

Offre spéciale
du 03 mai au 30 juin 2024

PIÈGE PHOTOGRAPHIQUE

Modèle : PIE1066



-27%

~~82,90 € TTC~~
60,52 € TTC

Disponible pour
ce produit



Panneau solaire 6V



Piles LR06



Carte SD 32 GB

Très simple d'utilisation | Très bon rapport qualité/prix

Résolution photo jusqu'à 16 MP | Résolution vidéo jusqu'à FULL HD

Angle de prise de vue : 84° | Angle de détection : 60° | Distance de détection : environ 15 m

Portée du flash infrarouge : environ 15 m | Vitesse de déclenchement : 0,4 seconde

Étanchéité : IP66 | Alimentation : 4 piles AA | Prise pour alimentation externe

Piège photographique PIE1066



WARNING
1. The memory card must be formatted by MENU setting before using.
2. Please tear off all the protective films on IR LEDs, Lens, PIRs before using.

Ecran	TFT couleur 1.36'' (3,5 cm) 240 x 180 pixel RGB Permet de visualiser les photos et les vidéos. Sert également à effectuer les réglages.
Capteur d'images	1.2 Méga Pixels couleur CMOS
Flash infrarouge pour vision nocturne	26 LED infrarouges invisibles Longueur d'ondes : 940 nm Portée : environ 15 m Flash infrarouge à activation automatique en fonction de la luminosité
Capteur infrarouge passif (PIR)	Portée : environ 15 m Angle de détection : 60° Sensibilité réglable : Haute Moyenne Basse Automatique
Objectif	F = 4.3 F/NO = 2.5 Champ de vision (FOV) = 84°
Modes de capture	Photo Vidéo Photo + vidéo L'enregistrement audio sur les vidéos peut être activé ou désactivé.
Résolution photo	2 MP 5 MP 8 MP 16 MP
Photos en rafale	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Résolution photo 2 MP ou 5 MP</u> : paramètre « Photos en rafale » programmable de 1 à 3 photos par déclenchement - <u>Résolution photo 8 MP</u> : paramètre « Photos en rafale » programmable de 1 à 2 photos par déclenchement - <u>Résolution photo 16 MP</u> : pas de photos en rafale (1 seule photo par déclenchement)
Format fichiers photo	JPG
Résolution vidéo	VGA WVGA HD 720 p FULL HD 1080p 30 FPS (Frames Per Second = Images Par Seconde)
Durée de la vidéo	Programmable 10, 15, 20, 30 secondes, 1, 2 ou 3 minutes
Format fichiers vidéo	AVI (MJPEG)
Téléchargement des photos et vidéos	Pour télécharger les photos et les vidéos, il faut sortir la carte mémoire de l'appareil et utiliser un lecteur de carte micro SD.
Vitesse de déclenchement	Environ 0,4 seconde
Plage horaire de fonctionnement	Programmable par l'utilisateur : ON OFF Chaque jour, l'appareil peut fonctionner 24h/24h (OFF) ou uniquement pendant la plage horaire programmée par l'utilisateur (ON).
Mode Time Lapse	Programmable par l'utilisateur : ON OFF En mode Time Lapse, l'appareil prend des photos/vidéos automatiquement à intervalles réguliers définis par l'utilisateur. Quand le Time Lapse est réglé sur ON, le capteur PIR est désactivé (il n'y a pas de détection de mouvement).
Mémoire externe	Carte micro SD d'une capacité de 4 GB à 32 GB maximum Classe 10 minimum
Horodatage	Programmable par l'utilisateur : ON OFF Date Heure Température Phase lunaire Nom de la caméra (si l'utilisateur en a programmé un)

Nom de l'appareil	Programmable par l'utilisateur : ON OFF Permet d'identifier par quel appareil les photos/vidéos ont été prises. Très utile quand on installe plusieurs appareils
Mot de passe	Programmable par l'utilisateur : ON OFF
Langues	English Deutsch Dansk Polski Français Italiano Nederlands Español Magyar Portugês Finnish Slovenčina
Alimentation	4 piles AA (alcalines, lithium ou Ni-MH rechargeables)
Alimentation externe	Possible 6V/2A Le piège photographique PIE1066 est compatible avec les alimentations externes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> - panneau solaire 6V (NGPIEACC033) - bloc d'alimentation 6V (NGPIEACC031)
Étanchéité	Conçu pour résister aux intempéries IP66
Dimensions	116 x 90 x 55 mm Ce produit a un très faible encombrement et est donc facile à dissimuler.
Poids	191 g (sans les piles) 284 g (avec les piles)
Garantie	2 ans
Composition du produit	1 piège photographique PIE1066 1 kit de fixation murale 1 sangle de fixation en nylon 1 guide de démarrage rapide
Accessoires	Boîte de 4 piles AA LR6 (CPELEPIL103) Boîte de 12 piles AA LR6 (CPELEPIL104) Blister de 4 piles rechargeables AA HR6 (CPELEPIL085) Chargeur pour piles AA HR6 (CPELEALI023) Carte micro SD avec adaptateur 8 GB (NGPIEACC004) Carte micro SD avec adaptateur 16 GB (NGPIEACC016) Carte micro SD avec adaptateur 32 GB (NGPIEACC024) Panneau solaire 6V avec batterie intégrée (NGPIEACC033) Bloc d'alimentation 6V (NGPIEACC031) Bras de fixation (NGPIEACC008)