

Piege Photo Solaire



Piege Photo + Panneau solaire
Détection 90°
Flash infrarouge invisible 940nm
Application : TrailCamGo

Référence : VIR-APP-SOLAIRE

Code barre : 3662812006433

La fonction Wi-Fi et son application gratuite permet de regarder en direct, de gérer à distance les photos et vidéos enregistrés.

Vous pourrez prendre manuellement une photo ou vidéo, modifier les réglages, vérifier la batterie et mémoire restante.

Caractéristiques:

- IP66: Résiste aux intempéries
- Temps de déclenchement ultra rapide de 0,2 à 0,6 s
- Filtre infrarouge automatique avec une portée de 20m invisible à l'œil. Détection 90 degrés
- Images jusqu'à 48MP et résolution vidéo 1080P: 1920*1080@30fps
- Prise en charge de la balance des blancs automatique
- Contrôle automatique du gain
- Compensation automatique du rétroéclairage
- réduction du bruit
- Objectif : Distance focale = 6 mm F/1,6
- Angle de vue = 65°
- Prend en charge carte micro SD jusqu'à 128 Go
- Batterie 2000MA intégrée
- Entrée solaire (type C)
- Chargeur Type C(5V).

Application disponible sur googleplay et l'appstore

Certification : CE, FCC, ROHS

Mise à jour

Les étapes de mise à jour sont les suivantes :

1. Créez un dossier nommé « Upgrade » sur une carte mémoire formatée.
2. Copiez ce micrologiciel nommé « T31ZL_TrailCam_PH960W_VIR-APP-SOLAIRE_V1.2.6.8.bin » dans le dossier « Upgrade » sans changer le nom du micrologiciel.
3. Insérer la carte mémoire dans l'appareil photo
4. Passez l'appareil photo du mode OFF au mode TEST pour la mise à jour.
5. La mise à jour se fera automatiquement. Les 2 leds rouge et bleu clignotent simultanément.
6. Vérifier sur l'onglet statut que la version du micrologiciel est bien la 1.2.6.8. et celle du micrologiciel MCU 3.4.1

[Télécharger le fichier
.bin](https://www.prodigit.fr/catalogue/download/T31ZL_TrailCam_PH960W_VIR-APP-SOLAIRE_V1.2.6.8.bin)