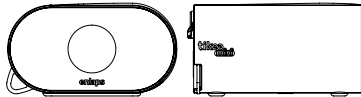




Modell	
Gewicht	1 kg
Abmessungen	 125 x 125 x 70 mm
Kameras	1 Kameramodul für Weitwinkelaufnahmen Bildsensor : Sony 12 Mpx Optik : Weitwinkelobjektiv DFOV 149° / HFOV 124°. Blende F2.8 Bildgröße bei voller Auflösung : 4032 x 3024 Sensorgröße : 1 / 2,3 Pixelgröße : 1,55 µm
Widerstand gegen äußere Bedingungen	Schutzklasse IP66 : für den längeren Einsatz im Freien konzipiert (resistent 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 (<i>nicht im Lieferumfang enthalten</i>) - 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.
Drahtloses Senden von Daten	Periodische oder permanente «Always-On»-Verbindung in 4G/LTE (<i>Telekomvertrag und Simkarte nicht enthalten</i>) Periodische Wifi-Verbindung 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 (<i>erfordert eine 4G/LTE-Verbindung, die Aktivierung der Funktion Always ON und einen myTikee-Abonnementplan</i>)
Sofortbild & Video	Auslösen von Fotos oder Videos auf Wunsch (<i>erfordert eine 4G/LTE-Verbindung und die Aktivierung der Always ON-Funktion</i>)
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
	Benutzerdefinierte oder helligkeitsabhängige Zeitpläne
Adaptives Intervall	Modus, der eine automatische Anpassung des Aufnahmeintervalls ermöglicht, um den Energieverbrauch zu optimieren.
Download-Modi	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)
	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.
Geolokalisierung	GPS an Bord (A-GPS-Technologie) (erfordert eine 4G/LTE-Verbindung)
Einstellungen für drahtlose Daten	Bluetooth Low Energy Mobile Anwendung, die mit iOS und Android kompatibel ist Mindestkompatibilität Smartphone: Bluetooth 4.1 / Android 8 / IOS 111
Sicherung des Tikee	Metalleinsatz für die Durchführung eines Vorhängeschlosses
Befestigungssystem	Standard-Kameragewinde 1/4"
Update der eingebetteten Software	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)
Kompatibilität von 4G/LTE-Telekommunikationsnetzen	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