



クイックスタートガイド

MIOPS MOBILE REMOTE

専用アプリ



本体と付属品



MOBILE



カメラ専用ケーブル



USB ケーブル

※カメラのレリーズポートは必須になります。
www.miops.comを参考にケーブルの種類をお選びください。
スマートフォンでの"MIOPS MOBILE"アプリダウンロードも必要です。

はじめに

MIOPS MOBILEアプリを立ち上げると、ログイン画面が開きます。アカウントのログイン後はインターネット環境に関わらず、利用できるようになります。

アカウントをお持ちでない場合は、"Register Now" ボタンを押してください。

もしパスワードを忘れてしまった場合は"Register Password"を押してください。

デバイス設定

ログイン後、モバイルリモート or モバイルドングルの選択画面が表示されるので、使用する方を選択します。



MIOPS MOBILE DONGLEはこちらのアイコンを選択します。



MIOPS MOBILE REMOTEはこちらのアイコンを選択します。

MIOPS MOBILE DONGLEとMIOPS MOBILE REMOTEの切り替えはアプリ左上のアイコンから

設定

右上のギアのアイコンからアプリ内の様々な項目の設定が可能で、変更後は自動的にセーブされます。

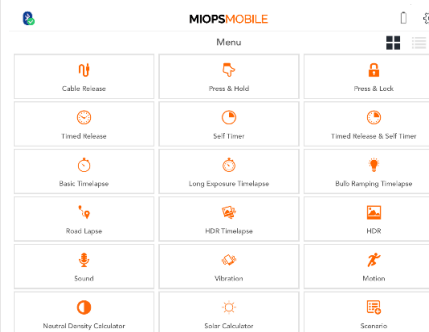
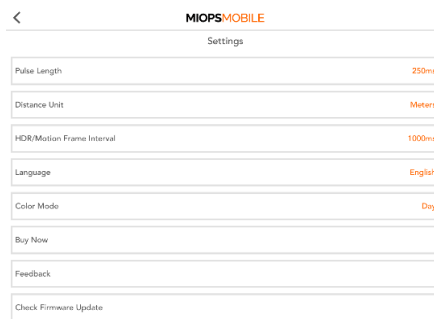
1つ目の項目は"Pulse Length"です。MIOPSはトリガーの際にパルスが発生させており、その長さの設定になります。

2つ目は"Distance Unit"で、単位をメートルかフィートに設定します。

3つ目は"HDR/Motion Frame Interval"でHDRとモーショントリガ時のフレームの待機時間を決めます。

4つ目は"Language"、言語を設定できます。

5つ目は"Color Mode"でDay/Nightの切り替えで背景色を変更されます。



Cable Release Modes



"Cable Release"はシンプルなカメラトリガーとして利用できます。オレンジのサークルをタップしたタイミングでトリガーが入ります。

"Press&Hold"はオレンジのサークルをタップした時間シャッターが開く仕組みになっています。タップの時間によりフレキシブルに調整が可能となっております。カメラ側の設定をバルブモードにします。



"Press&Lock"はオレンジのサークルを一度押すとシャッターが開き、再度押すとシャッターが閉じます。カメラ側の設定をバルブモードにするのを忘れないようにします。

Time lapse Modes



"Basic Time lapse"は設定間隔ごとに指定した枚数を撮影します。フレーム枚数を設定しなければ、制限なく撮影する事が出来ます。

"Long Exposure Time lapse"は、シャッタースピードを指定して、タイムラプスモードの撮影が可能になります。バルブモードにするのを忘れないようにします。



"Bulb Ramping Time lapse"は、タイムラプスの枚数の初めから終わりまで露出を徐々に変化させて撮影することが可能なモードです。バルブモードにするのを忘れないようにします。

Senser Modes



"Sound Mode"はスマートフォンやタブレットのマイクを利用し、音を検知したタイミングでリリースが入ります。感度と一枚撮影(On/Off)と遅延が設定可能です。

"Vibration Mode"はスマートフォンやタブレットの振動を検知しリリースが切れます。感度と一枚撮影(On/Off)と遅延が設定可能です。



"Motion"はスマートフォンやタブレットのカメラを使用し、カメラ内の被写体が動いたタイミングでリリースが切れるモードです。感度と一枚撮影(On/Off)と遅延が設定可能です。

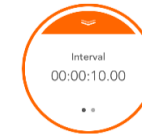
User Menu

MIOPS MOBILEはスタイリッシュなインターフェースになっており、メニューも簡単に設定することが可能です。オレンジのサークルを左右にスワイプすることによって各項目のパラメーターの変更が可能になっております。



パラメーターの値を変えるには、オレンジのサークル内の数値をタッチし、キーボードで入力します。数値の設定後はオレンジサークル内を再度タッチすると確定します。

パラメーターの設定が完了したらオレンジ色を下にスライドし、"Press here to start"を表示させます。



メニューの設定がすべて完了したら、オレンジのサークルを押します。センサーによって感度の状況を見ることが出来ます。



ユーザーガイドのフルバージョンは www.miops.com をご覧ください。

Road lapse Modes



"Road Lapse" モードはスマートフォンやタブレットのGPSを利用し、設定した距離の経過ごとに撮影するモードです。撮影枚数が固定する事が可能です。

Timed Releaseは事前にシャッタースピードを設定し、オレンジのボタンを押したタイミングで設定した時間で露光開始します。カメラ側の設定をバルブモードにします。



"Self Timer"は設定した時間の経過後にリリースが切れるシンプルにつくりになっています。

"Timed Release&Self Timer"はタイムドリリリースとセルフタイマーを組み合わせたモードで露光時間とセルフタイマーを組み合わせ使用が可能です。



HDR Modes

"HDR"モードは異なる露出の写真をいくつか撮影するモードです。中心のシャッター速度を設定した後にEV幅と枚数を選択する事が可能です。カメラ側の設定をバルブモードにします。



"HDR Timelapse"モードはHDRとタイムラプスを組み合わせたモードでタイムラプスの撮影毎にHDRの撮影が行われます。