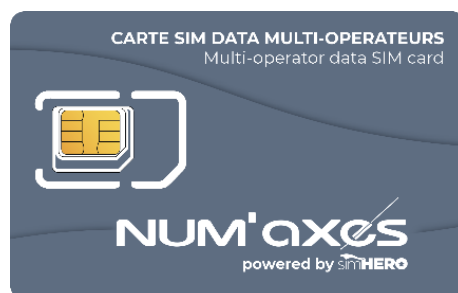


Fiche technique Piège photographique PIE1051



Carte SIM multi-opérateurs incluse

Composition du produit	<p>1 piège photographique PIE1051</p> <p>1 carte SIM multi-opérateurs NUM'AXES</p> <p>1 antenne 4G</p> <p>1 câble USB</p> <p>1 sangle de fixation en nylon</p> <p>1 guide d'utilisation</p>
Capteur d'images	4 Méga Pixels Couleur CMOS – 16:9
Ecran	<p>Ecran couleur TFT 2.4" RVB 262k</p> <p>L'écran permet de visualiser les photos et les vidéos.</p> <p>Il sert également à effectuer les réglages.</p>
Mémoire	<p>Carte SD de 4 GB à 32 GB maximum</p> <p>Classe 10 minimum</p>
Objectif	Focale = 3.0 Champ de vision = 100°
Réseaux	Fonctionne avec les réseaux 2G, 3G et 4G
Envoi des photos	<p>Par MMS ou e-mail</p> <p>Avec la carte SIM NUM'AXES, l'envoi des photos se fait uniquement par e-mail.</p> <p>Pour recevoir les photos par MMS, vous devez utiliser une autre carte SIM.</p>
Flash infrarouge pour photos/vidéos de nuit	<p>60 LED infrarouges LED invisibles</p> <p>Une partie des LED peut être désactivée :</p> <ul style="list-style-type: none"> – permet d'éviter les photos/vidéos de nuit surexposées. – utile si l'on veut placer l'appareil près du sujet à photographier/filmer <p>Longueur d'ondes : 940 nm</p> <p>Portée du flash : jusqu'à 20 m</p>
Capteur PIR (détecteur de mouvement)	<p>Sensibilité de détection réglable :</p> <p>Haute Moyenne Faible</p> <p>Portée de détection : jusqu'à 20 m</p> <p>Angle de détection : 100°</p>
Modes de capture	Photo Vidéo Photo + Vidéo
Résolution photo	8 MP 12 MP 24 MP
Résolution vidéo	WVGA HD 720p FULL HD 1080p
Durée de la vidéo	Programmable de 05 à 59 secondes
Format des fichiers	Photos : JPG Vidéos : MP4
Vitesse de déclenchement	Environ 0,5 seconde
Mot de passe	Programmable par l'utilisateur

Plage horaire de fonctionnement	<p>Programmable par l'utilisateur : ON OFF</p> <p>2 plages horaires programmables</p> <p>L'appareil peut fonctionner 24h/24h ou uniquement durant la ou les plage(s) horaire(s) programmée(s) par l'utilisateur</p>
Nom de l'appareil	<p>Programmable par l'utilisateur : ON OFF</p> <p>Permet d'identifier par quel appareil les photos ont été prises.</p> <p>Très utile quand on installe plusieurs appareils.</p>
Time Lapse	<p>Programmable</p> <p>Prise de photo/vidéo automatique à intervalles réguliers</p>
Enregistrement en boucle sur la carte mémoire	<p>Programmable</p> <p>Quand la carte mémoire est pleine, la caméra enregistre les nouvelles photos/vidéos en supprimant les photos/vidéos les plus anciennes.</p>
Horodatage	<p>Programmable par l'utilisateur : ON OFF</p> <p>Date Heure Température Phase lunaire N° d'identification de l'appareil (si l'utilisateur en a programmé un)</p>
Puissance	Piles : 12 V Secteur (DC) : 12 V
Piles	8 x AA (alcalines ou rechargeables Ni-MH)
Alimentation externe	Possible avec panneau solaire ou bloc d'alimentation 12V/2A
Autonomie en stand-by	Environ 8 mois
Température de fonctionnement	-25°C à +60°C
Étanchéité	Conçu pour résister aux intempéries IP66
Dimensions	128 x 96 x 76 mm
Poids	292 g (sans les piles) 476 g (avec les piles)
Garantie	2 ans
Application mobile gratuite (Android/iOS)	<p>Le piège photographique PIE1051 peut être paramétré et déclenché à distance par l'intermédiaire d'une application.</p> <p>Nom de l'application : NumCam</p>
Accessoires disponibles	<p>Blister de 4 piles AA LR6 (CPELEPIL058)</p> <p>Carte micro SD avec adaptateur 32 GB (NGPIEACC005)</p> <p>Panneau solaire 12 V (NGPIEACC038)</p> <p>Boîtier de sécurité en métal (NGPIEACC040)</p>