

Heat Seeker 16MP Caméra de chasse infrarouge

[Accessoires](#) > [Equipement Stand de Tir](#) > [Caméras](#)

BOG fait son apparition en 2020 avec une gamme innovante et attrayante de caméras de chasse. Cette caméra infrarouge riche en fonctionnalités, à un prix d'entrée, dispose d'un déclencheur rapide de moins d'une seconde, d'une résolution de 16MP, d'une vidéo HD et d'une portée de flash parmi les meilleures de sa catégorie.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [BOG Heat Seeker 16MP Caméra de chasse infrarouge](#)
- Fabricant: [BOG](#)
- Référence: EU1001662
- N° fabr.: 1116386
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 0.907kg
- Hauteur d'expédition: 165mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 208mm
- EAN/UPC: 6.6112E+11

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Caméra de Chasse BOG Heat Seeker 16MP](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Caméra de Chasse BOG Heat Seeker 16MP

Introduction

Merci d'avoir choisi la caméra de chasse BOG Heat Seeker 16MP. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la caméra.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la caméra est utilisée uniquement dans les conditions recommandées par le fabricant.
- Évitez d'utiliser la caméra dans des environnements extrêmes, comme des températures très élevées ou très basses.
- Gardez la caméra hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Vérifiez régulièrement l'état de la caméra pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne tentez pas de réparer la caméra vous-même si vous constatez un problème.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Électricité** : Ne placez pas la caméra près de sources d'humidité pour éviter les courts-circuits.
- **Batteries** : Utilisez uniquement des batteries recommandées par le fabricant. Ne mélangez pas des batteries usagées et neuves.
- **Installation** : Assurez-vous que la caméra est solidement fixée pour éviter qu'elle ne tombe ou ne soit endommagée.
- **Utilisation de la Vidéo** : Ne filmez pas dans des zones où la vie privée pourrait être compromise. Respectez les lois locales sur la vie privée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Choisissez un emplacement approprié, loin des sources de chaleur ou d'humidité.
- Fixez la caméra à un arbre ou à un support stable à une hauteur d'environ 1,5 à 2 mètres.
- Assurez-vous que la lentille de la caméra est dégagée et orientée vers la zone d'intérêt.

2. Mise en marche :

- Insérez les batteries conformément aux instructions du fabricant.
- Allumez la caméra en suivant les indications sur le panneau de contrôle.
- Réglez les paramètres de détection et de vidéo selon vos besoins.

3. Surveillance :

- Vérifiez régulièrement la caméra pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement.
- Remplacez les batteries si nécessaire pour garantir une performance optimale.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la caméra dans les ordures ménagères. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des appareils électroniques.
- Retirez les batteries avant de jeter la caméra et recyclez-les conformément aux directives locales.
- Si la caméra est endommagée, contactez un centre de recyclage approprié pour vous en débarrasser de

manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre caméra BOG Heat Seeker 16MP, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un représentant du service client. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et le numéro de série à portée de main pour faciliter l'assistance.

Merci de suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre de votre caméra de chasse. Votre sécurité est notre priorité.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr