ce mode est également connue sous le nom de mode de mesure pondérée au centre. Dans ce mode, la caméra mesure la luminosité de la scène en mettant davantage l'accent sur la zone centrale. Il est idéal pour prendre des selfies, des gros plans de fleurs et d'herbes, etc.

 Multi: Ce mode est également connu sous le nom de mode de mesure matricielle. Dans ce mode, la caméra mesure la luminosité de toute la scène et calcule l'exposition pour éviter la surexposition. Il convient à une utilisation dans les scènes d'éclairage uniforme.

 Place: Dans ce mode, la caméra mesure la luminosité d'une petite zone ou d'un point de la scène et règle l'exposition en fonction de cette lecture. Il est parfait pour prendre des gros plans.

(10) Acuité

Haut / Moyen / Bas (Paramètre par défaut: Moyen)

La netteté ajuste la netteté des objets dans votre scène, ce qui est crucial pour capturer les détails fins et améliorer la qualité globale de vos photos ou vidéos.

(11) Qualité vidéo

Haut / Moyen / Bas (Paramètre par défaut: Moyen)

Détermine la qualité d'image des vidéos.

Menu Photo

Les modes photo de cet appareil photo incluent Photo, Photo en rafale, Photo time-lapse et Retardateur.

1. Modes photo

Mode photo

Pour accéder à ce mode, appuyez sur l'icône de mode en bas pour accéder à l'écran du menu de mode, et sélectionnez "Photo".



Mode Photo en rafale

Pour accéder à ce mode, sélectionnez "Photo en rafale" dans l'écran du menu du mode.

Dans ce mode, l'appareil photo capturera en continu 3, 5 ou 10 photos par seconde avec une seule pression sur le bouton de déclenchement.



Mode Photo time-lapse

Pour entrer dans mode, appuyez sur "Photo time-lapse" sur l'écran du menu des modes. En mode Photo time-lapse, lorsque vous appuyez sur le bouton de l'obturateur, la caméra commencera automatiquement le compte à rebours et prendra des photos en continu à l'intervalle prédéfini jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur le bouton de l'obturateur.



Mode Retardateur

Pour entrer dans ce mode, assurez-vous d'abord que la caméra est en mode Photo en Time Lapse. Deuxièmement, entrez dans l'écran des paramètres photo pour trouver "Retardateur" et sélectionnez l'option "Activé". Enfin, retournez à l'écran de prévisualisation.

En mode Retardateur, la caméra commencera un compte à rebours prédéfini et déclenchera automatiquement l'obturateur pour prendre une photo après avoir appuyé sur le bouton de l'obturateur.



2. Réglages photo

(1) Résolution photo

20MP / 16MP / 13MP / 8MP (Paramètre par défaut: 20MP)

Cette caméra est capable de capturer des photos de 20 mégapixels, une Cette caméra est capable de capturer des photos de 20MP, avec une résolution plus élevée offrant une plus grande clarté et des détails améliorés en raison de l'augmentation du nombre de pixels. Cependant, une résolution photo plus élevée entraîne également des fichiers de plus grande taille.

(2) Photo en rafale

3 Photos / 5 Photos / 10 Photos (Paramètre par défaut: 3 Photos)

Réglez le nombre de photos à prendre par seconde en mode Photo en rafale. La caméra prendra plusieurs photos en continu pour la prise de vue spécifiée.

Remarque : Cette fonction est disponible uniquement en mode Photo en rafale.

(3) Intervalle de time lapse

Arrêt /3 Secondes /5 Secondes /10 Secondes / 20 Secondes / 30 Secondes / 60 Secondes (Paramètre par défaut: 3 Secondes)

Réglez l'intervalle auquel la caméra capture des photos en mode Photo time-lapse. Par exemple, si vous sélectionnez l'option "3 Sec", la caméra commencera à compter à partir de 3 et prendra des photos en continu jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur le bouton de l'obturateur.

Remarque : Disponible uniquement en mode Photo time-lapse.

(4) Décompte

3 Secondes / 5 Secondes / 10 Secondes / 20 Secondes / 3 0 Secondes / 60 Secondes (Paramètre par défaut: 3 Secondes)

Réglez le temps de compte à rebours avant que la caméra prenne une photo en mode Retardateur. Par exemple, si vous réglez le "Décompte" sur "3 Sec", la caméra comptera de 3 à 1 avant de capturer la photo.

Remarque : Cette fonction n'est disponible qu'en mode retardateur.

(5) Retardateur

Arrêt / Marche (Paramètre par défaut: Arrêt)

Choisissez d'activer ou de désactiver la Retardateur.

Remarque : L'appareil photo passe automatiquement en mode photo timelapse lorsque le retardateur est désactivée.

(6) Exposure

-2/-1/0/1/2 (Paramètre par défaut: 0)

Par défaut, votre caméra utilise l'image entière pour déterminer le niveau d'exposition approprié. Cependant, l'exposition vous permet de sélectionner une zone que vous souhaitez que la caméra privilégie lors de la détermination de l'exposition. Ce réglage est particulièrement utile dans les prises de vue où une région importante pourrait sinon être surexposée ou sous-exposée. La caméra affichera les changements dans l'image dès que vous modifiez le paramètre. Elle reprendra l'utilisation de l'image entière pour déterminer le niveau d'exposition approprié si vous changez de mode.

(7) Mesure

Centre / Multi /Place (Paramètre par défaut: Multi)

Choisissez le mode de mesure parmi les options disponibles pour optimiser votre prise de vue en fonction des différentes scènes.

• Centre: Ce mode est également connue sous le nom de mode de mesure pondérée au centre. Dans ce mode, la caméra mesure la luminosité de la scène en mettant davantage l'accent sur la zone centrale. Il est idéal pour prendre des selfies, des gros plans de fleurs et d'herbes, etc. Multi: Ce mode est également connu sous le nom de mode de mesure matricielle. Dans ce mode, la caméra mesure la luminosité de toute la scène et calcule l'exposition pour éviter la surexposition. Il convient à une utilisation dans les scènes d'éclairage uniforme.

 Place: Dans ce mode, la caméra mesure la luminosité d'une petite zone ou d'un point de la scène et règle l'exposition en fonction de cette lecture. Il est parfait pour prendre des gros plans..

(8) Acuité

Haut / Moyen / Bas (Paramètre par défaut: Moyen)

La acuité ajuste la netteté des objets dans votre scène, ce qui est crucial pour capturer les détails fins et améliorer la qualité globale de vos photos ou vidéos.

(9) ISO

Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 (Paramètre par défaut: Auto)

L'ISO détermine la sensibilité de la caméra à la lumière et crée un compromis entre la luminosité et le bruit d'image résultant. Le bruit d'image fait référence au degré de granularité dans l'image. Par faible luminosité, des valeurs ISO plus élevées produiront des images plus lumineuses, mais avec un bruit d'image plus important. Des valeurs plus basses produisent un bruit d'image moins important, mais des images plus sombres.

(10) Timbre à date

Arrêt / Marche (Paramètre par défaut: Marche)

Lorsque l'option Timbre à date est activée, un filigrane indiquant l'heure et la date est ajouté à la vidéo ou à la photo. Vous pouvez également le Arrêt.

Réglages système

En mode Vidéo ou Photo, appuyez sur l'icône Paramètres dans le coin inférieur droit pour accéder à la page des paramètres, puis appuyez sur l'icône dans la page des paramètres pour accéder à la page des paramètres du système.

(1) Effet spécial

Normal /Noir et blanc / Retro / Négatifs /Rouge/ Vert / Bleu (Paramètre par défaut: Normal)

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

(2) Balance du blanc

Auto / Ensoleillé /Nuageux /Incandescent /Fluorescent (Paramètre par défaut: Auto)

Vous avez la possibilité de sélectionner soit un microphone intégré, soit un microphone externe. Pour utiliser un microphone externe offrant une meilleure qualité sonore, sélectionnez d'abord l'option "Externe". Ensuite, connectez un microphone externe compatible au port USB de l'appareil photo.

(3) Microphone

Intégré / Externe (Paramètre par défaut: Intégré)

Vous avez la possibilité de sélectionner soit un microphone intégré, soit un microphone externe. Pour utiliser un microphone externe offrant une meilleure qualité sonore, sélectionnez d'abord l'option "Externe". Ensuite, connectez un microphone externe compatible au port USB de l'appareil photo.

(4) Angle

Super grand / Large/ Moyen /Etroit (Paramètre par défaut:Super grand)

Ce paramètre vous permet de choisir un champ de vision souhaité. L'angle fait référence à la quantité de la scène (mesurée en degrés) qui peut être capturée

par l'objectif de la caméra. L'option "Super grand" capture la plus grande scène, tandis que l'option "Étroit" capture la moins.

Remarque : L'angle sera désactivé lorsque la stabilisation d'image est activée.

(5) Mode plongée

Arrêt / Marche (Paramètre par défaut: Arrêt)

Lorsque le mode plongée est activé, l'appareil photo peut compenser l'absence de lumière rouge dans les scènes sous-marines. Ce mode est idéal pour les eaux tropicales et bleues.

(6) Fréquence d'alim

50Hz / 60Hz /Auto (Paramètre par défaut: Auto)

La fréquence d'alimentation est également connue sous le nom de fréquence de ligne ou de fréquence secteur. C'est la fréquence du courant alternatif (CA) utilisée dans la plupart des systèmes électriques à travers le monde. Si vous habitez dans la région nord-est, veuillez régler la fréquence d'alimentation sur 60 Hz, ce qui signifie que le courant change de direction 60 fois par seconde. Si vous habitez en dehors de cette région, réglez-la sur 50 Hz.

(7) Langue

English / 简体中文 / 繁体中文 / Italiano / Español / Deutsch / Français /日本語 /한국어 (Paramètre par défaut: English)

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

(8) Date et heure

Mois / Journée /An

Vous pouvez régler manuellement la date et l'heure de votre appareil photo. La date et l'heure de l'appareil photo seront synchronisées avec celles de votre téléphone une fois qu'il est connecté à l'application AKASO GO. Cela garantit que les horodatages de votre appareil photo sont précis et alignés sur votre fuseau horaire local. **Remarque :** La date et l'heure de la caméra seront réinitialisées automatiquement après le retrait de la batterie.

(9) Sons

Obturateur: Arrêt / Marche (Paramètre par défaut: Marche)

Bip: Arrêt / Marche (Paramètre par défaut: Marche)

Ton de départ: Arrêt / Marche (Paramètre par défaut: Marche)

Vous pouvez activer ou désactiver les sons de l'obturateur, du bip et du démarrage de l'appareil photo.

Volume: Vous pouvez appuyer sur le bouton OK ou sur "Volume" pour régler le volume de l'appareil photo.

(10) Mode de conduite

Arrêt / Marche (Paramètre par défaut: Arrêt)

Dans ce mode, la caméra enregistrera automatiquement une vidéo et sauvegardera le fichier vidéo lorsque vous la connecterez à l'allume-cigare et démarrerez votre moteur.

(11) À l'envers

Arrêt / Marche (Paramètre par défaut: Arrêt)

Ce paramètre détermine l'orientation de l'image dans les vidéos ou les photos, empêchant la caméra d'enregistrer des vidéos avec des images à l'envers.

Remarque: L'interface utilisateur sera également à l'envers lorsque cette fonctionnalité est.

(12) Écran de veille

Arrêt / 30 Secondes/ 1 Minute / 2 Minutes (Paramètre par défaut: 1 Minute)

L'écran s'éteindra automatiquement après une période d'inactivité pour économiser la batterie. Pour réactiver l'affichage, appuyez sur n'importe quel bouton de la caméra.

(13) Arrêt Automatique

Arrêt / 3 Minutes/ 5 Minutes / 10 Minutes (Paramètre par défaut: 3 Minutes)

L'appareil photo se met hors tension après une période d'inactivité afin d'économiser la batterie.

(14) Formater

Oui / Non (Paramètre par défaut: Non)

Vous devez formater la carte mémoire dans les paramètres de la caméra avant d'utiliser la caméra. Pour maintenir votre carte mémoire en bon état, veuillez la reformater régulièrement. Le formatage effacera tous les fichiers multimédias stockés sur la carte mémoire. Assurez-vous donc de sauvegarder les fichiers importants avant de les formater.

(15) Réinitialiser

Oui / Non (Paramètre par défaut: Non)

Cette option réinitialise tous les paramètres aux valeurs par défaut.

(16) Version

Marque: AKASO

Modèle: Brave 4 Pro

Version: SN-AX-XXXXXX

Vous pouvez vérifier la marque, le modèle, la version du micrologiciel et l'heure de mise à jour de cet appareil.

Connexion à l'App AKASO GO

Veuillez d'abord télécharger et installer l'application AKASO GO sur l'App Store ou Google Play. L'application AKASO GO vous permet de contrôler votre caméra à l'aide d'un smartphone. Lorsque votre caméra est connectée à cette application, vous pouvez la contrôler pour capturer des images ou modifier les paramètres. Vous pouvez également prévisualiser en direct, lire, télécharger et éditer des vidéos via cette application. Veuillez suivre les instructions suivantes pour connecter votre caméra à l'application AKASO GO.

- Lorsque la caméra est allumée, appuyez sur l'icône du mode dans le bas de l'écran pour accéder au menu du mode, puis appuyez sur l'icône Wifi pour activer le Wifi. La caméra entrera en mode Wifi et affichera l'identifiant réseau Wifi ainsi que le mot de passe par défaut en 3 secondes.
- Activez le Wifi de votre téléphone pour accéder à la page des paramètres Wifi, trouvez l'identifiant réseau Wifi dans la liste et appuyez dessus, puis entrez le mot de passe 1234567890 pour vous connecter.

Conseil chaleureux: une fois que le Wifi de la caméra est connecté, il vous donnera un avis "Pas de connexion Internet" ou "Sécurité faible" car le signal 4G de votre téléphone est bloqué. Vous pouvez l'ignorer et continuer la connexion avec l'application. Cet écran de connexion est uniquement à titre de référence.





3. Ouvrez l'App AKASO GO, appuyez sur «l'équipement»—«Ajouter un équipement», puis sélectionnez «Brave 4 Pro» dans la liste pour la connexion



 Tick «L'opération ci-dessus a été confirmée», et appuyez sur «Aperçu en direct», votre appareil photo sera connecté à l'application AKASO GO.





Lecture de votre contenu

Vous pouvez lire votre contenu sur la caméra, votre ordinateur, votre télévision ou votre smartphone. Pour lire vos vidéos et photos sur un ordinateur, vous devez d'abord transférer ces fichiers. Le transfert de fichiers libère également de l'espace sur votre mémoire pour de nouveaux contenus. Avec cette méthode, la résolution de lecture dépend de la résolution de l'appareil et de sa capacité à lire cette résolution.

1. Lecture de fichiers sur votre Brave 4 Pro

- (1) Allumez votre caméra d'action Brave 4 Pro.
- (2) Appuyez sur le bouton Vers le bas ou appuyez sur l'icône de lecture en bas à gauche pour accéder à la page de lecture.
- (3) Appuyez sur l'icône de photo ou de vidéo pour accéder à vos photos ou vidéos.
- (4) Appuyez sur l'icône Avant ou Arrière pour sélectionner la photo ou la vidéo que vous souhaitez lire.
- (5) Appuyez sur la photo ou la vidéo pour la lire en plein écran.
- (6) Appuyez sur l'icône Retour pour sortir du fichier photo ou vidéo.

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

2. Supprimer des fichiers sur votre Brave 4 Pro

- Appuyez sur le bouton Vers le bas ou appuyez sur l'icône de lecture en bas à gauche pour accéder à la page de lecture.
- (2) Appuyez sur l'icône de photo ou de vidéo pour accéder à vos photos ou vidéos.
- (3) Appuyez sur l'icône Avant ou Arrière pour sélectionner la photo ou la vidéo que vous souhaitez supprimer.
- (4) Appuyez sur l'icône Supprimer, l'écran affichera "Supprimer ce fichier ? Oui/Non".
- 5. Appuyez sur "Oui", le fichier choisi sera supprimé.

ГK

Transfert de votre contenu

1. Transférer votre contenu vers un ordinateur

Vous pouvez transférer votre contenu vers un ordinateur à l'aide d'un câble USB ou d'un lecteur de carte (vendu séparément). Pour transférer des fichiers vers votre ordinateur via un câble USB, connectez votre appareil photo au port USB de l'ordinateur à l'aide du câble USB. Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez "Stockage USB" comme préférence de connexion. Pour transférer des fichiers vers l'ordinateur à l'aide d'un lecteur de carte, insérez une carte mémoire dans le lecteur de carte, puis connectez le lecteur à un port USB de votre ordinateur. Après une transmission réussie, vous pouvez transférer les fichiers vers votre ordinateur ou supprimer des fichiers sélectionnés à l'aide de l'Explorateur de fichiers.

2. Télécharger votre contenu sur un smartphone

- (1) Ouvrez l'application AKASO GO, puis connectez-la à votre caméra.
- (2) Appuyez sur l'icône Album dans le coin inférieur gauche pour voir toutes les photos et vidéos prises par l'appareil photo.
- (3) Appuyez sur l'icône Sélectionner dans le coin supérieur droit pour sélectionner la vidéo ou la photo que vous souhaitez télécharger, puis appuyez sur l'icône Télécharger dans le coin inférieur droit. Attendez patiemment que le processus de téléchargement se termine. Le fichier sera enregistré avec succès dans l'album photo de votre téléphone.

Remarque:

- Veuillez ne pas modifier les paramètres Wifi ou vous déconnecter del'application pendant le processus de téléchargement.
- (2) Si vous ne pouvez pas afficher de vidéos ou de photos sur iPhone, veuillez entrer Paramètres → Confidentialité → Photos, recherchez «AKASO GO» et sélectionnez «Toutes les Photos».

Réglage du niveau de zoom

La fonction Zoom vous permet d'ajuster l'apparence proche ou éloignée du sujet dans votre photo. La valeur par défaut est sans zoom. La fonction Zoom est disponible dans tous les modes de prise de vue. Brave 4 Pro peut zoomer jusqu'à 5X. Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour utiliser la fonction Zoom.

- (1) Allumez la caméra Brave 4 Pro.
- (2) Accédez à l'un des modes de prise de vue.
- (3) Appuyez sur l'icône "+" pour effectuer un zoom avant et sur l'icône "-" pour effectuer un zoom arrière.

Reformatage de la carte mémoire

Pour maintenir votre carte mémoire en bon état, reformatez-la régulièrement. Le formatage efface tout votre contenu, alors assurez-vous de décharger vos photos et vidéos avant.

- (1) Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer votre Brave 4 Pro.
- (2) Appuyez sur l'icône des paramètres pour accéder à la page des paramètres système.
- (3) Faites défiler vers le bas pour trouver l'option "Formater", puis appuyez dessus.
- (4) L'écran affiche "Formater la Carte ? Oui/Non".
- (5) Sélectionnez l'option "Oui", et l'écran affichera "Occupé... Veuillez patienter".
- (6) Attendez que le formatage soit terminé. La carte mémoire a été formatée avec succès.

Télécommande

Lorsque la caméra est allumée, elle se connectera automatiquement à la télécommande dans un rayon de 10 mètres. Vous pouvez contrôler la caméra pour prendre des photos ou enregistrer des vidéos à l'aide de la télécommande.



Vidéo

Pour enregistrer une vidéo, assurez-vous d'abord que la caméra est en mode Vidéo, puis appuyez sur le bouton Vidéo. Le témoin de fonctionnement de la caméra clignotera pendant l'enregistrement de la vidéo. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez de nouveau sur le bouton Vidéo.

Photo

Pour capturer une photo, assurez-vous d'abord que la caméra est en mode Photo, puis appuyez sur le bouton Photo. La caméra émettra un son d'obturateur indiquant la fin de la prise de vue.

Photo en rafale

Pour prendre des photos en rafale, vérifiez tout d'abord que la caméra est en mode Photo en rafale, puis appuyez sur le bouton Photo.

Time Lapse

Pour réaliser des photos ou des vidéos en accéléré, vérifiez tout d'abord que la caméra est en mode Time Lapse, puis appuyez sur le bouton Photo ou Vidéo.

Remplacement de la pile CR2032 de la télécommande

1. Utilisez un tournevis pour retirer les 4 vis du couvercle arrière de la télécommande, ce qui vous permettra de l'ouvrir.



2. Retirez 4 autres vis sur la carte électronique de la télécommande.



 Soulevez la carte électronique et faites glisser la pile, comme indiqué ci-dessous.
Remarque: Évitez de faire pivoter la carte électronique pour éviter d'inverser les boutons de la télécommande



- 4. Installez la nouvelle pile en gardant le pôle "+" vers le haut.
- 5. Replacez les 4 vis sur la carte électronique.



6. Réinstallez toutes les 4 vis dans le couvercle.

Entretien de l'appareil photo

Suivez ces directives pour obtenir les meilleures performances de votre caméra:

- (1) Pour une meilleure performance audio, secouez la caméra ou soufflez sur le microphone pour éliminer les débris des trous du microphone.
- (2) Pour nettoyer l'objectif, essuyez-le avec un chiffon doux et sans peluches. N'utilisez pas d'objets étrangers autour de l'objectif.
- (3) Ne touchez pas l'objectif avec vos doigts.
- (4) Éloignez la caméra des chutes et des chocs, qui peuvent endommager les pièces à l'intérieur.
- (5) Évitez d'exposer la caméra à des températures élevées et à un ensoleillement intense pour éviter les dommages.

Entretien de la batterie

1. Maximiser l'autonomie de la batterie

Si la batterie atteint 0 % pendant l'enregistrement, la caméra enregistre le fichier et s'éteint. Pour maximiser la durée de vie de la batterie, suivez ces directives lorsque cela est possible :

- (1) Veuillez charger complètement la batterie et la mettre dans l'emplacement de la batterie pour la captation lorsque vous utilisez la caméra d'action Brave 4 Pro pour la première fois.
- (2) Capturez à des résolutions et fréquences d'images plus basses.
- (3) Chargez complètement la batterie avant de ranger la caméra.
- (4) Nous vous recommandons de remplacer la batterie tous les ans pour de meilleures performances.

Astuce: Utilisez uniquement des câbles de charge et des batteries AKASO en cas de dommage causé sur cette caméra.

2. Manipulation et stockage des piles

- (1) Laissez la batterie au lithium stockée avec une batterie restante de 50 à 60 % si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période. Et nous vous recommandons de charger la batterie tous les 3 mois et de la décharger tous les 6 mois.
- (2) Ne stockez pas la batterie avec des objets métalliques tels que des pièces de monnaie, des clés ou des colliers. Si les bornes de la batterie se rapprochent d'objets métalliques, un incendie peut être causé en raison d'un court-circuit.
- (3) Gardez la batterie à l'écart des endroits humides ou humides et protégez-la des dommages causés par la compression ou la collision.
- (4) N'utilisez ni ne stockez la batterie à des températures élevées, telles que sous un soleil direct ou dans un compartiment chaud. La batterie va chauffer, dysfonctionner ou avoir sa durée de service raccourcie dans ces conditions.
- (5) N'utilisez ni ne stockez la batterie dans des environnements à basse température car cela réduira la durée de vie de la batterie ou provoquera un dysfonctionnement de la batterie.
- (6) Ne placez pas la batterie dans des endroits présentant de forts champs statiques et magnétiques, sinon l'unité de protection de la batterie risque d'être détruite, ce qui entraîne des risques pour la sécurité.
- (7) Arrêtez d'utiliser la batterie et retirez-la de la caméra ou du chargeur de batterie immédiatement si elle sent mauvais, chauffe, change de couleur, se déforme ou s'il y a quelque chose qui cloche avec la batterie pendant le fonctionnement, la charge ou le stockage.
- (8) Enveloppez l'électrode obsolète avec du papier isolant en cas d'incendie ou d'explosion.
- (9) Ne jetez pas la batterie dans le feu en cas d'explosion.

Montage de l'appareil photo

Vous pouvez monter cette caméra d'action sur différents appareils à l'aide des accessoires fournis pour des expériences différentes.









Contactez-nous

🖂 cs@akasotech.com 🌐 www.akasotech.com

Pour toute question concernant les produits AKASO, n'hésitez pas à nous contacter. Nous vous répondrons dans les 24 heures.

