



Monoculaire thermique EOS-TG30

Monoculaire thermique série TG30

Les tout nouveaux modèles de monoculaires thermiques TG30. En tant que monoculaire thermique haut de gamme, le TG30 possède toutes les qualités requises.

Détails et capacités d'observation extérieure précises que les chasseurs exigent. Contient : boussole / image dans l'image / multilingue / Wifi etc.

Fonctions de suivi audio avec le microphone et suivi de la source de chaleur lorsque vous êtes sur le terrain.

Capteur 384*288 : Le capteur haute résolution de 384x288 pixels fournit des images thermiques détaillées et claires, améliorant la précision de la détection et de l'observation.

Étanche IPX7 : Avec une classification d'étanchéité IPX7, le monoculaire peut résister à l'immersion dans l'eau jusqu'à 1 mètre pendant 30 minutes, assurant ainsi des performances fiables dans les conditions humides.

Grossissement 2-10x : La plage de grossissement réglable de 2 à 10 fois permet une observation polyvalente et précise à différentes distances, ce qui le rend adapté à diverses activités en extérieur.

Portée de détection 1800m : Une portée de détection de 1800 mètres permet aux utilisateurs d'identifier et de suivre les sources de chaleur sur de longues distances, idéal pour la chasse et la surveillance.

Peut être connecté au réseau de téléphonie mobile, transmission d'enregistrement d'images en temps réel.

La recherche portable peut répondre aux différentes habitudes des utilisateurs.

Capteurs haute résolution de 384x288 pixels dotés d'un écran OLED de 1024x768. Associé à un algorithme d'image optimisé, il crée des images d'une clarté exceptionnelle.

Pour une meilleure expérience visuelle, le monoculaire thermique TG30 prend en charge six modes d'imagerie thermique. Les utilisateurs peuvent changer de mode d'imagerie thermique en fonction des différents environnements et de leurs habitudes visuelles personnelles.



Capteur	384*288 @ 12 µm
Lentille d'objectif	30 mm
Grossissement (x)	2-10X
Types de	Vox Capteur non refroidi
Fréquence d'images (Hz)	50
Types d'affichage	AMOLED HD
Résolution d'affichage (pixels)	1024x768
Classe de protection (code IP) (IEC60529)	IPX7 (étanche)
Type de batterie	Batterie au lithium 18650
Dimensions (mm)	145*35*70mm
Poids (g)	392g









PLUSIEURS MODES DE COULEURS THERMIQUES

Les images peuvent être ajustées en sélectionnant *six modes thermiques* qui améliorent le contraste dans différents environnements.



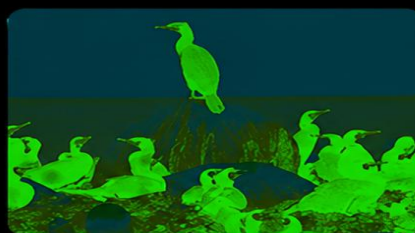
Noir chaud



Blanc chaud



Arc-en-ciel



Vert chaud



Métallique chaud



Rouge chaud

SUIVI DES POINTS CHAUDS

La fonction de suivi des points chauds du TG30 peut automatiquement identifier et marquer les zones les plus chaudes d'une image, en localisant rapidement les cibles présentant des différences de température par rapport à des arrière-plans complexes. Qu'il s'agisse d'un danger électrique, d'animaux nocturnes ou d'une personne cachée, un simple clic le mettra en évidence, améliorant ainsi l'efficacité de la recherche.



FACILE À UTILISER



Appui court : Interface principale : zoom avant/arrière dans le menu : Réglage à droite

Appui long : ouvrir/fermer l'image dans l'image



Appui court : Interface principale: Basculer le mode couleur/ Dans le menu : Réglage à gauche



Appui court : Mode photo Appui long : entrer dans le menu



Appui court : allumer l'appareil, activer/désactiver l'enregistrement en mode observation

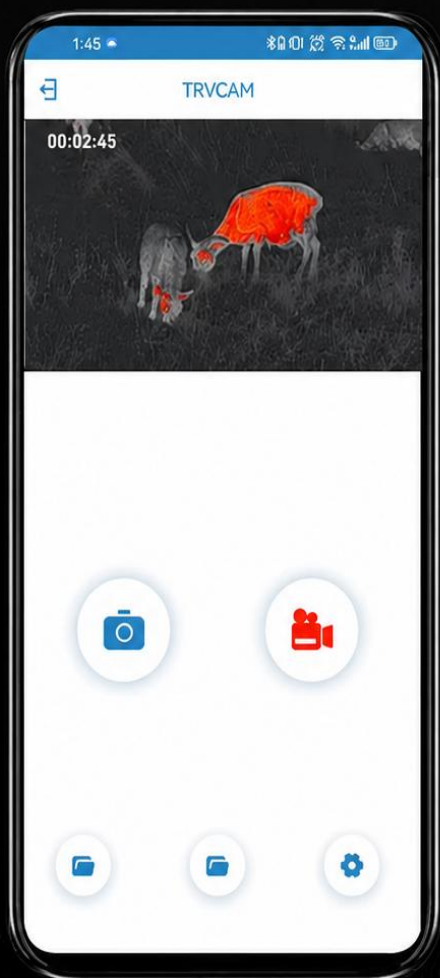
Appui long : éteindre l'appareil



CONNEXION WIFI

Cette caméra d'imagerie thermique dispose de la connectivité WiFi, permettant le transfert de données sans fil et le contrôle à distance.

Cette fonctionnalité avancée permet aux utilisateurs de partager facilement des images et des vidéos thermiques en temps réel



APPLICATION TRVCAM

BOUSSOLE ÉLECTRONIQUE

Aide à identifier l'orientation et à déterminer
rapidement l'emplacement de la cible



87°E



PRODUCT DETAILS



LES PARAMÈTRES PRINCIPAUX



