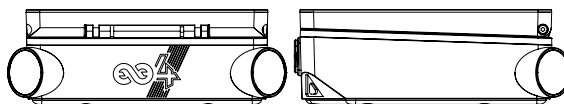


Modèle

Poids

1,6 kg

Dimensions



200 × 200 × 70 mm

Caméras

2 modules caméra pour des photos panoramiques  
Capteurs d'image : Sony 12 Mpx  
Optique : objectif grand angle DFOV 149° / HFOV 124°. Ouverture F2.8.  
Angle de vue couvert après fusion d'image HFOV 220° / VFOV 90°  
Taille de l'image en pleine résolution  
(par capteur) : 4032 x 3024  
Taille des capteurs : 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  
Panneau solaire : 4.1 Wp monocristallin

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 gauches et droites envoyées sur l'application web :  
sélectionnable parmi 3 dimensions (en pixels) :  
Small (S) - 2048 x 1536 par image, env. 1 Mo par paire  
(image panoramique après fusion : 3280 x 1180)  
Medium (M) - 2664 x 1998 pixels par image, env. 2,5 Mo par paire  
(image panoramique après fusion : 4260 x 1534)  
Large (L) - 4032 x 3024 pixels par image, env. 5Mo par paire  
(image panoramique après fusion : 7360 x 2650)

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 6K, disponible dans le cadre d'un plan d'abonnement myTikee



Modèle

Format  
des photos

Jpeg  
DNG  
Jpeg + DNG

Intervalle de  
prise de vue

Séquence Long terme : 30 secondes minimum  
Séquences Evènement ou Rafale : 5 secondes minimum

Horaires définis par l'utilisateur

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)  
*(nécessite une connexion 4G/LTE)*

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  
*(nécessite une connexion 4G/LTE et l'activation de la fonctionnalité Always ON)*

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



- CAPTURE THE FUTURE -