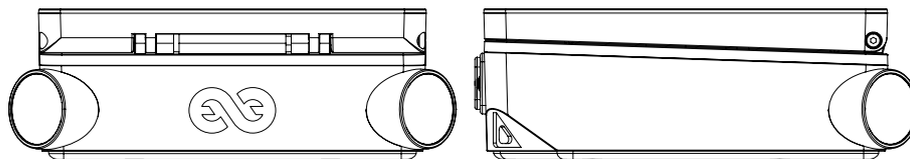


Version

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)