

Pluto-Trigger Funktionen



Auslöser

Lösen Sie ihre Kamera ferngesteuert über ihr Smartphone aus. 7 verschiedene Möglichkeiten stehen Ihnen dafür zu Verfügung, Bulb, Einzel, Mehrfach, Langzeit, zeitgesteuert gesperrt und Fokus.



Zeitraffer

Stellen Sie die gewünschte Anzahl von Bilder, Verschlusszeit und eine Startzeit ein und erstellen sie hunderte Bilder um diese mit einer Software zu einem Zeitraffer zusammenrechnen zu lassen.



HDR

HDR -Fotografie. Erstellen Sie bis zu 19 Bilder mit unterschiedlichen Belichtungen. Diese lassen sie z.B. in Lightroom zu einem Bild zusammenrechnen. Die schnellste Verschlusszeit ist auf 1/20 Sek begrenzt.



Strichspuren Bilder

Stellen Sie die gewünschte Anzahl von Bilder, Verschlusszeit und eine Startzeit ein und erstellen sie eine multiple Langzeitbelichtung ein um wunderschöne Strichspurenbilder von Sternen zu erzeugen.



Video

Nehmen Sie nun endlich Videos auf ohne die 30 Minuten Beschränkung. Der Pluto Trigger startet die Aufnahme automatisch erneut, wenn die maximale Aufnahmelänge erreicht ist.



Timer

Erstellen Sie Zeitraffer per Foto oder Video zu einem bestimmten Zeitpunkt am Tag. Zum Beispiel um einer Pflanze beim Wachsen zu zusehen.



Laser

Richten sie den beigelegten Laser auf den Pluto-Trigger und lassen sie die Kamera auslösen, wenn etwas den Laserstrahl passiert. Die Auslöseverzögerung ist weniger als 1/10 Mikrosekunde.



Geräusche

Tauchen Sie in die Hochgeschwindigkeits-Fotografie ein, in dem Sie die Kamera per Geräusch auslösen lassen. Zum Beispiel mit platzenden Ballons.



Licht

Mache Fotos, wenn es plötzlich hell oder dunkel wird.



Blitze

Registriert Blitze und löst die Kamera sofort aus.



Sensor für Wärme

Registriert Körperwärme, sei es von Menschen oder Tieren.



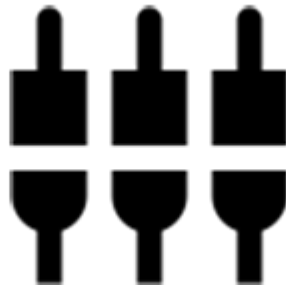
Tröpfchen

Halten Sie Wassertropfen fest die mitten in der Luft kollidieren. Lassen Sie Grenzen verschwinden zwischen Profi und Amateur. Benötigt optionales Tropfen-Ventil.



Aux

Bauen Sie nun Ihre eigenen Sensoren um Ihre Kamera auszulösen. Das einzige Limit ist Ihre eigene Fantasie.



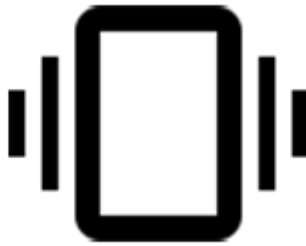
Fusion

Kombinieren Sie verschiedene Sensoren für ein bestimmtes Szenario. (z.B. Lösen Sie die Kamera mit Geräuschen aus, wenn sie laut genug sind.). Mehrere Laser können unter diesem Modus genutzt werden um verschiedene Bereiche abzudecken.



Geräusche

Nutzen Sie das Mikrofon von Ihrem Smartphone um die Kamera aus zu lösen.



Vibrationen

Vibrationen und das schütteln vom Smartphone lässt die Kamera auslösen.



Bewegung

Durch Bewegungen vor der Smartphone-Kamera wird die Kamera ausgelöst.



Distanz

Löst Ihre Kamera nun anhand von GPS-Daten und Distanzen aus, die von Ihrem Smartphone aus übermittelt werden.



Stimme

Sagen Sie Pluto um die Kamera auszulösen.



Lächeln

Einfach Lächeln und die Kamera löst aus. (Nur iOS)



Schärfentiefe

Berechnet die Schärfentiefe und die Hyperfokaldistanz aufgrund von Blende, Brennweite und Sensorgröße. Machen Sie nun schärfere Landschaftsbilder.



Sonnenstands Rechner

Berechnet Sonnenaufgänge und Sonnenuntergänge. Verpassen Sie nie wieder die blaue oder goldene Stunde.



ND- Filter Rechner

Errechnet die korrekte Verschlusszeit, wenn ein ND-Filter benutzt wird.



Regel 500

Berechnet die langsamste Verschlusszeit um Strichspuren zu vermeiden.