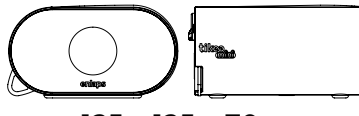


tikee mini+

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

Sensorgöße : 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 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) |
| 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 |

enlaps
— CAPTURE THE FUTURE —