

Schnellanleitung

MIOPSMOBILE DONGLE KIT

miops.com

Lieferumfang



**SMARTPHONE
DONGLE**

**KAMERA
KABEL**

Systemvoraussetzung

Eine Kamera mit Auslöseranschluss ist erforderlich. Eine Liste mit unterstützten Kameras finden Sie unter www.miops.com. Installieren Sie die MIOPS Mobile App auf Ihrem Smartphone.

Erste Schritte

Schließen Sie den MIOPS Mobile Dongle an den Kopfhöreranschluss Ihres Smartphones an.

Schließen Sie das Kamera Kabel an Ihre Kamera an.

Verbinden Sie nun die Kabel des Mobile Dongle mit dem Kamera Kabel.

Drehen Sie die Lautstärke Ihres Smartphones bis zu 100% hoch.

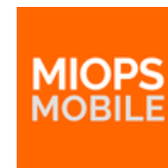
Stellen Sie Ihre Kamera auf MF (manueller Fokus) ein.

MIOPS Mobile App

Installieren Sie die gratis **MIOPSMOBILE** App aus dem iOS AppStore oder Google Play.

Die App benötigt iOS 8 oder Android 4.3 Versionen.

Die MIOPS Mobile App benötigt Zugriff auf das Mikrofon, die Kamera und den Standort Ihres Smartphones. Wenn Sie dem nicht zustimmen, kann die App ggf nicht ordnungsgemäß arbeiten.



App Einstellungen

Öffnen Sie die App Einstellungen, indem Sie auf das Zahnradsymbol in der rechten oberen Ecke des Bildschirms tippen.

Hier können diverse Einstellungen vorgenommen werden. Änderungen werden automatisch gespeichert.

“Impulslänge” ist die erste Einstellung. **MIOPSMOBILE** gibt den Impuls die Kamera auszulösen. Hier können Sie die Belichtungszeit in Millisekunden angeben.

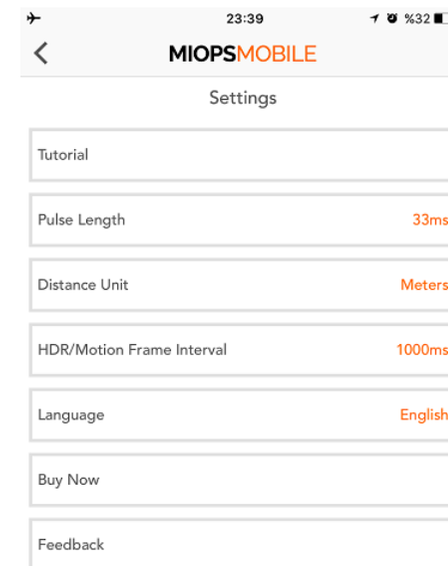
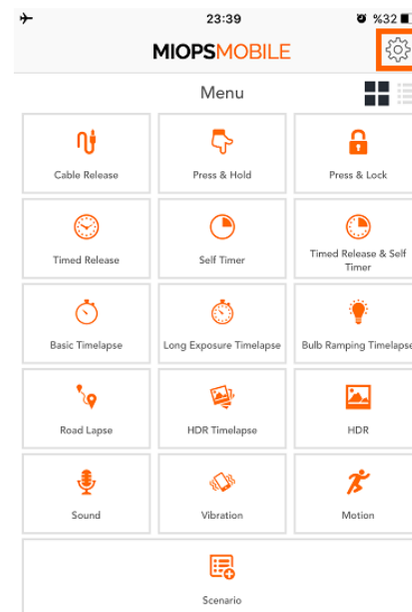
Die Entfernungseinheit kann variieren zwischen Meter und Fuß.

Im Menüpunkt “HDR/Motion Frame Interval” können Sie die Zeitabstand zwischen den Bildern im HDR und Motion Mode betimmen.

Im Sprachmenü können Sie zwischen verschiedenen Sprachen wählen.

Mit Klick auf die “Buy Now” Taste können Sie direkt im Webshop miops.com kaufen.

Schicken Sie uns ihr Feedback, indem Sie auf die Feedback-Taste klicken. Sie können uns auch ein Screenshot einsenden im Falle eines Problems mit unserer Anwendung.



Fernauslöser Modi



Mit dem "Cable Release" Modus können Sie Ihre Kamera einfach auslösen. Drücken Sie einfach auf den orangenen Button und Ihre Kamera wird ausgelöst. Dies hat den gleichen Effekt wie das Drücken des Auslösers.



Der "Press & Hold" Modus bietet Ihnen die Möglichkeit, den Verschluss der Kamera so lange geöffnet zu haben wie der orangene Button gedrückt wird. Schalten Sie Ihre Kamera dafür in den BULB Modus.



Mit dem "Press & Lock" Modus wird der Kameraverschluss beim ersten Drücken geöffnet und erst durch erneutes Drücken geschlossen. So müssen Sie die Taste nicht die ganze Zeit gedrückt halten.



Die "Timed Release" Funktion ist dann nützlich, wenn Sie genau wissen wie lange Sie belichten möchten. Geben Sie die Belichtungszeit ein und ziehen Sie den orangenen Pfeil nach unten. Die Belichtung startet für die angegebene Zeit, wenn Sie auf den orangenen Button drücken.



Nutzen Sie die Funktion "Self Timer" um die Kamera nach Ablauf einer gewissen Zeit auszulösen. Geben Sie die Zeit ein, ziehen Sie den Pfeil nach unten und drücken Sie die Taste um den Timer zu starten.



Im "Timed Release & Self Timer" Modus wird die Fernauslösung mit dem Selbstauslöser kombiniert.

Zeitraffer Modi



Im "Basic Timelapse" Modus werden im definierten Intervall Bilder aufgenommen, bis die Aufnahme gestoppt wird oder die vorher definierte Bildanzahl erreicht ist.

Im "Long Exposure Timelapse"

haben Sie die Möglichkeit eine Belichtungszeit zu definieren. Ihre Kamera muss im BULB Modus sein.



Bei der "Bulb Ramping Timelapse" wird die Belichtung gleichmäßig zwischend den einzelnen Aufnahmen angepasst.

Road Lapse Mode



Im "Road Lapse" Modus wird die Kamera immer dann ausgelöst wenn eine bestimmte Strecke zurückgelegt worden ist.

HDR Modes

Im "HDR" Modus können Sie Bilder mit unterschiedlichen Belichtungen aufnehmen. Sie können hier die Belichtung für das mittlere Bild, die Belichtungskorrektur und die Anzahl der Bilder einstellen.



Im "HDR Timelapse" Modus werden Zeitraffer-Aufnahmen erstellt, die aus einzelnen HDR Aufnahmen bestehen.

Sensor Modi



Im "Sound Mode" wird die Kamera mit erkennen eines Tons ausgelöst. Sie können eine Verzögerung einstellen sowie zwischen Einzel- und Serienbildaufnahme wählen. Sie können den Schwellenwert mit dem Einstellrad um den orangefarbenen Kreis herum einstellen.

Der "Vibration Mode" wird genauso genutzt wie der Sound Mode. Sobald Ihr Smartphone eine Vibration erkennt wird die Kamera ausgelöst.



Der "Motion" Modus greift auf die Smartphone Kamera zurück und löst die Kamera aus, sobald eine Bewegung wahrgenommen wird. Sie können eine Verzögerung und die Empfindlichkeit einstellen.

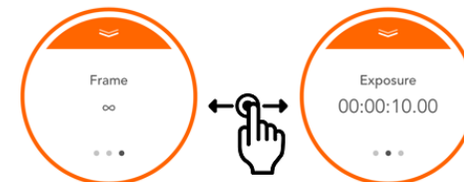
Szenario Modus



Im "Scenario" Modus können Sie alle beschriebenen Modi kombinieren und so eine benutzerdefinierte Abfolge kreieren. Fügen Sie bis zu 5 verschiedene Modi hinzu und stellen ggf. noch eine Verzögerung ein. Anschließend werden diese nacheinander durchgeführt. Ist ein Schritt abgeschlossen, wird mit dem nächsten gestartet um das Szenario zu beenden. Sie können jeden Schritt löschen, indem Sie ihn nach links schieben. Nach Auswahl der einzelnen Schritte drücken Sie auf Start. Zum Beenden drücken Sie auf Stopp

User Menu

Die **MIOPSMOBILE** App ist leicht zu bedienen und hat ein übersichtliches Menü. Um innerhalb der Modi zwischen den Parametern zu wechseln, schieben Sie die Kreise nach links oder rechts.



Um einen Parameter zu ändern, drücken Sie auf den Wert und die Tastatur erscheint. Geben Sie den neuen Wert ein und drücken Sie auf den Bereich außerhalb des Kreises um die Eingabe zu beenden.

Wenn alle Parameter eingestellt sind, ziehen Sie den Pfeil im oberen Drittel des orangenen Kreises nach unten, sodass die Werte festgelegt sind. Drücken Sie dann auf den orangenen Button und starten Sie den Prozess.

Den Status des Vorgangs bekommen Sie auf dem Bildschirm durch verändern der Werte mit.

