

tikee3

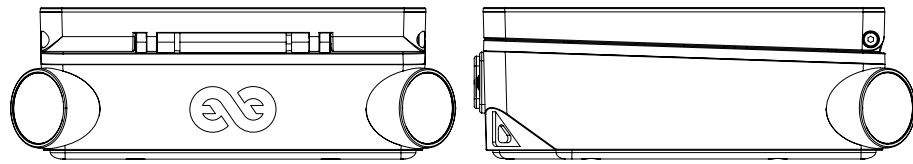
tikee3^{PRO}

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

Carte Micro SD (non incluse)
Jusqu'à 512 Go

Batterie et
panneau solaire

Batterie intégrée en Li-Ion – 24000 mAh
Panneau solaire : 4.1 Wp monocristallin
Totalelement 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)

Connexion périodique en Wifi
Connectivité permanente possible en
mode «Always On» en 4G LTE (abonnement
telecom non fourni)

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) - 4608 x 3456 pixels par image,
env. 5Mo par paire
(image panoramique après fusion : 7360 x 2650)

Résolution
des vidéos
timelapses

Jusqu'à 4K avec upload du Tikee
et abonnement myTikee PRO
editing ou storytelling

Jusqu'à 6K avec upload manuel
et abonnement myTikee PRO
editing ou storytelling

Jusqu'à 6K avec abonnement myTikee PRO
editing ou storytelling



Version

Format des photos	Jpeg	Jpeg DNG Jpeg + DNG
Intervalle de prise de vue	Séquence Long terme : 5 minutes minimum Séquences Evènement ou Rafale : 5 secondes minimum	Séquence Long terme : 30 secondes minimum Séquences Evènement ou Rafale : 5 secondes minimum
Intervalle adaptatif	Non	Oui - 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 toutes les 25 (valeur par défaut, paramétrable) photos du statut de la caméra et des photos. <i>Le mode, les paramètres choisis ainsi que la qualité du réseau peuvent considérablement augmenter la consommation d'énergie</i>	Mode Normal : envoi toutes les 25 (valeur par défaut, paramétrable) photos du statut de la caméra et des photos. Mode Minimal : envoi une fois par jour du statut et d'une photo. Mode Sample : échantillonnage des photos envoyées, seule 1 photo sur N (valeur choisi par l'utilisateur) sera envoyée sur myTikee. <i>Le mode, les paramètres choisis ainsi que la qualité du réseau peuvent considérablement augmenter la consommation d'énergie.</i>
Géolocalisation	Non	Oui - GPS embarqué avec mode assisté (Disponible uniquement avec une connexion 4G LTE)
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 ¼"
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)