

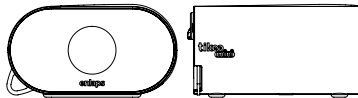


Modèle

Poids

1 kg

Dimensions



125 x 125 x 70 mm

Caméras

1 module caméra pour des photos grand angle
Capteur d'image : Sony 12 Mpx
Optique : Objectif grand angle DFOV 149° / HFOV 124°. Ouverture F2.8
Taille de l'image en pleine résolution : 4032 x 3024
Taille du capteur : 1 / 2,3
Taille des pixels : 1,55µm

Résistance
aux conditions
extérieures

Classe de protection IP66 : conçue pour une utilisation extérieure prolongée
(résistant au sable, neige, pluie, etc.)
Connecteur étanche pour alimentation externe
(panneau solaire additionnel ou chargeur) si nécessaire
Température d'utilisation : -10 / +50°C
Température de stockage : -25 / +60°C

Stockage

Carte Micro SD (*non incluse*) - jusqu'à 1 To

Batterie et
panneau solaire

Batterie Li-ion intégrée – 25600 mAh

Charge

Port USB-C 5V / 3A max.
Connecteur externe étanche 5V / 2A max.

Envoi des
données sans
fil

Connexion périodique ou permanente «Always-On» en 4G/LTE
(abonnement télécom et carte sim non fournis)
Connexion périodique en Wifi
Résolution des images envoyées sur l'application web :
sélectionnable parmi 3 dimensions (en pixels) :
Small (S) - 2048 x 1536 par image, env. 0,5 Mo par image
Medium (M) - 2664 x 1998 pixels par image, env. 1,25 Mo par image
Large (L) - 4032 x 3024 pixels par image, env. 2,5Mo par image

Live stream

Stream vidéo mono-objectif - 60sec
Ratio 4:3
Frame rate 30 fps
Bitrate adaptatif
(nécessite une connexion 4G/LTE, l'activation de la fonctionnalité Always ON
et un plan d'abonnement myTikee)

Photo & vidéo
instantanées

Déclenchement à la demande de photos ou vidéos
(nécessite une connexion 4G/LTE et l'activation de la fonctionnalité Always ON)

Résolution
des vidéos
timelapses

Jusqu'à 4K, disponible dans le cadre d'un plan d'abonnement myTikee

Format
des photos

Jpeg
DNG
Jpeg + DNG



— CAPTURE THE FUTURE —



Modèle

Intervalle de prise de vue	Séquence Long terme : 30 secondes minimum Séquences Evènement ou Rafale : 5 secondes minimum Horaires définis par l'utilisateur ou en fonction de la luminosité
Intervalle adaptatif	Mode permettant une adaptation automatique de l'intervalle de prise de vue afin d'optimiser la consommation d'énergie
Modes de téléchargement	Mode Normal : envoi par lot de photo (25 photos par défaut, paramétrable) Mode Minimal : envoi d'une photo, une fois par jour à heure fixe Mode Sample : échantillonnage des photos envoyées, envoi d'une photo sur N (valeur paramétrable) Les statuts de fonctionnement de la caméra sont envoyés à chaque connexion. Le mode, les paramètres choisis ainsi que la qualité du réseau ont un impact significatif sur la consommation d'énergie de la caméra
Géolocalisation	GPS embarqué (technologie A-GPS) <i>(nécessite une connexion 4G/LTE)</i>
Paramétrage des données sans fil	Bluetooth Low Energy Application mobile compatible iOS et Android Compatibilité minimum smartphone : Bluetooth 4.1 / Android 8 / IOS 11
Sécurisation du Tikee	Insert métallique pour le passage d'un cadenas
Système de fixation	Pas de vis standard appareil photo 1/4"
Mise à jour du logiciel embarqué	A proximité du Tikee : depuis la carte SD, depuis le réseau wifi ou 4G/LTE A distance : depuis la plateforme web myTikee avec la fonctionnalité Always ON <i>(nécessite une connexion 4G/LTE et l'activation de la fonctionnalité Always ON)</i>
Compatibilité réseau telecom 4G/LTE	Couverture 4G/LTE mondiale Bandes LTE-FDD : B1/B2/B3/B4/B5/B7/ B8/B12/B13/B18/B19/ B20/B25/B26/ B28/B66 Bandes LTE-TDD : B34/B38/B39/ B40/B41

