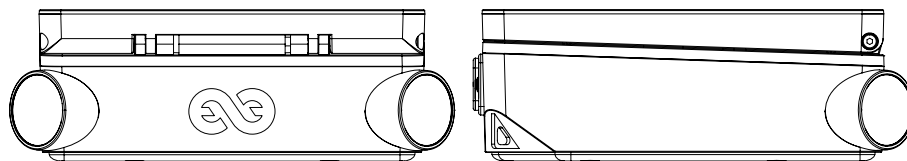


Version

Poids

1,6 kg

Dimensions



210 × 180 × 70 mm

Caméras

Nombre : 2 modules caméra pour des photos panoramiques  
Capteurs d'image : Sony Exmor R 16 Mpx  
Lentilles : F2.8 lentilles grand angle  
HFOV : 149°  
Résolution maximale des capteurs : 16 Mpx  
Taille de l'image en pleine résolution (par capteur) : 4608 x 3456  
Taille des capteurs : 1 / 2,3

Résistance  
aux conditions  
extérieures

Classe de protection IP66 : conçue pour une utilisation extérieure prolongée  
(résistant au sable, neige, pluie, etc.)  
Platine de rotation et d'inclinaison du panneau solaire en aluminium anodisé  
Température d'utilisation : -10 / +50°C  
Température de stockage : -25 / +60°C

Stockage

Carte Micro SD (non incluse)  
Jusqu'à 128 Go

Batterie et  
panneau solaire

Batterie intégrée en Li-Ion – 24000 mAh  
Panneau solaire : 4.1 Wp monocristallin  
Totalemment autonome, selon conditions d'installation, de paramétrage  
et de couverture réseau

Données indicatives sans apport solaire :  
pour 1 photo toutes les 15 minutes 24h/24 :  
– avec l'envoi des photos sur le serveur : 12 jours d'autonomie  
– sans envoi des données : 36 jours d'autonomie

Charge

micro USB  
5V / 2A max.

Envoi des  
données sans fil

Connexion périodique en Wifi ou 4G LTE (abonnement telecom non fourni)

Résolution des images gauches et droites envoyées sur l'application web :

Medium (M) - 2664 x 1998 pixels par image, env. 2,5 Mo par paire  
(image panoramique après fusion : 4260 x 1534)

Photo & vidéo  
instantanées

Non

Résolution  
des vidéos  
timelapses

Jusqu'à 4K avec upload du Tikee  
et abonnement myTikee Editing ou Storytelling

Jusqu'à 6K avec upload manuel  
et abonnement myTikee Editing ou Storytelling

Format  
des photos

Jpeg

Intervalle de  
prise de vue

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



Version

Intervalle adaptatif

Non

Modes de téléchargement

Mode Normal : envoi toutes les 25 (valeur par défaut, paramétrable) photos du statut de l'appareil et des photos.

*Le mode, les paramètres choisis ainsi que la qualité du réseau peuvent considérablement augmenter la consommation d'énergie*

Géolocalisation

Non

Paramétrage des données sans fil

Bluetooth Low Energy  
Application mobile compatible iOS et Android  
Compatibilité smartphone : Bluetooth 4.1 et + – Android 5 et + – iOS 11 et +

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 :  
mise à jour depuis la carte SD, depuis le réseau wifi ou 4G LTE

Compatibilité réseau telecom 4G LTE

Version US : compatible aux USA (opérateur AT&T uniquement), Canada, Mexique (Bandes 4G : B2/B4/B5/B17)  
Version Europe et WW : compatible en Europe, Moyen Orient, Afrique, Australie, Inde (Bandes 4G : B1/B3/B7/B8/B20/B38/B40)