

MOSTEADY

Gyro Sensor Based Image Stabilization





/INHALTSVERZEICHNIS

ÜBERSICHT) ′
ERSTE SCHRITTE 0) 2
ERWEITERTE EINSTELLUNGEN 1	7
WIRELESS EINSTELLUNGEN 2	20
REMOTE SHARING/FERNZUGRIFF 3	3 1
YOYO FERNBEDIENUNG 3	35
DATENÜBERTRAGUNG 3	3 6
AKKU 3	3 8
HALTERUNGEN & ZUBEHÖR 4	10
HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN 4	1
KUNDENDIENST4	12

Bedienungsanleitung

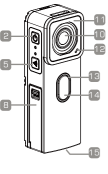
/Übersicht

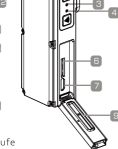
/ERSTE SCHRITTE

LADEN DES AKKUS

- 1. Öffnen Sie die I/O Anschlussklappe.
- 2 Verbinden Sie das Micro-USB-Kabel mit dem Micro-USB Port
- 3. Verbinden Sie das mitgelieferte Micro-USB-Kabel mit Ihrem Computer oder einem USB-Stecker-Ladegerät. Die Kamera-Status-LED beginnt langsam Rot zu blinken wenn geladen wird und schaltet ab, wenn der Akku vollgeladen ist.







- Öse für Trageschlaufe
- Ein/Aus Taste
- Kamera-Status-LED
- WiFi-Status LED
- WiFi Taste
- SDCard-Slot
- Micro-USB-Anschluß
- 13 Kamera Status LED 14 Kamera Start/Stop Taste

11 Schutz für Kameralinse 12 Öffnung für Mikrofon

8 I/O Anschluss-Klappe 15 1/4" Stativgewinde

Spezialdichtung

Mameralinse

Der eingebaute Li-Ionen Akku ist bei Auslieferung teilgeladen. Die Kamera wird nicht beschädigt, wenn sie mit unvollständig geladenem Akku betrieben wird. Mehr Informationen finden Sie unter der Rubrik "Akku".

Wenn der Akku mit einem Computer geladen wird, sorgen Sie dafür dass dieser am Stromnetz angeschlossen ist. Wenn der Akku nicht geladen wird, verbinden Sie die Kamera mit einem anderen USB-Port.



Warnung!

Die Verwendung von Billig-oder gefälschten Ladegeräten kann zu Feuer oder Beschädigungen führen. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie ein hochwertiges Ladegerät mit der Angabe "5V 1A" verwenden. Wenn Sie die Spannung und den Strom Ihres Ladegeräts nicht kennen (Aufkleber auf dem Ladegerät), verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel, um die Kamera mit Ihrem Computer zu laden.

Bitte sind Sie vorsichtig, wenn Sie Ihre YoCam verwenden. Achten Sie immer auf Ihre Umgebung, um Verletzungen von sich und Anderen zu vermeiden.

Befolgen Sie alle länderspezifischen Gesetze, wenn Sie Ihre YoCam und zugehörige Halterungen und Zubehörteile verwenden, einschließlich aller Datenschutzbestimmungen, die die Aufzeichnung in bestimmten Bereichen einschränken können as

MicroSD Karte einstecken/entfernen

YoCam ist kompatibel mit MicroSD, MicroSDHC und MicroSDXC Speicherkarten mit einer maximalen Kapazität von 64GB (separat erhältlich). Die Mindestwerte sollten Klasse 10 oder UHS-1 mit einer minimalen Schreibgeschwindigkeit von 30mb / s sein.

TIPPS: Schalten Sie die Kamera immer aus, wenn Sie die SD-Karte einstecken oder entfernen. Der MicroSD-Slot ist kein Plug & Play-Slot, bei Nichtbeachtung kann die MicroSD-Karte und /oder die Daten (Fotos & Videos) in der Karte beschädigt werden.

Einstecken der MicroSD Karte:

Wenn Sie die Kamera vor sich haben mit der I/O Anschlussklappe auf der linken Seite, muss die SD-Card mit der bedruckten Seite nach unten eingesteckt werden. Stecken Sie die SD-Karte vorsichtig ein.

TIPPS: Der MicroSD Einschub verfügt über einen Mechanismus, der verhindert, dass die Karte falsch eingelegt wird, wenn Sie die SD Karte korrekt eingesteckt haben, wird sie leicht eingedrückt und rastet ein. Wenn Sie einen Widerstand spüren oder die Karte nicht eingesteckt werden kann, muss diese umgedreht und wieder eingesteckt werden.





WARNUNG!

Wenn die Karte nicht leicht eingesteckt werden kann, DIE KARTE NICHT MIT GEWALT einstecken, sonst wird der Karteneinschub beschädigt, und die Karte kann nicht mehr aus dem Steckplatz herausgezogen werden.

So entfernen Sie die MicroSD Karte:

Benutzen Sie Ihren Fingernagel, drücken Sie auf die Kante der MicroSD-Karte und drücken Sie sie leicht etwas weiter in die Kamera und entfernen Sie den Finger, die Karte springt weit genug heraus um sie entnehmen zu können.



HINWEIS:

Bitte schalten Sie die Kamera immer aus, bevor Sie eine Speicherkarte einsetzen oder entfernen. Stellen Sie bitte sicher, dass Ihre Hände trocken sind und vermeiden Sie Staub, Nässe und Schmutz beim Einlegen oder Entnehmen der Karte.

Ein- und Ausschalten

Einschalten:

Drücken und halten Sie die Ein / Aus-Taste für 2 Sekunden. Die Kamera-Status-LED blinkt (rot) mit drei Signaltönen. Wenn die Status-LED eine (rote / blaue) Farbe anzeigt, ist die Kamera eingeschaltet.

Ausschalten:

Drücken und halten Sie die Ein / Aus-Taste für 2 Sekunden. Die Kamera-Status-LED blinkt (rot) mit akustischen Anzeigen, 3 langsamen und 3 schnellen Signaltönen.

HINWEIS: Bitte stellen Sie sicher, dass die Speicherkarte richtig eingelegt ist, bevor Sie die Kamera einschalten. Die Kamera funktioniert nicht, wenn keine Speicherkarte eingesetzt ist.

/ERSTE SCHRITTE

Kamera Standardeinstellungen

Wenn Sie die YoCam alleine ohne APP verwenden, verwendet die Kamera die folgenden Standardeinstellungen:

Sports-Video	1080p60, Automatische Bilddrehung Autom. Weißableich
Car-Looping (Interval Video)	1080p30, 5 Minuten Interva ll , Automatische Bilddrehung, Autom. Weißableich
Selfie-Foto	4MP, Automatische Bilddrehung, Autom. Weißableich
Life Log (Interval Foto)	4MP, 5 Sekunden Interva ll , Automatische Bilddrehung, Autom. Weißableich

Um Fotos aufzunehmen oder Videos aufzunehmen, schalten Sie die YoCam ein, und je nach letztem Modus (Video / Foto) schaltet die Power-LED auf Video (ROT) oder Foto (BLAU)

TIPPS: Die Standardeinstellungen werden entsprechend den zuletzt gespeicherten Einstellungen für die 4 Modi geändert. Weitere Informationen zum Ändern der Standardeinstellungen finden Sie im Abschnitt Erweiterte Einstellungen.

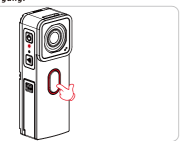
Im Video Modus (Power LED Rot):

Drücken Sie die Kamera Start-Stopp-Taste, um die Aufnahme im Sport-Video-Modus zu starten.

Drücken und halten Sie die Taste für 2 Sekunden (blinkt rot), um die Aufnahme im Car-Looping-Modus zu starten.

Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie einfach nochmal die Taste (blinkt 2mal).

Hinweis: Wenn Sie im Car-Looping-Modus sind und die Videoaufnahme stoppen, schaltet die Kamera wieder in den Sport-Video-Modus. Möchten Sie wieder in den Car-Looping-Modus wiederholen Sie einfach den obigen Vorgang.



Im Foto Modus (Status LED Blau)

Drücken Sie Kamera Start-Stopp-Taste, um die Aufnahme im Selfie-Foto-Modus zu starten.

Drücken und halten Sie die Start-Stopp-Taste für 2 Sekunden, um die Aufnahme im Life Log-Modus zu starten.

Um den Life Log Modus zu beenden, drücken Sie einfach nochmal die Start-Stopp Taste an der Frontseite der Kamera.

Hinweis: Wenn Sie mit den Life Log-Modus benutzen, kehren Sie nach dem Beenden des Modus zum Selfie-Foto-Modus zurück. Wenn Sie den Modus Life Log fortsetzen möchten, verwenden Sie die obige Methode erneut.



MOFILY YOCAM APP ANLEITUNG













Einrichtung der Mofily Yocam App

Bitte laden Sie die APP durch Scannen der unten OR-Codes herunter oder verwenden Sie den jeweiligen APP Store und suchen Sie nach 'Mofily YoCam'

Google Play



Apple Store



Abschnitt A: Verbinden mit Ihrem Smartphone/Pad

Um die Mofily YoCam APP für die Verwendung mit Ihrer Kamera einzurichten, müssen Sie zuerst Ihre Kamera mit Ihrem Smartphone (Android / iOS) verbinden. Bitte folgen Sie den folgenden Anweisungen:

- 1. Schalten Sie Ihre YoCam mit der seitlichen Ein/Aus Taste ein.
- 2. Schalten Sie das Wireless auf Ihrer YoCam mit der seitlichen WiFi-Taste ein (die Wireless-LED leuchtet dann blau)
- Gehen Sie in Ihrem Smartphone/Pad auf die Wi-Fi-Einstellungen, suchen Sie nach YoCam_XXXXX und stellen Sie eine Verbindung her. Das Kennwort ist 12345678 (Standardeinstellung).
- 4. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone/Pad "Verbunden" anzeigt.
- Hinweis: Bei Android Nutzern (vor allem Nexus-Smartphones)
 ist es möglich, dass je nach Version des AndroidBetriebssystems die Meldung "Keine Internetverbindung"
 bei der Verbindung mit YoCam angezeigt wird. Wenn Sie
 gefragt werden, ob Sie diese WLAN-Verbindung weiterhin
 verwenden möchten, stellen Sie sicher, dass Sie JA oder
 Weiter wählen. Wenn Sie diese Benachrichtigung nicht
 von Ihrem Smartphone erhalten haben, ignorieren Sie
 es bitte.

/ERSTE SCHRITTE

Abschnitt B: Hinzufügen der Kamera zur App

Nachdem Sie Ihr Smartphone/Pad über die in Abschnitt A beschriebenen Schritte mit Ihrer Kamera verbunden haben, öffnen Sie bitte Mofily YoCam APP auf Ihrem Smartphone und folgen Sie den nachstehenden Anweisungen:

- 1. Tippen Sie auf dem Hauptbildschirm auf "YoCam hinzufügen"
- 2. Tippen Sie auf "Lokal" und geben Sie das Passwort ein: 12345678 (Standard) und bestätigen dies.
- 3. Es wird nun gefragt, ob Sie die Remote-Freigabe für diese YoCam einrichten möchten, um sofort mit Ihrer YoCam zu beginnen, tippen Sie auf "Not Now".

Hinweis: Um die Remote-Freigabe/Fernzugriff zu einem späteren Zeitpunkt einzurichten, gehen Sie bitte zur Funktion "REMOTE SHARING/Fernzugriff"

Abschnitt C: Live-Ansicht und erweiterte Einstellungen

Sobald Ihre Kamera in der APP aufgelistet ist, sehen Sie ein farbiges Bild des Standard-Sportmodus. Um die Kamera fernzusteuern und die Aufnahmen live zu sehen, tippen Sie einfach auf das farbige Bild. Um in die verschiedenen Modis zu wechseln, tippen Sie einfach auf den Wortlaut des Modus am unteren farbigen Bildrand und tippen Sie dann auf das entsprechende Bild, um die Live-Ansicht dieses Modus aufzurufen.

Jeder Modus hat verschiedene Untermenüs und verschiedene Einstellungen, um mehr darüber zu erfahren, gehen Sie bitte zum Abschnitt Erweiterte Einstellungen.

VERWENDUNG DER KAMERA UNTERWASSER

Die Kamera entspricht der Schutzklasse IP68 nach IEC-Norm 60529. Die Kamera bietet demnach Schutz vor Staub und Wasser, bis zu einer Tiefe von 10 Metern für bis zu 1 Stunde Dauer.

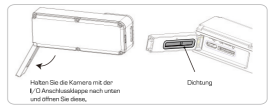
Bevor und nachdem Sie Ihre Kamera unter Wasser benutzt oder in Kontakt mit Wasser gebracht haben, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die unten aufgeführten Schritte befolgen, um die Sicherheit Ihrer Kamera zu gewährleisten und Wasserkontakt mit dem Anschluss der Kamera zu vermeiden.

Vor der Benutzung unter Wasser:

- Öffnen Sie die I/O Anschlussklappe, um sicherzustellen, dass sich keine kleinen Partikel, Haare, Sandkörner im Inneren des Fachs/Dichtung befinden, was zu Problemen beim Eintauchen in Wasser führen und somit die Kamera beschädigen kann.
- 2. Danach schließen Sie die I/O Anschlussklappe und verriegeln Sie sie ordnungsgemäß und sicher.

Nach der Benutzung unter Wasser:

- 1. Halten Sie die Kamera mit der I/O Anschlussklappe nach unten und öffnen Sie diese.
- Reinigen Sie die Dichtung um die Anschlüsse sorgfältig, und stellen Sie sicher, dass kein Wasser an den Anschlüssen vorhanden ist.
- 3. Schliessen Sie die I/O Anschlussklappe wieder.



/ERWEITERTE EINSTELLUNGEN (Mit der MOFILY YoCam APP)

Über die im vorherigen Abschnitt ERSTE SCHRITTE erwähnte manuelle Standardeinstellungen können Sie mit der Mofily YoCam APP weitere erweiterte Modi und Einstellungen von Yocam auswählen:

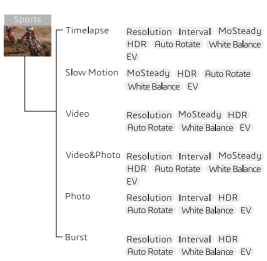
Sport-Modus

Sport-Modus enthält folgende Unter-Modi: Video (Standard), Zeitraffer, Zeitlupe, Video & Foto, Foto, Burst (Serienbilder)

Aufzeichnungsmodus	Beschreibung
Video Standard	Videoaufnahme mit vielen verschiedenen Einstellmöglichkeiten
Zeitraffer	Es werden Videos aus Frames erstellt, die in bestimmten Intervallen aufgenommen werden (4 Auswahlmöglichkeiten). Zeitraffer Videos werden ohne Audio aufgenommen.
Zeitlupe	Erste ll t Videos in Zeitlupe. Nur in der Auflösung 720p120 möglich.
Video&Foto	Gleichzeitige Erfassung von Video- und Fotos (4 Intervalle einstellbar)
Foto*	Erstellt Fotos. Viele Einstellmöglichkeiten im Submodus.
Burst/Serienbilder*	erstellt Burst/Serienbilder mit 3/5/10 Fotos pro Sekunde. Die Voreinstellung ist 5 Fotos/s.

/ERWEITERTE EINSTELLUNGEN

(Mit der MOFILY YoCam APP)



(Mit der MOFILY YoCam APP)

*Foto/Burst-Modus ist kein Video-Modi, aber befindet sich für den schnellen Zugriff im Sport-Modus. Einige Einstellungen in Untermodis werden in anderen Hauptmodis übernommen. Beispile: Veränderungen in Untermodis bei Sport-Foto werden auch in Untermodi bei Selfie-Fotos übernommen.

Videoaufnahme:

Wenn Ihre Kamera mit der APP verbunden ist, je nachdem, in welchem Modus sich Ihre APP befindet, wird durch Drücken der Start/Stopp Taste einmal der gewählte Modus & Submodus aktiviert. Oder Sie können einfach auf das große rote "Aufnahme" -Symbol auf dem APP tippen, um die Aufnahme Ihrer Videos zu starten.

TIPPS: Alternativ kann dieser Modus direkt aufgerufen werden, wenn die Kamera nicht mit Ihrem Smartphone verbunden ist. Gehen Sie dazu einfach in den Video-Modus (ROT) und drücken Sie dann die Start/Stopp Taste.

Um verschiedene Video-Modi über die APP (Video, Zeitraffer, Zeitlupe & Video & Foto) auszuwählen, tippen Sie auf den entsprechenden Text und tippen Sie auf das Symbol "Aufzeichnen", um die Aufnahme in diesem Modus und im Submodus zu starten.

/ERWEITERTE EINSTELLUNGEN

(Mit der MOFILY YoCam APP)

SELFIE MODUS

Selfie-Modus enthält folgende Unter-Modi: Video & Foto, Video, Foto

	Aufzeichnungsmodus	Beschreibung
	Foto	Erstellt Fotos. Viele Einstellmöglichkeiten im Submodus.
	Video&Foto	Gleichzeitige Erfassung von Video- und Fotos (4 Intervalle einstellbar)
	Video*	Videoaufnahme mit vielen verschiedener Einstellmöglichkeiten



Video&Photo Resolution Interval MoSteady HDR Auto Rotate White Balance

EV

Video Resolution MoSteady HDR

Auto Rotate White Balance EV

Photo Resolution Timer HDR

Auto Rotate White Balance EV

(Mit der MOFILY YoCam APP)

*Video-Modus ist kein Foto-Modus, aber befindet sich für den schnellen Zugriff im Selfie-Modus. Einige Einstellungen in Untermodis werden in anderen Hauptmodis übernommen. Beispiele: Veränderungen in Untermodis bei Sport-Foto werden auch in Untermodi bei Selfie-Fotos übernommen.

Aufnehmen von Fotos:

Wenn Ihre Kamera mit der APP verbunden ist, je nachdem, in welchem Modus sich Ihr APP befindet, wird durch Drücken der Start/Stopp-Taste einmal der gewählte Modus & Submodus aktiviert. Oder Sie können einfach wählen, tippen Sie auf das große rote "Aufnahme" -Symbol auf der APP zur Aufnahme Ihrer Fotos

TIPPS: Alternativ kann dieser Modus direkt aufgerufen werden, wenn die Kamera nicht mit Ihrem Smartphone/Pad verbunden ist. Gehen Sie dazu einfach in den Foto-Modus (Blau) und drücken Sie dann die Start/Stopp Taste.

Um verschiedene Selfie-Modi über die APP (Foto, Video& Foto, Video) auszuwählen, tippen Sie auf den entsprechenden Text und tippen Sie auf das Symbol "Aufnahme", um die Aufnahme in diesem Modus und im Submodus zu starten.

/ERWEITERTE EINSTELLUNGEN

(Mit der MOFILY YoCam APP)

LIFE LOG MODUS

Selfie-Modus enthält folgende Unter-Modi: Life Log, Foto, Burst/Serienbilder

Aufzeichnungsmodus	Beschreibung
Life Log(Standard)	erstellt Fotos in Intervallen alle 5/10/30/60 Sekunden. Die Voreinstellung ist alle 5 Sekunden
Foto*	Erstellt Fotos. Viele Einstellmöglichkeite im Submodus.
Burst/Serienbilder*	erstellt Burst/Serienbilder mit 3/5/10 Fotos pro Sekunde. Die Voreinstellung ist 5 Fotos/s.



(Mit der MOFILY YoCam APP)

*Foto/Burst-Modus ist kein Life Log-Modus, aber befindet sich für den schnellen Zugriff im Life Log-Modus. Einige Einstellungen in Untermodis werden in anderen Hauptmodis übernommen. Beispiele: Veränderungen in Untermodis bei Sport-Foto werden auch in Untermodi bei Selfie-Fotos übernommen.

Aufnehmen von Life Log Fotos:

Wenn Ihre Kamera mit der APP verbunden ist, je nachdem, in welchem Modus sich Ihre APP befindet, wird durch Drücken der Start/Stopp-Taste einmal der gewählte Modus & Submodus aktiviert. Oder Sie können einfach wählen, tippen Sie auf das große rote "Aufnahme" -Symbol auf der APP zur Aufnahme Ihrer Fotos.

TIPPS: Alternativ kann dieser Modus direkt aufgerufen werden, wenn die Kamera nicht mit Ihrem Smartphone/Pad verbunden ist. Gehen Sie dazu einfach in den Foto-Modus (Blau) und drücken Sie dann die Start/Stopp Taste.

Um verschiedene Life Log-Modi über die APP (Life Log, Foto, Burst) auszuwählen, tippen Sie auf den entsprechenden Text und tippen Sie auf das Symbol "Aufnahme", um die Aufnahme in diesem Modus und im Submodus zu starten.

/ERWEITERTE EINSTELLUNGEN

(Mit der MOFILY YoCam APP)

BABY MODUS

Baby-Modus ist ein einfacher Überwachungsmodus, damit können Sie Ihre Yocam Kamera verwenden, um Ihr Baby, Haustiere zu überwachen, oder Yocam als Überwachungskamera zu benutzen. Aufnehmen von Videos und Aufnehmen von Bildern sind in diesem Modus nicht verfügbar.



- Watch

Auto Rotate White Balance EV

(Mit der MOFILY YoCam APP)

/ERWEITERTE EINSTELLUNGEN

(Mit der MOFILY YoCam APP)

CAR MODUS

Der Car Modus ist ein Intervall Video Modus mit Video-Schleifen

Aufzeichnungsmodus Beschreibung

Looping Modus

Aufnehmen von Videos in Intervallen von 5/10 Minuten. Es werden verschiedene Dateien hintereinander gespeichert. Jede Datei 5 o.10 Minuten, Standardeinstellung ist 5 Minuten.



Resolution Interval MoSteady HDR Auto Rotate White Balance FV

Aufnahme von Looping Videos:

Wenn Ihre Kamera mit der APP verbunden ist, je nachdem, in welchem Modus sich Ihre APP befindet, wird durch Drücken der Start/Stopp-Taste einmal der gewählte Modus & Submodus aktiviert. Oder Sie können einfach wählen, tippen Sie auf das große rote "Aufnahme" -Symbol auf der APP zur Aufnahme Ihrer Videos.

TIPPS: Alternativ kann dieser Modus direkt aufgerufen werden, wenn die Kamera nicht mit Ihrem Smartphone/Pad verbunden ist. Gehen Sie dazu einfach in den Video-Modus (Rot) und drücken Sie dann die Start/Stopp Taste.

In jedem Hauptmodus (Sport, Selfie, Life Log, Baby & Car) gibt es erweiterte Einstellungen, die Sie für jeden Sub-Mode (Videos, Foto, Video & Foto, Burst, Looping usw.) auswählen können.

Erweiterte Einstellungen			Beispiele/Ausnahmen
Auflösung (Video)	2.7k30, 1080p60, 1080p30, 720p120, 720p60, 720p30	Video, Zeitraffer, Video&Foto, Looping/Intervall-Videos, Zeitlupe*	Zeitlupen Modus ist auf 720p120 Video&Foto die Fotos sind auf 4MP festgelegt
Auflösung (Foto)	4MP, 8MP	Foto, Life Log, Burst	
Intervall (Video)	3s, 10s, 30s. 60s 5s, 10s, 30s. 60s	Nur Time Lapse/ Zeitraffer Funktion Nur Life Log Modus	Ein Frame alle 3 sec Ein Bild alle 5 sec.
Timer (Foto)	5min, 10min 3s, 10s	Nur Looping Modus Foto	Jedes Video 5:00 min Selfie Timer löst aus nach 3 se
Burst/Serienbild Intervall	3/1s 5/1s, 10/1s	Nur im Burst Modus	Erstellt 3 Bilder in 1 sec.
MoSteady – Videobildstabilisator (EIS)	An, Aus	Bei allen Videoeinstellungen	Jede Auflösung – Ausnahme 2.7k und Zeitlupeneinstellung
High Dynamic Range (HDR)	An, Aus	In allen Einstellungen	
Auto-Rotate/ autom. Kamerabilddrehung	An, Aus	In allen Einstellungen	
White Balance/ Weißabgleich	Auto, Daylight, Cloudy, Fluorescent, Underwater	In allen Einstellungen	
EV/Belichtung	+2.0, +1.5, +1.0, +0.5, +0.0, -0.5, -1.0, -1.5, -2.0	In allen Einstellungen	
27			

/ERWEITERTE EINSTELLUNGEN

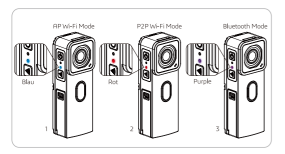
Bei den 4 Modi (Sport-Video, Auto-Looping, Selfie-Foto, Life Log), die ohne APP aktiviert werden können, wenn Sie die Kamera als eigenständiges Gerät verwenden, werden die letzten Änderungen, die Sie durch die APP ändern, gespeichert. Beispiel: Wenn Sie durch die Mofily APP die Einstellungen für Sports-Video ändern, um Videos auf 2,7K aufzuzeichnen, dann werden alle zukünftigen Aufnahmen auf YoCam, bei der Verwendung der Kamera als eigenständiges Gerät, immer mit 2,7K Auflösung aufgezeichnet, solange bis diese Einstellung wieder geändert wird.

/WIRELESS EINSTELLUNGEN

Die Wireless Taste bietet 3 Einstellmöglichkeiten, AP WiFi, P2P WiFi und Bluetooth

1	AP Wi-Fi Mode	YoCam Verbindung direkt mit Smartphone/Pad	Blau	•
2	P2P Wi-Fi Mode	YoCam Verbindung direkt mit WiFi-Router / Fernzugriff	Rot	•
3	Bluetooth Mode	YoCam Verbindung mit YOYO Bluetooth Fernbedienung	Purple	•

Beim Einschalten wird der erste Modus in der obigen Reihenfolge aktiviert, bei nochmaligem Drücken wird der nächste Modus aktiviert und so weiter.



/WIRELESS EINSTELLUNGEN

TIPPS: Um Wireless auszuschalten, halten Sie die Wireless-Taste für 2 Sekunden gedrückt, unabhängig davon, in welchem Modus sie sich befinden. Das Einschalten von Wireless startet immer mit der Reihenfolge 1 "Verbindung mit Smartphone/Pad"

/REMOTE SHARING

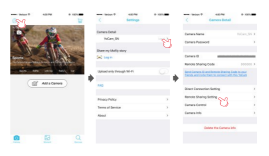
/REMOTE SHARING

Um die Remote-Freigabe zu starten, gibt es zwei Schritte, die zuerst eingerichtet werden müssen, damit dies funktioniert, eine davon ist REMOTE SHARING SETUP und die andere ist die Verbindung zum WI-FI ROUTER. Voraussetzung für den Fernzugriff der Yocam, es müssen beide Geräte (Smartphone/Pad & YoCam) mit dem Internet (entweder Daten oder Wi-Fi) verbunden sein.

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone/Pad mit Yocam durch den "AP Wi-Fi-Modus" verbunden ist.

EINSTELLUNGEN FÜR DEN FERNZUGRIFF (REMOTE SHARING)

Einstellungen (obere linke Ecke der APP-Hauptseite)>
Kamera Detail> Remote Sharing Einstellung, hier müssen
Sie Ihren Wi-Fi Router auswählen und das Passwort Ihres
Wi-Fi Routers eingeben. Der Wi-Fi-Router muss mit dem
Internet verbunden sein.





/REMOTE SHARING

 Richten Sie das Passwort ein, entweder Sie belassen dieses in der Standardeinstellung oder ändern dieses nach Wunsch: Einstellungen (obere linke Ecke der APP-Hauptseite)> Kamera Detail> Remote Sharing Code



TIPPS: Sie müssen die gleiche YoCam nicht mehr für das gleiche Smartphone/Pad hinzufügen, sondern nur für die Remote-Ansicht. Die gleiche Kamera die lokal hinzugefügt wurde, ist dann per Remote Sharing/Fernzugriff mit dem Smartphone/Pad verbunden, sobald Ihr Smartphone und die Kamera mit dem Internet verbunden sind.

/REMOTE SHARING

3. Notieren oder kopieren Sie den Remote Sharing Code und senden Sie diesen an Ihre Freunde / Bekannte. Mit diesem Code können dann auf weiteren Geräten mit der Mofily App die Live-Bilder der Kamera angesehen werden.



Verbindung mit dem WiFi Router

- Schalten Sie Ihre Wireless mit Hilfe der WiFi-Taste auf Ihrer YoCam an (Wireless LED leuchtet blau)
- 2. Drücken Sie noch einmal auf die WiFi-Taste, um zum P2P Wi-Fi-Modus zu wechseln (Wireless LED blinkt rot)

/REMOTE SHARING

- 3. Die Wireless LED beginnt zu rot blinken, während Yocam nach dem Wi-Fi Router sucht
- 4. Sobald die Wireless-LED nicht mehr rot blinkt und ständig rot leuchtet, ist Ihre Kamera mit dem zugewiesenen WLAN-Router verbunden
- 5. Öffnen Sie jetzt die Mofily YoCam APP, stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit dem Internet verbunden ist. auf der Hauptseite, sollten Sie den Remote-Sharing-Modus für Ihre YoCam sehen







Remote Sharing Mode

TIPPS: Es kann in Einzelfällen einige Aktualisierungen erfordern, bevor die APP erkennt, dass die YoCam für Remote Sharing online ist. Wenn der Remote Sharina Modus nicht startet. beenden Sie bitte die APP und starten Sie die APP erneut.

/YOYO BLUETOOTH FERNBEDIENUNG

Details zur Verwendung der YoYo Bluetooth-Fernbedienung finden Sie in der zugehörigen Kurzanleitung. http://getuocam.com/YoYo OuickGuide.pdf http://getyocam.com/YoYo_UserManual_cht.pdf

Die Fernbedienung kann die Funktion MoSteady (EIS) und HDR nur Ein-und Ausschalten. Alle weiteren Änderungen in Bezug auf die Einstellungen sollten über die Mofilu App geändert werden.

Wenn Sie Ihre YoCam verwenden und keine Einstellungen zuvor durch die Mofily YoCam APP geändert haben, werden alle Einstellungen, die Sie von der YoYo Bluetooth-Fernbedienung aus aktivieren, die Standardeinstellungen von ERSTE SCHRITTE, ERWEITERTE EINSTELLUNGEN ändern.



/DATENÜBERTRAGUNG

DATENÜBERTRAGUNG ZUM COMPUTER

Um Ihre Videos und Fotos auf einem Computer wiederzugeben, müssen Sie diese Dateien zunächst auf einen Computer übertragen. Dies kann auf zwei Arten geschehen:

YoCam direct an Ihren Computer anschliessen:

- 1. Schalten Sie die Kamera ein indem Sie die EIN/AUS Taste 2. Sekunden lang gedrückt halten.
- 2. Öffnen Sie die I/O Klappe und schließen Sie das mitgelieferte MicroUSB-Kabel an den entsprechenden Anschluss an.
- 3. Verbinden Sie das andere Ende mit einer USB-Buchse an Ihrem Computer.

Wenn Sie auf die Kamera auf diese Weise das erste Mal anschließen, warten Sie bitte eine Minute, damit Ihr Computer den USB-Anschluss hzw. die Kamera erkennt und die notwendigen Laufwerke (falls erforderlich) installiert, damit Sie den Speicher der Kamera anzeigen können.

HINWEIS: Wenn Wireless eingeschaltet ist, bevor Sie die Kamera an den Computer anschließen, wird der Computer die korrekte Erkennung der Kamera und deren Speicherung verhindern. Stellen Sie sicher, dass Ihre Wireless-Funktion ausgeschaltet ist, wenn Sie die Kamera an den Computer anschließen möchten.

/DATENÜBERTRAGUNG

Verwendung eines SD-Card Readers (nicht im Lieferumfang)

- 1. Stellen Sie sicher, dass Ihre YoCam ausgeschaltet ist.
- 2. Öffnen Sie die I/O Klappe und entfernen Sie die MicroSD-Karte wie es im Abschnitt "Erste Schritte - FINEÜGEN / ENTERNEN VON MICROSD-KARTEN" beschrieben wurde.
- 3. Legen Sie die MicroSD-Karte in den Kartenleser ein oder verwenden Sie einen SD-Kartenadapter (nicht im Lieferumfang enthalten), wenn der Kartenleser keine MicroSD-Karten unterstützt

TIPPS: Wenn Sie die MicroSD-Karte aus dem Kartenleser entfernen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie sie aus Ihrem Computersystem entfernen und die MicroSD-Karte sicher entfernen, um sicherzustellen, dass keine Daten beschädigt werden.

DATEN AN SMARTPHONE/PADS ÜBERTRAGEN

Um Ihre Videos und Fotos auf einem Smartphone wiederzugeben, müssen Sie zuerst die Mofily YoCam APP installieren. Sie können den Abschnitt ERSTE SCHRITTE -SETUP MOFILY YOCAM APP aufrufen, um unsere APP herunterzuladen und dann die Dateien auf Ihr Smartphone zu übertragen. 38 Der Akku wird bei Verwendung eines Netzladegeräts mit einem minimalen Ladestrom von 5V / 1A in 1 Stunde 30 Minuten vollständig auf 100% (im Standby oder im ausgeschalteten Zustand) aufgeladen. Wenn Sie die Kamera während des Ladevorgangs benutzen, oder einen niedrigeren Ladestrom als die empfohlene Spezifikation verwenden, kann es länger dauern, bis der Akku vollgeladen ist.

Durch den eingebauten Li-Ionen Akku können Sie Ihre Yocam auch benutzen ohne dass der Akku vollständig geladen ist, dadurch wird dieser nicht beschädigt.

HINWEIS: Die Yocam Multifunktionskamera besitzt einen eingebauten Li-lonen Akku. Dieser darf aber nur von einem autorisierten Fachhändler gewechselt werden. Dieser wird dann den alten Akku fachgerecht entsorgen. Sollten Sie ein komplettes Gerät entsorgen, dann geben Sie dieses Ihrem Händler zurück oder übergeben Sie dieses in den dafür vorgesehenen Sammelstellen mit dem Hinweis eines eingebauten Li-lonen Akkus. Die Sammelstellen, bzw. die angeschlossenen Recycling Unternehmen entnehmen diesen und entsorgen den Akku ordnungsgemäß.

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Kamera enthält empfindliche Komponenten, einschließlich der Batterie. Vermeiden Sie es, die Kamera sehr kalten oder sehr heißen Temperaturen auszusetzen. Niedrige oder hohe Temperaturbedingungen können die Akkulaufzeit vorübergehend verkürzen oder die Kamera vorübergehend außer Betrieb setzen. Vermeiden Sie drastische Änderungen in der Temperatur oder der Luftfeuchtigkeit, wenn Sie die Kamera verwenden, da sich auf oder innerhalb der Kamera Kondenswasser bilden kann.

Das Kameragehäuse schützt die Kamera und die Batterie vor Wasserschäden. Die Kamera entspricht der Schutzklasse IP68 nach IEC-Norm 60529, die Unterwasseraufnahme von bis zu 10 Meter für 1 Stunde ermöglicht. Für die richtige Pflege der Kamera vor und nach dem Gebrauch unter Wasser oder in Kontakt mit Wasser, lesen Sie bitte unter ERSTE SCHRITTE - BENUTZUNG DER KAMERA UNTERWASSER. Trocknen Sie die Kamera oder den Akku nicht mit einer externen Wärmequelle wie einer Mikrowelle oder einem Haartrockner. Schäden an der Kamera oder der Batterie, die durch Kontakt mit Flüssigkeiten verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie.

/HALTERUNGEN UND ZUBEHÖR



WARNUNG!
Lassen Sie die Kamera nicht fallen, zerlegen, öffnen, zerdrücken, biegen, deformieren, punktieren, zerkleinern, verbrennen oder bemalen Sie sie die Kamera nicht. Führen Sie keine Fremdkörper in die Micro-USB-Ports der Kamera ein. Verwenden Sie die Kamera nicht, wenn sie beschädigt ist, z. B. durch Risse, Gehäusebrüche oder Schäden durch Wasser. Das Zerlegen oder Beschädigen des Gehäuses der Kamera kann zu Explosionen oder Feuer führen.

Die Installationsanleitungen für Halterungen und Zubehör finden Sie unter: http://www.getyocam.com/faq.html und siehe unter "YoCam Zubehör"

AnyBar: https://vimeo.com/163539428 AnyBar+360: https://vimeo.com/163538021



Magnetic: https://vimeo.com/163538024



/HALTERUNGEN UND ZUBEHÖR

Clamp:https://vimeo.com/163538023



Adapter: https://vimeo.com/163538019



YoCam+Silicon Protect Case: https://vimeo.com/174783528



YoCam+Vented Helmet Strap Mount: https://vimeo.com/174783527



YoCam+Surfboard Mount: https://vimeo.com/174783526



YoCam+Clip: https://vimeo.com/174635837



/HALTERUNGEN UND ZUBEHÖR

YoCam+Curve Mount: https://vimeo.com/174783524



YoCam+Lanyard: https://vimeo.com/174635838



/HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

DIE KAMERA LÄSST SICH NICHT EINSCHALTEN

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Kamera voll aufgeladen ist! Sie können Ihre Kamera mit dem mitgelieferten Mikro-USB-Kabel aufladen und an den USB-Anschluss des Computers anschließen oder ein beliebiges Netzstecker-Ladegerät mit mindestens 1A / 5V Ladestrom verwenden.

MEINE KAMERA REAGIERT NICHT

Halten Sie die Ein- / Aus-Taste länger als 8 Sekunden gedrückt, um die Kamera zurückzusetzen. Dies ist nur ein Hardware-Reset, es werden keine Einstellungen gelöscht oder geändert.

Meine Videos laufen langsam oder ruckeln

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie einen Codec-freundliche Video-Player benutzen, ein beliebter Player ist der "VLC Video Player", wenn das Problem weiterhin besteht:

 Ihre Computer-Spezifikation erfüllt nicht die Mindestanforderungen für die Wiedergabe von HD- oder höherwertigen Videos. Je höher die Bildrate und die Auflösung Ihrer aufgezeichneten Videos, desto mehr Rechenleistung wird benötigt.

/HÄUFIG GESTELLTE FRAGENOOTING

 Sie können das Video mit niedriger Bandbreite wiedergeben, bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Videos auf dem Computer vor der Wiedergabe gespeichert sind.

ICH HABE MEIN PASSWORT VERGESSEN UND DAS STANDARD PASSWORT WIRD NICHT ANGENOMMEN

So setzen Sie Ihre Kamera wieder zurück, schalten Sie die Kamera ein, schalten Sie AP-WiFi ein (Wireless-Status-LED blinkt blau) und halten Sie dann gleichzeitig die WiFi-Taste und den Kamera-Auslöser (Start-Stopp-Taste) für 5-7 Sekunden gleichzeitig gedrückt. Nach dem Signalton ist die Rücksetzung abgeschlossen. Oder schauen Sie sich das Video auf unserer FAQ-Seite an.

Sie können die Antworten auf häufig gestellte Fragen und weitere Hilfestellung auf www.getyocam.com/faq.html finden.

/KUNDENDIENST

MOFILY hat das Ziel, einen bestmöglichen Kundenservice zu bieten. Besuchen Sie bitte unsere Support-Seite, um unser Support-Team zu kontaktieren:

Allgemeine: cs@mofily.com

Technische Support : support@mofily.com Business development : ray@mofily.com