

BRAUN SCOUTING CAM BLACK 1300 Manuel D'utilisation



Veuillez lire attentivement cette notice avant d'installer et d'utiliser le produit.

1. Introduction

Merci d'avoir choisi l'un de nos produits.

1.1 Champ d'application

Cette caméra de sentier est un produit idéal pour assurer la sécurité de votre domicile, de votre magasin et pour surveiller les animaux sauvages avec son aspect camouflage et sa belle forme. Elle est pratique à installer ou à fixer

- A. Caméra de surveillance instantanée pour la maison, le bureau, le chantier, l'entrepôt, etc.
- B. Surveillance de la vision nocturne infrarouge déclenchée par le mouvement.
- C. Observation et chasse des animaux.

1.2 Alimentation

A. Piles Alcalines de type AA
Cet appareil peut fonctionner aussi bien avec 4 ou 8 piles alcalines de type AA. **Veuillez noter que la tension des piles de type AA rechargeables (1,2V) ne permet pas de faire fonctionner cet appareil.** Une mauvaise polarité des électrodes peut provoquer un dysfonctionnement de l'appareil. De plus, nous vous recommandons fortement de changer les piles lorsque l'icône d'alimentation sur l'écran de l'appareil photo est déchargée.

Ne pas mélanger des piles anciennes avec des neuves.
N'utilisez pas différentes sortes de piles à la fois - Utilisez EXCLUSIVEMENT des piles au lithium ou des piles alcalines.
Les piles rechargeables ne sont pas recommandées.

01

A. Adaptateur d'alimentation

Cette caméra peut également être alimentée par un adaptateur d'alimentation externe 6V/2A DC. Il est recommandé de retirer les piles alcalines lorsque l'adaptateur secteur est utilisé afin d'éviter toute surcharge.

1.3 Attention

- A. Insérez correctement la carte mémoire SD en prenant en charge le remplacement à chaud de cette dernière (insertion).
- B. Veuillez utiliser une pile de type AA de bonne qualité afin d'éviter la corrosion des cellules de la pile en cas de fuite d'électrolyte.
- C. Utilisez l'adaptateur approprié (6V/2A) de cet appareil photo pour l'alimentation et n'inversez pas la polarité de l'électrode lorsque vous installez les piles.
- D. Ne pas interrompre l'alimentation électrique pendant la mise à niveau du système
- E. Pour éviter toute erreur dans la prise de photos ou de vidéos, évitez de placer l'appareil à proximité d'objets chauds non pertinents, d'événements d'aération du climatiseur, d'éclairage, etc.

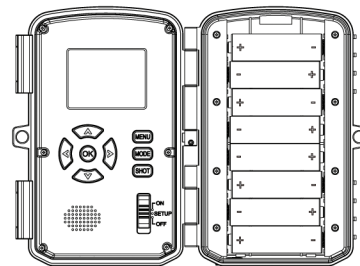
1.4 Principales Caractéristiques

1. Capteur CMOS 13MP.
2. Lampes LED infrarouge de 40 pouces pour une couverture d'une portée de 20 mètres.
3. Sensibilité PIR réglable.
4. Temps de déclenchement rapide impressionnant : 0.5 sec
5. Délai réglable entre chaque déplacement.
6. Utilisez 4 ou 8 piles alcalines de type AA en veille jusqu'à 6 mois.
7. Excellente qualité de l'image de jour comme de nuit et pendant les périodes de transition.
8. Mode temps écoulé (Selon le réglage).
9. Aucune technologie de flou de mouvement dans des situations de faible luminosité avec une vitesse de mouvement régulière de 2 pieds par seconde.
10. Jusqu'à 20 mètres de portée de détection et de flash.
11. Couverture du boîtier de camouflage.
12. Jusqu'à 128 Go de carte SD.

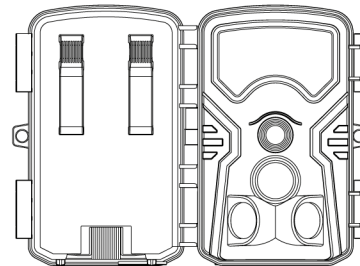
02

2. Aperçu général

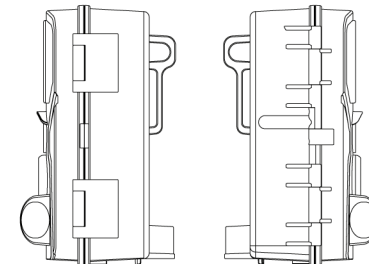
Vue Avant



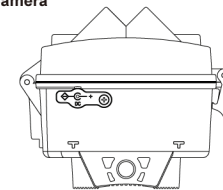
Vue Arrière



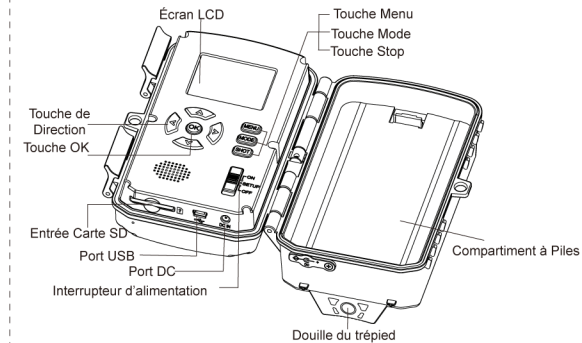
Côté droit/gauche



Bas de la Caméra



Structure interne



*Interrupteur d'alimentation	En mode ON, l'appareil passe en mode de surveillance et de capture automatique, puis enregistre automatiquement des photos ou des vidéos.
	Dans le mode SETUP, vous pouvez modifier les réglages, prévisualiser ainsi que tester et visualiser des photos et des vidéos.
	L'appareil est dans ce mode OFF, complètement à l'arrêt.
*Touche MENU	Vous permet d'accéder au menu "Réglages".
*Touche MODE	Vous permet de passer en mode Vidéo / Photo / Lecture.
*Touche SHOT	Permet de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos ; et en mode lecture, il permet d'agrandir les photos.
*Touche de Direction	Vers le HAUT/BAS/DROITE/GAUCHE.
*Touche OK	Pour valider toute commande

Attention : Les touches avec le symbole "" ne fonctionnent qu'en mode test.

05

03

04

3. Comment Commencer

3.1 Insérer une carte SD

Ouvrez les crochets de fermeture et le boîtier avant, puis insérez la carte SD. Poussez-la à fond jusqu'à ce que vous entendiez un "clic".

3.2 Insérer 4/8 piles de type AA

Utilisez 4 piles AA ou 8 piles de type AA pour allumer l'appareil.

A. Ouvrez les crochets de fermeture et retirez le compartiment des piles.

B. Insérez 8 piles de type AA selon le sens des polarités indiqué sur le compartiment des piles. Si vous n'utilisez que 4 piles, veuillez les placer dans l'un des compartiments haut ou bas.

C. Refermez le compartiment des piles.

3.3 Réglage de l'appareil photo - mode SETUP (RÉGLAGE)

Placez L'INTERRUPTEUR en mode SETUP pour configurer votre appareil. Il vous est donc possible à ce niveau de procéder à toute modification.



3.3.1 Réglage du Menu

Appuyez sur la touche MENU pour accéder au mode Menu, puis sur la touche UP/DOWN pour sélectionner et enfin sur la touche OK pour accéder au Sous-menu.

Dans la partie réservée au Sous-menu, appuyez sur le bouton UP/DOWN pour choisir le type de réglage puis utiliser la touche OK pour valider votre sélection. Appuyez sur la touche MENU pour revenir au menu précédent.



Menu	Réglage par défaut	Description des fonctionnalités
1. Mode	Photo	Photo / Vidéo / Photo & Vidéo
2. Résolution d'images	13MP	48/30/24/20/16/13/8/5/3 MP
3. Séries photo	1 photo	1 photo/2 photos/3 photos
4. Résolution Vidéo	1920x1080P	4k @ 10 fps 2,7k @ 20 fps 1080p/720p/VGA @ 30 fps
5. Résolution vidéo TL	13MP	48/30/24/20/16/13/8/5/3 MP
6. Durée de la vidéo	10 secondes	3 secondes à 10 minutes
7. Enregistrement Audio	Marche	Marche/Arrêt
8. Délai de prise de vue	5 secondes	5 secondes à 60 minutes
9. DéTECTEURS de mouvement	Marche	Marche/Arrêt
10. Sensibilité	Moyen	Bas/Moyen/Haut
11. Temporisation	Désactivé	Activé : Temps de Démarrage : 00:00-23:59 Temps d'Arrêt : 00:00-23:59
12. Intervalle de prise d'image	Désactivé	Normal/vidéo TL./Désactivé
13. Langues	Anglais	Anglais/Allemand/Danois/Suomi/Svenska/ Espagnol/Français/Italien/Néerlandais/ Portugais/Chinois Traditionnel et simplifié/Japonais
14. Capture illimitée	Désactivée	Activée/Désactivée
15. Heure & Date	2019/01/01 12:00	Régler l'heure et la date / format Heure /Date
16. Horodatage	Heure	Heure/Date. Ici, cette fonction est Désactivée
17. Protection par mot de passe	Désactivé	Activé : Grâce à cette option, les utilisateurs peuvent définir un code à 4 chiffres. La touche Désactivé annule la fonction de protection
18. Bip sonore	Marche	Marche/Arrêt
19. Formater la carte mémoire		Oui : En choisissant cette option, toutes les données seront supprimées. l'option Non vous permet d'invalider le processus
20. Numéro de série	Désactivé	Activé/Désactivé : Le mode Activé permet à l'utilisateur de régler un numéro de série à 4 chiffres
21. Réinitialiser les paramètres		Oui : Supprimer tous les paramètres. Non : Annuler la suppression
22. Version du produit		Les utilisateurs peuvent consulter la version du firmware.

3.1 Insérer une carte SD

Placez l'INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION en mode ON après avoir terminé la configuration de votre appareil avec le sélecteur de MODE. 10 secondes plus tard, l'appareil passera en mode PIR. L'appareil fonctionnera en fonction des réglages enregistrés.

4 Mode Lecture

Les fichiers photo et vidéo qui ont été enregistrés par l'appareil photo peuvent également être visualisés à partir de ce dernier. En outre, il est possible de verrouiller, déverrouiller, supprimer et faire défiler des diapositives sur l'appareil.

4.1 Lecture vidéo/photo

Placez la caméra en mode SETUP avec le sélecteur de MODE pour passer en mode lecture, puis appuyez sur le bouton UP/DOWN pour visualiser des photos et vidéos. Lorsque vous avez sélectionné une vidéo, appuyez sur le bouton "OK" pour la visualiser ou faire une pause.

4.2 Suppression

Lorsque vous êtes en mode Lecture, appuyez sur la touche MENU pour accéder au Sous-menu :

A. Supprimer le fichier actuel : Supprimer cette vidéo/photo.

B. Supprimer tous les fichiers : Supprimer toutes les vidéos/photos.

Appuyez sur le bouton UP/DOWN pour sélectionner les lettres "A" ou "B" et appuyez sur OK pour valider votre sélection.

4.3 Diaporama

En mode Lecture, appuyez sur la touche MENU pour accéder au Sous-menu :

C. Activer le diaporama : les photos s'affichent une par une, 3 s/photo. Appuyez sur le bouton UP/DOWN pour sélectionner la lettre C et appuyez sur OK pour valider.

4.4 Protection écriture

En mode Lecture, appuyez sur la touche MENU pour accéder au Sous-menu :

D. Protection écriture : pour empêcher la suppression des fichiers.

Appuyez sur le bouton UP/DOWN pour choisir la protection écriture et appuyez sur OK pour entrer dans le sous-menu. En plus, appuyez sur le bouton UP/DOWN pour sélectionner Protection écriture du fichier actuel / Protection écriture de tous les fichiers / Déverrouiller les fichiers actuels / Débloquer tout fichier, et appuyez sur OK pour confirmer votre sélection.

4. Spécifications

Capteur image	Capteur Sony 13M
Lentille FOV	90°
Lampe Infrarouge / Gamme	40 pouces infrarouge / IR LED : 20 mètres
Mémoire	Carte SD/SDHC jusqu'à 128 Go max.
Résolution d'image	Format de fichier : Résolution JPEG : 48/30/24/20/16/13/8/5/3 MP
Résolution Vidéo	Format de fichier : Résolution AVI : 4k @ 10 fps 2,7k @ 20 fps 1080p/720p/VGA @ 30 fps
Temps de déclenchement	0,5 sec
Durée de la vidéo	3 secondes à 10 minutes
Écran	TFT 2,0 pouces
Distance de détection PIR	20 mètres
Angle de détection PIR	120°
Numéro de série	Oui
Intervalle de déclenchement de la vidéo	Oui
Tension d'alimentation	6V
Piles	4 ou 8 piles de type AA
Alimentation externe	DC 6V
Durée de vie en veille	Approximativement 4 à 6 mois (avec 8 piles de type AA)
Interface	USB / Carte SD / Entrée DC
Température de fonctionnement	-10°C ~ 60°C
Température de stockage	-30°C ~ 70°C
Taux d'humidité supporté	5 %-90 %
Étanche	IP66
Dimensions	138x97x83mm

5. Dépannage

5.1 L'appareil photo ne s'allume pas

- Vérifiez que les piles sont correctement insérées en respectant la polarité
- Rechargez les piles et redémarrez l'appareil sans carte SD.
- Si l'étape précédente ne fonctionne toujours pas, veuillez formater votre carte SD et réessayer de nouveau.

5.2 Mauvaise qualité de la couleur des images

Mettez l'appareil hors tension et rechargez les piles, puis essayez de le redémarrer.

5.3 Impossible pour l'appareil de prendre des photos.

Assurez-vous que votre carte SD N'EST PAS ENDOMMAGÉE.

5.4 Le PIR ne fonctionne pas

- Veuillez installer la carte SD.
- Veuillez vous assurer que la carte SD n'est pas pleine.
- Vérifiez si l'appareil photo est en mode de temporisation ou de délai.

BRAUN PHOTO
TECHNIK GmbH
Merkurstr. 8
72184 Eutingen
Germany

post@braun-phototechnik.de
www.braun-phototechnik.de