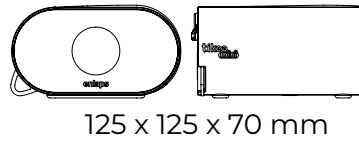


tikee mini+

Modell

Gewicht

1 kg



Abmessungen

125 x 125 x 70 mm

Kameras

1 Kameramodul für Weitwinkelaufnahmen

Bildsensor : Sony 12 Mpx

Optik : Weitwinkelobjektiv DFOV149° / HFOV124°. Blende F2.8

Bildgröße bei voller Auflösung : 4032 x 3024

Sensorgroße : 1/2,3

Pixelgröße : 1,55 µm

Widerstand gegen äußere Bedingungen

Schutzklasse IP66 : für den längeren Einsatz im Freien konzipiert (resistant gegen Sand, Schnee, Regen usw.)

Wasserdichter Anschluss für externe Stromversorgung (zusätzliches Solarpanel oder Ladegerät), falls erforderlich Betriebstemperatur : -10 / +50°C
Lagerungstemperatur : -25 / +60°C

Speicherung

Micro-SD-Karte (*nicht im Lieferumfang enthalten*) - bis zu 1 TB

Batterie und Solarpanel

Integrierter Li-Ionen-Akku - 25600 mAh

Ladung

USB-C-Anschluss 5V / 3A max.
Wasserdichter externer Anschluss 5V/ 2A max.

Periodische oder permanente «Always-On»-Verbindung in 4G/LTE
(Telekomvertrag und Simkarte nicht enthalten)
Periodische Wifi-Verbindung

Drahtloses Senden von Daten

Auflösung der an die Webanwendung gesendeten Bilder :
Auswählbar aus 3 Dimensionen (in Pixel)
Small (S) - 2048 x 1536 pro Bild, ca. 0,5 MB pro Bild
Medium (M) - 2664 x 1998 Pixel pro Bild, ca. 1,25 MB pro Bild
Large (L) - 4032 x 3024 Pixel pro Bild, ca. 2,5MB pro Bild

Live stream

Videostreaming mit einem Objektiv -

60sec Ratio 4:3

Framerate 30 fps

Adaptive Bitrate

(erfordert eine 4G/LTE-Verbindung, die Aktivierung der Funktion Always ON und einen myTikee-Abonnementplan)

Sofortbild & Video

Auslösen von Fotos oder Videos auf Wunsch

(erfordert eine 4G/LTE-Verbindung und die Aktivierung der Always ON-Funktion)

Auflösung von Timelapse- Videos

Bis zu 4K, verfügbar im Rahmen eines myTikee-Abonnementplans

Format der Fotos

Jpeg
DNG
Jpeg + DNG



Aufnahmeintervall	Sequenz Long : mindestens 30 Sekunden Event- oder Burstsequenzen : mindestens 5 Sekunden
Adaptives Intervall	Benutzerdefinierte oder helligkeitsabhängige Zeitpläne
Download-Modi	Modus, der eine automatische Anpassung des Aufnahmeintervalls ermöglicht, um den Energieverbrauch zu optimieren.
	Normalmodus : Senden von Fotostapeln (standardmäßig 25 Fotos, einstellbar) Minimalmodus : Senden eines Fotos, einmal am Tag zu einer festen Uhrzeit Sample-Modus : Sample der gesendeten Fotos, Senden eines Fotos von N (einstellbarer Wert)
Geolokalisierung	Der Betriebsstatus der Kamera wird bei jeder Verbindung gesendet. Der Modus, die gewählten Einstellungen sowie die Qualität des Netzwerks haben einen erheblichen Einfluss auf den Energieverbrauch der Kamera.
Einstellungen für drahtlose Daten	GPS an Bord (A-GPS-Technologie) (erfordert eine 4G/LTE-Verbindung)
Sicherung des Tikee	Bluetooth Low Energy Mobile Anwendung, die mit iOS und Android kompatibel ist Mindestkompatibilität Smartphone: Bluetooth 4.1 / Android 8 / iOS 11
Befestigungssystem	Metalleinsatz für die Durchführung eines Vorhängeschlosses
Update der eingebetteten Software	Standard-Kameragewinde 1/4"
Kompatibilität von 4G/LTE-Telekommunikationsnetzen	In der Nähe des Tikee : von der SD-Karte, aus dem Wifi- oder 4G/LTE-Netzwerk Aus der Ferne : von der myTikee-Webplattform mit der Funktion Always ON(erfordert eine 4G/LTE-Verbindung und die Aktivierung der Always ON-Funktion
	Weltweite 4G/LTE-Abdeckung LTE-FDD-Bänder: B1/B2/B3/B4/B5/B7/ B8/B12/B13/B18/B19/ B20/B25/B26/ B28/B66 LTE-TDD-Bänder: B34/B38/B39/ B40/B41



— CAPTURE THE FUTURE —