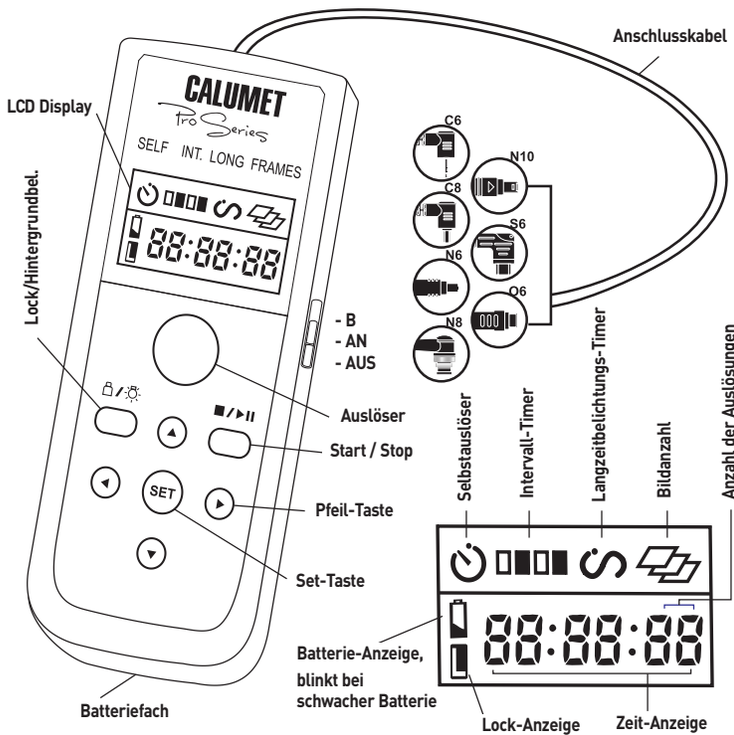


Calumet Digital Shutter Timer Controller Bedienungsanleitung



Mit dem Calumet Digital Shutter Timer Controller lässt sich der Auslöser einer kompatiblen Kamera aus bis zu 0,8 m Entfernung betätigen. Dieses Gerät lässt sich als einfacher Fernauslöser verwenden, bietet aber raffinierte, programmierbare Intervall-Funktionen, wie automatische Zeitvorwahl, Intervallwiederholung, längere Zeiten und Zählerwiederholung.

ACHTUNG! Vor dem Anschließen und Entfernen schalten Sie bitte den Timer Controller und die Kamera aus.

Hinweis: Es ist ein Anschluss-Kabel erforderlich (separat erhältlich). Details auf der Rückseite.

Allgemeines

Zuerst stecken Sie das 2,5mm-Ende des Auslöserkabels in die Buchse des Digital Shutter Timer Controllers. Bei ausgeschalteter Kamera verbinden Sie das Gerät mit der Fernauslöser-Buchse der Kamera. Dann schalten Sie die Kamera EIN.

Batterie

Dieses Gerät benötigt eine CR-2032 3V-Batterie (mitgeliefert). Die Batterielebensdauer beträgt normalerweise 3 Jahre (ohne Verwendung der Hintergrundbeleuchtung). Wenn das Batteriesymbol auf dem LCD-Display blinkt, ersetzen Sie die Batterie.

Hintergrundbeleuchtung

Um das LCD-Display bei Dunkelheit ablesen zu können, drücken Sie die Taste . Damit schalten Sie die grüne Hintergrundbeleuchtung EIN und AUS. Die Lampe schaltet sich nach 6 Sekunden automatisch aus.

Modus-Einstellungen

Stellen Sie den Schalter des Geräts in die Position ON und drücken dann die Pfeiltaste links oder rechts, um den Modus auszuwählen (Selbstauslöser, Intervall-Timer, Langzeitbelichtungs-Timer oder Bildanzahl).

[MODE] [MODE] [MODE] [MODE]
SELF INT. LONG FRAMES
 <----> <----> <----> <---->

Zeit- und Belichtungseinstellungen
 Drücken Sie zuerst die Taste Set, dann die Pfeiltaste links oder rechts, um die Zeit auszuwählen.

Drücken Sie die Pfeiltaste nach oben oder unten, um die gewünschte Zeit einzustellen. Die wählbare Zeit liegt zwischen 1 Sekunde und 99 Stunden, 59 Sekunden.

Drücken Sie die SET-Taste, um die Einstellung zu bestätigen.

Im Frames-Modus können Sie bis zu 99 Auslösungen festlegen. Drücken Sie die SET-Taste, um die Einstellung zu bestätigen.

Drücken Sie die SET-Taste, anschließend die Pfeiltaste oben oder unten, um die Zahl der Belichtungen zu ändern.

Sperrfunktion

Die Sperrfunktion deaktiviert ALLE Tasten, um die unbeabsichtigte Änderung der Einstellungen zu verhindern, nachdem der Modus eingestellt wurde. Sie verhindert auch, dass eine gerade begonnene Operation durch Drücken der Start-/Stop-Taste abgebrochen wird. Halten Sie die Taste mindestens 3 Sekunden gedrückt, bis die Sperr-Anzeige (Lock) angezeigt wird. Um diese Funktion zu deaktivieren, halten Sie die Taste mindestens 3 Sekunden gedrückt, bis die Sperr-Anzeige (Lock) ertischt.

Aufnahmen mit Timer

1. Selbstauslöser

Stellen Sie den Filmtransportmodus der Kamera auf Einzelbild und befolgen dann die Schritte unten. Drücken Sie die SET-Taste, um den Modus auszuwählen, anschließend legen Sie die gewünschte Zeitverzögerung fest.

Schießen Sie das Gerät an der Kamera an und drücken Sie die Taste . Das Symbol beginnt zu blinken und die Zeitanzeige zählt herunter. Wenn die Zeitverzögerung abgelaufen ist, wird das Foto aufgenommen. Um die Selbstauslöserfunktion abzubrechen, drücken Sie einfach die Taste .

2. Intervall-Timer

Stellen Sie den Filmtransportmodus der Kamera auf Einzelbild und befolgen dann die Schritte unten. Drücken Sie die SET-Taste, um den -Modus auszuwählen, anschließend legen Sie das gewünschte Zeitintervall fest.

Drücken Sie die Taste . Die Kamera nimmt sofort ein Foto auf. Das nächste Bild wird im eingestellten Zeitintervall danach aufgenommen. Während jedes Zeitintervalls blinkt das -Symbol und die Zeitanzeige zählt herunter. Um die Intervall-Timer-Funktion abzubrechen, drücken Sie einfach die Taste .

3. Timer für Langzeitbelichtung

Stellen Sie den Aufnahmemodus der Kamera auf B und den Filmtransport auf Einzelbild. Drücken Sie die SET-Taste, um den -Modus auszuwählen, anschließend legen Sie die gewünschte Belichtungszeit fest. Drücken Sie die Taste . Die Langzeitbelichtung beginnt. Das -Symbol beginnt zu blinken und die Belichtung beginnt damit herunter zu zählen. Um die Langzeitbelichtung per Timer abzubrechen, drücken Sie einfach die Taste .

4. Bildanzahl

Drücken Sie die SET-Taste, um das -Symbol auszuwählen. Stellen Sie die gewünschte Zahl der Belichtungen ein. Drücken Sie die Taste . Das -Symbol beginnt zu blinken und die Zahl der Belichtungen wird herunter gezählt.

TIPP!

Widerrufen der Einstellungen

Durch Einstellen der Zahl der Belichtungen auf "0" wird der entsprechende Modus widerrufen. Oder stellen Sie den Geräteschalter auf AUS, um ALLE Einstellungen zu widerrufen.

Manuelles Auslösen

Zuerst stecken Sie das 2,5mm-Ende des Auslösekabels in die Buchse des Digital Shutter Timer Controllers. Bei ausgeschalteter Kamera verbinden Sie das Gerät mit der Fernauslöser-Buchse der Kamera. Dann schalten Sie die Kamera EIN.

Drücken Sie den Auslöseknopf auf dem Digital Shutter Timer Controller halb herunter, um zu fokussieren. Bei ganz durchgedrücktem Schalter erfolgt dann die Auslösung.

Hinweis: Diese Auslöseart ist auch ohne Batteriespannung möglich.

Für Langzeitbelichtungen oder Reihenaufnahmen stellen Sie die Kamera auf Bulb oder Reihenaufnahmen und schalten auf dem Digital Shutter Timer Controller in die Position B. Die Kamera beginnt sofort mit der Belichtung und die Zeitanzeige wird auf dem LCD-Display angezeigt. Um eine Langzeitbelichtung beliebig abubrechen, schieben Sie den Spannungsschalter einfach von B auf ON.

Bitte beachten Sie:

- Wenn die Anzahl der Frames auf "00" (leere Einstellung) gestellt wurde, ist die Zahl der Aufnahmen in Zeitintervallen unbegrenzt.
- Wenn die Modi Langzeitbelichtungs-Timer und Intervall-Timer kombiniert eingestellt wurden, starten beide nachdem die Zeitverzögerung abgelaufen ist.
- Stellen Sie ein Zeitintervall ein, das länger ist als die Verschlussgeschwindigkeit und Transportzeit. Andernfalls werden Reihenaufnahmen erfolgen.
- Bei der Verwendung eines Blitzgerätes während des Intervall-Timer-Betriebs muss das Zeitintervall länger sein als die Wiederaufladezeit des Blitzes.

Allgemeine Warnhinweise

Dieses Produkt ist ein elektronisches Präzisionsinstrument.

- * Vermeiden Sie feuchte Umgebungen oder Staub.
- * Nicht fallen lassen oder beschädigen.
- * Verwenden Sie keine scharfen Chemikalien oder Lösungsmittel zum Reinigen des Gehäuses. Verwenden Sie ein weiches Tuch oder Linsenreinigungspapier.

Technische Daten:

Abmessungen: 100 x 40 x 15 mm

Batterie: 1 x CR-2032 (inkl.)

Battery Lebensdauer: ca. 3 Jahre (o. Hintergrundbel.)

Modi: Selbstaustlöser

Intervall-Timer

Langzeitbelichtungs-Timer

Bildanzahl

Gewicht: 85 g (inkl. Batterie)

Die Anschlusskabel sind separat erhältlich.

Details weiter unten.



CALCF0098 Digital Shutter Timer Controller

Zubehör

Der Calumet Digital Shutter Timer Controller erfordert ein eigenes Anschlusskabel, das zu Ihrem spezifischen Kameramodell passt (separat erhältlich). Diese Kabel sind für die gängigsten aktuellen Kamera-Modelle erhältlich (siehe unten).



C6

CALCF00970 Canon C6 Anschlusskabel



C8

CALCF00971 Canon C8 Anschlusskabel



N6

CALCF00972 Nikon N6 Anschlusskabel



N8

CALCF00973 Nikon N8 Anschlusskabel



N10

CALCF00974 Nikon N10 Anschlusskabel



S6

CALCF00975 Sony S6 Anschlusskabel



O6

CALCF00976 Olympus O6 Anschlusskabel