

# JJC<sup>®</sup>

Model: TM

Multi-Function Timer Remote Control

English Instruction Manual



Thank you for purchasing **JJC TM Series Multi-Function Timer Remote Control**. For the best performance, please read this instruction carefully before using. You must read it thoroughly and fully understand this manual to avoid improper operation which may result in damage to the product.

JJC TM Series Multi-functional Timer Remote Control is designed to function as a timer remote and an intervalometer. It is excellent for flower blooming, sunset, moonrise, etc. photography. The remote is equipped to handle a long list of timer functions: self-timer, long exposure timer, interval timer, as well as controlling the number of shots. An exposure as long as 99 hours, 59 minutes and 59 seconds can be programmed and number of exposures is up to 399 or unlimited. Just press the buttons, settings will display on the LCD screen. There is backlight on the LCD that allows night vision. The multi-function timer remote can also be used as a shutter release cable: Press halfway to focus; press full to trigger shutter; when taking long exposure pictures, pushing the shutter button up will lock the camera shutter. The remote also helps prevent camera shaking and allows you to take self-portraits. All the features of TM remote makes it a good helper for you to take creative pictures.

## Package Contents

TM remote x 1

AAA battery x 2

This instruction manual x 1

Warranty card x 1

## Specifications

Dimensions: Approx. 110 X 45 X 22 mm

Weight: Approx. 75g (without batteries)

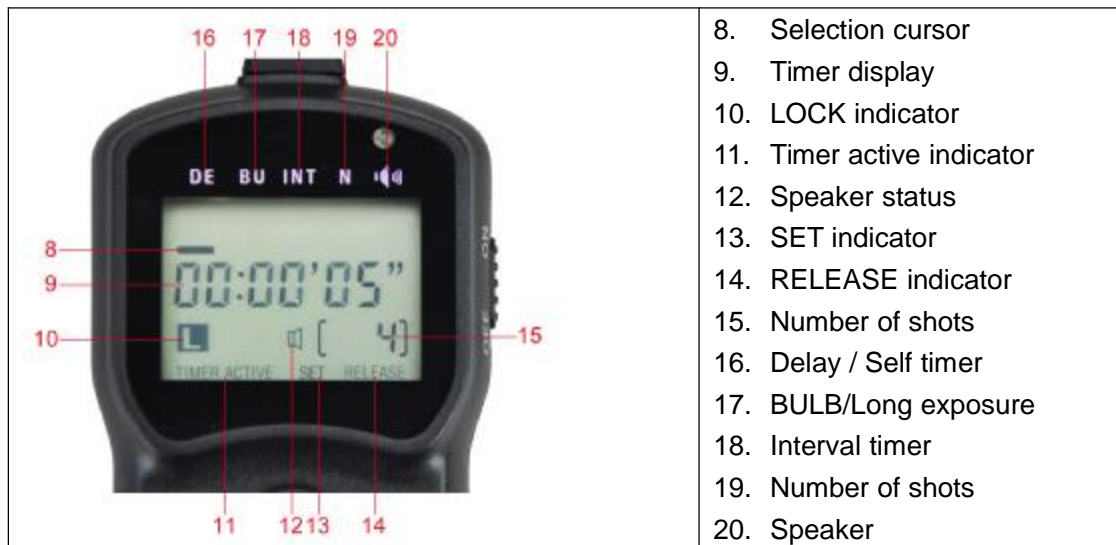
Battery Type: 2 AAA batteries / LR03 alkaline batteries

Length of cord: Approx 90cm **(3meters/5meters/10merts are optional)**

Operating temperature: -20 to +50°C

## Identifying Each Part of the Remote





## Installing Batteries

- Slide the battery cover open in the direction of the arrow. Then install two AAA batteries into the battery chamber as shown in the picture below. Do not install batteries in the reverse direction as this could cause the batteries to leak corrosive liquids, generate heat or explode.



- Slide the battery cover back as shown below to cover the batteries.



## Attaching the Set to Camera

First, turn off the camera and set the TM remote's POWER switch to OFF. Then plug the end of the connecting cord as shown in the picture into the camera remote socket (the appearance of this end may differ dependent on the camera you use).




## Function of Buttons and Their Usage


### I ON/OFF Switch

Move the button to "ON", and the remote will be turned on; move it to "OFF", and the remote will be turned off.

### I Five Icons Above the LCD Screen

There are five icons, namely "DE", "BU", "INT", "N" and  above the LCD screen. The following chart has illustrated their functions.

Icon	Function	Description	Supported Setting
------	----------	-------------	-------------------

DE	Delay/Self Timer	Just like the self timer on your camera, the TM remote allows you to set any delay (in 1 second increments) up to 99 hours, 99 minutes and 99 seconds.	0s to 99hrs 59min 59s
BU	BULB/Long Exposure	It allows you to take exposures up to 99 hours, 99 minutes and 99 seconds in length.	0s to 99hrs 59min 59s
INT	Interval Timer	The Interval Timer can be set to any time period up to 99 hours, 99 minutes and 99 seconds as well. For example, If you set it to 10 minutes, one exposure will be taken every 10 minutes until either the film runs out or the Exposure Count limit has been reached.	1s to 99hrs 59min 59s
N	Number of Exposures	This setting permits you to set the number of exposures that will be taken, up to 399 shots.	1 shot to 399 shots or unlimited
	Speaker	Speaker ON/OFF	ON/OFF

### I LED light/ Lock button

Press the button momentarily to turn on or turn off the backlight.

Press and hold the button for about 2 seconds to lock or release the following buttons: start/stop button, arrow button and set button

### I START/STOP Button

Press this button to start or stop the timer.

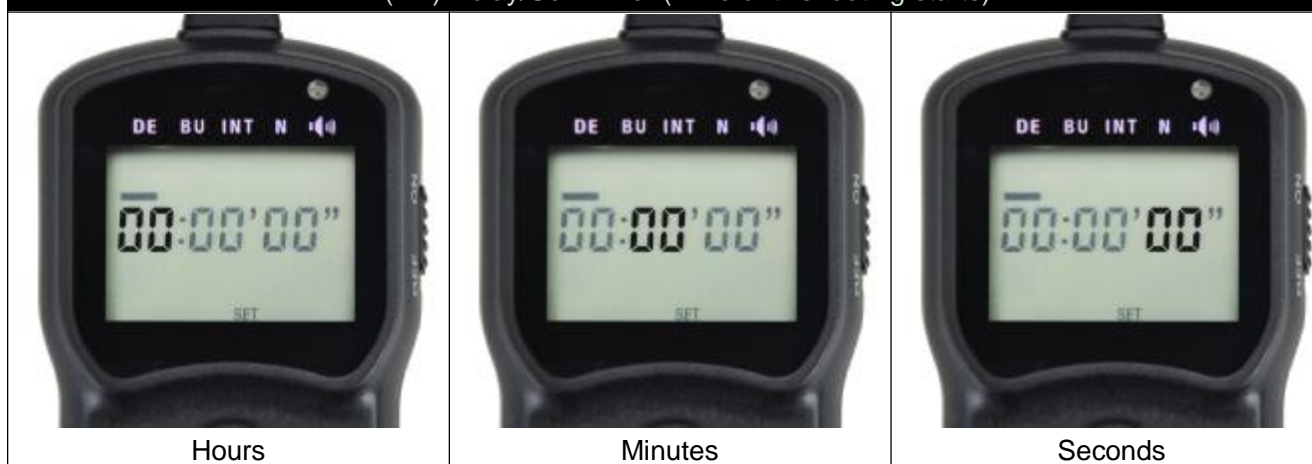
### I Arrow Button and SET Button

Use arrow button to set the timer. Press ◀ or ▶ to select an item, ▲ or ▼ to adjust an item. The current selection is indicated by the selection cursor.

Press the SET button to begin editing or save the current setting. To view other settings, press the left or right arrow button. And the selection cursor will move and indicate the current setting.

The following are setting steps:

#### 1. (DE) Delay/Self Timer (Time until shooting starts)



#### 2. (BU) BULB/Long Exposure (Exposure Time)



3. (INT) Interval Timer



4. (N) Number of Exposures



5.  Speaker



**NOTE:**

The remote has a default setting: Interval time (INT) = exposure time (BU) + time from the moment this shot ends to the moment next shot starts. So when taking long exposure pictures, to make the camera have enough time to focus, interval time (INT) should be at least 2 seconds longer than exposure time (BU). When using autofocus function, make sure delay/self timer is 2 seconds or longer to leave the camera enough time to focus. When using long exposure noise reduction, the interval should be at least twice the exposure time.

When interval time set is shorter than exposure time, then the settings will be invalid. To ensure the timer is finished, the interval will automatically be reset to 1 second. According to the system’s default setting, the interval time is at least one second.

Number of shots can be set to any number between 1 to 399 or unlimited. To set the number of shots to - - (unlimited), select 1 and then press the ▼ button or select 399 and then press ▲ button.

After finishing adjusting all settings, press the SET button to put the new settings ENABLE. A beep will sound (If the speaker is ON) and the “SET” icon indicator will go out.

**Starting or ending the timer**

**Starting the timer**

**I Setting and starting the BULB Mode**

**Camera Setting**

Before starting the this function, camera settings are required to be adjusted as follows:

<b>Exposure Mode</b>	M (manual)
<b>Shutter Speed</b>	BULB
<b>Drive Mode</b>	S (single shooting)

**TM Setting**

Please set your desired “DE”, “BU”, “INT”, “N” and speaker status as described in previous sections.


When finished all the settings, press the START/STOP button to start the timer. Now the LCD screen will display countdown of delay (if delay≥1s) and then displays alternatively countdown of the exposure time and time remaining before next shot begins.

During BULB shooting, the LCD screen shows the time remaining until the shutter closes,

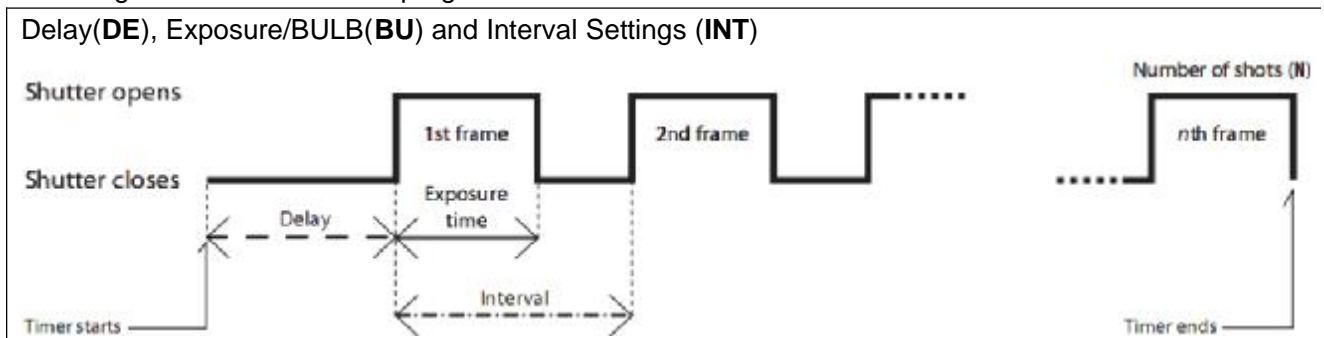
and the release indicator lamp flashes at ONE-SECOND intervals. Meanwhile, "TIMER ACTIVE" and "RELEASE" icons also flash in the LCD screen.

Between shots, the LCD screen shows the time remaining and "TIMER ACTIVE" icon flashes once every second until the next photo is taken. If the speaker is ON, a beep will sound three times at ONE-SECOND intervals before the shutter releases.

The following chart shows status of the LCD screen after the timer starts:

	1. Flashes when timer is active
	2. <b>When shutter is open:</b> Time remaining until shutter closes. <b>Between shots:</b> Time remaining until next shot.
	3. Number of shots remaining
	4. Flashes when shutter is open

The diagram below shows the progress of timer:



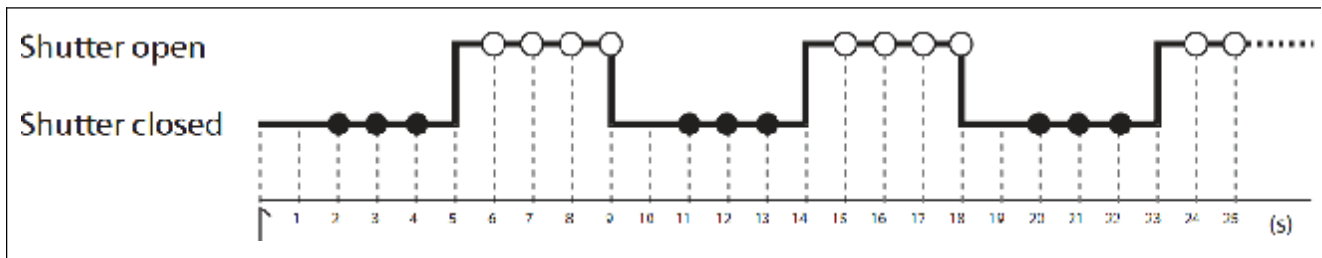
**IMPORTANT:**

Please ensure the Interval time is at least 2 seconds longer than Exposure time.

The diagram below shows how the speaker and the release indicator lamp work before shutter releases.

The following diagram is a timetable of beep sounding (●) and release indicator flashing (○) with a delay of 5s, and exposure time of 4s, and an interval of 9s.





### I Setting and starting drive modes except BULB

The following settings of camera and TM remote are required as follows:

<b>CAMERA</b>	<b>Exposure mode</b>	M (manual) or S (shutter-priority auto)
	<b>Shutter speed</b>	Excluding BULB
	<b>Drive mode</b>	S (single shooting)
<b>TM</b>	<b>Delay</b>	Any number within the support range of the remote
	<b>Exposure time</b>	0 s
	<b>Interval time</b>	Longer than camera shutter speed
	<b>Number of shots</b>	Any number within the support range of the remote
	<b>Speaker</b>	ON/OFF

\*When using autofocus, please choose an interval at least two seconds longer than the camera shutter speed to leave the camera enough time to focus. When using long exposure noise reduction, choose an interval time at least double the camera shutter speed.

### Ending Shooting

Shooting ends automatically when the selected number of shots has been taken. To end shooting before all photographs have been taken, press the START/STOP button.

### Used as a shutter release cable

After attaching the TM to a camera, turn on your camera and TM. As shown below, press half to focus, and fully to take a photo. When the shutter speed is adjusted to BULB, pushing the shutter button of TM in the direction of the arrow will lock the camera shutter. Push the shutter button in the opposite direction, and the camera shutter will be unlocked.

### Compatibility List

<b>CANON</b>	<b>NIKON</b>	<b>PENTAX</b>	<b>SAMSUNG</b>	<b>OLYMPUS</b>
<b>PANASONIC</b>	<b>SIGMA</b>	<b>LEICA</b>	<b>MINOLTA</b>	<b>SONY</b>
<b>FUJIFILM</b>	<b>KODAK</b>			

**TM-A** replaces CANON RS-80N3 / TC-80N3

**TM-B** replaces NIKON MC-30 / MC-36

**TM-C** replaces CANON RS-60E3 / PENTAX CS-205

**TM-D** replaces PANASONIC DMW-RSL1

**TM-F** replaces MINOLTA RC-1000S/L / RM-S1AM / RM-S1LM

**TM-G** replaces NIKON MC-DC1

**TM-M** replaces NIKON MC-DC2

**TM-J** replaces OLYMPUS RM-UC1

**TM-H** replaces SIGMA CR-11  
**TM-I** replaces SIGMA CR-21  
**TM-I2** replaces SIGMA CR-31  
**TM-K** replaces FUJIFILM RR-80  
**TM-N** replaces SAMSUNG ED-SR2NX02  
**TM-O** replaces FUJIFILM RR-80A  
**TM-R** replaces FUJIFILM RR-90  
**TM-F2** replaces SONY MULTI Connector

- I All specifications above are based on JJC's testing standards.
- I Product specifications and external appearance are subject to change without notice.

## About trademark

- I JJC is a trademark of JJC Company

## ONE YEAR GUARANTEE

If for any reason, this JJC product fails within ONE YEAR of the date of purchase, return this product to your JJC dealer or contact [service@jjc.cc](mailto:service@jjc.cc) and it will be exchanged for you at no charge (not include shipping cost). JJC products are guaranteed for ONE FULL YEAR against defects in workmanship and materials. If at any time after one year, your JJC product fails under normal use, we invite you to return it to JJC for evaluation.

## Shenzhen JinJiaCheng Photography Equipment Co., Ltd.

Office TEL: +86 755 82359938/ 82369905/ 82146289

Office FAX: +86 755 82146183

Website: [www.jjc.cc](http://www.jjc.cc)

Email: [sales@jjc.cc](mailto:sales@jjc.cc) / [service@jjc.cc](mailto:service@jjc.cc)

Address: Main Building, Changfengyuan, Chunfeng Rd, Luohu District, Shenzhen, Guangdong, China





TYP: TM

## Timer Fernauslöser Bedienungsanleitung



Danke für den Kauf der JJC TM-Serie Timer Fernauslöser. Für die beste Leistung lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig vor dem Gebrauch durch. Sie müssen sie gründlich lesen und den Inhalt dieses Handbuchs verstehen, um einen falschen Gebrauch, welcher zu Schäden am Produkt führen kann, zu vermeiden.

Mit JJC TM Timer Fernauslöser kann man mit Zeitaufnahme fotografieren und astronomische Phänomene sowie Natürliche Schönheit aufnehmen. Er hat genaue Verzögerungszeit, Belichtungszeit und Intervall, sowie die Funktion wie Vorprogrammierung von Anzahl der Serienaufnahmen. Der Bereich der vorprogrammierten Zeit ist von 1 Sekunde bis 99 Stunden 59 Minuten 59 Sekunden. Mit

dieser Anlage werden 399 oder mehr Fotos aufgenommen. Bei Drücken der Tasten sind die Ziffern leicht zu ändern, die Zeiteinstellung wird auf dem Bildschirm angezeigt. Der LCD-Bildschirm ist mit Hintergrundbeleuchtung versehen, damit man diese Anlage in der Dunkelheit leicht betreiben kann. Wenn der Verschluss halb gedrückt wird, ist die Scharfeinstellung zu schaffen; wenn völlig gedrückt, ist die Aufnahme zu schaffen. Bei Schlitten der Auslöser-Taste nach oben wird die Belichtungszeit geschlossen werden. Dieser Fernauslöser kann auch Verwacklungen der Kamera vermeiden, damit man mit Selbstaufnahme fertig sein kann. JJC TM Timer Fernauslöser sind gute Partner für Fotonarren und Fotografen zum kreativen Fotografie.

## Verpackung

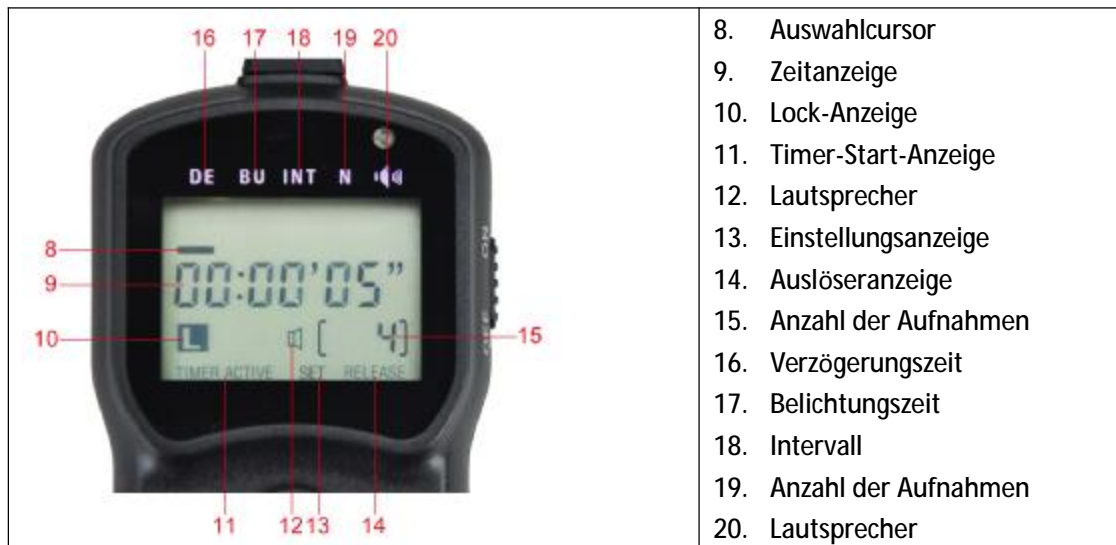
Timer Fernauslöser x 1  
AAA Batterie x 2  
Bedienungsanleitung x 1  
Garantiekarte x 1

## Technische Daten

Abmessungen: Länge: 110mm x Breite 45mm x Höhe 22mm  
Gewicht: 75 Gramm (Ohne Batterien)  
Stromversorgung: 2 x AAA Micro Batterien / LR03  
Kabellänge: ca. 90cm (noch Länge von 3m, 5m und 10m zur Verfügung)  
Arbeitstemperatur: -20°C - 50°C

## Jeden Teil identifizieren





## Batterien Montage

- Der TM Timer Fernauslöser ist auf einer stabilen Horizontalebene zu legen und der Deckel auf der Rückseite ist zu öffnen. Zwei AAA Batterien werden darin gelegt wie gezeigt. Es braucht zu beachten, die positive und negative Elektrode der Batterien nicht umgekehrt zu machen, andernfalls können korrosive Flüssigkeiten von den Batterien auslaufen und Hitze oder Explosion entstehen. Auch wenn nur eine Batterie mit umgekehrter Polarität wird zu Betriebsstörungen kommen.



- Der Deckel ist leicht zurückzuschieben, dabei wird die Montage der Batterien beendet.



## Kamera mit TM Timer Fernauslöser verbinden

Die Kamera ist auszuschalten und TM Timer Fernauslöser ist auf Stellung „Aus“ zu bringen. Dann ist das Ende des Kabels in das Auslöse-Interface von der Kamera zu stecken (Verschiedener TM Fernauslöser von verschiedenem Typ hat verschiedenes Kabelende).





## Funktion und Betrieb von TM Timer Fernauslöser

### I ON- / OFF-Taste

Wenn die Taste auf Stellung „OFF“ zu bringen ist, wird der Fernauslöser aufgeschaltet; wenn auf „ON“ zu bringen, wird der Fernauslöser eingeschaltet.

### I Fünf Symbole auf dem oberen Bildschirm

Es gibt fünf Symbole, DE, BU, INT, N und  auf dem oberem Bildschirm von TM Timer Fernauslöser. Ihre Funktionen sind in der folgen Tabelle.

Symbol	Funktion	Bezeichnung	Unterstützeinstellung
DE	Zeitverzögerung wählen / automatisch timen	wenn die Kamera mit Timer versehen, TM kann jede Verzögerungszeit von 0 Sekunde bis 99 Stunden 59 Minuten 59 Sekunden haben (in Schritten von einer Sekunde)	von 0 Sekunde bis 99 Stunden 59 Minuten 59 Sekunden
BU	(Aufnahmen mit langzeitiger Belichtung)	die Belichtungszeit kann beliebige Wert zwischen 0 Sekunden und 99 Stunden 59 Minuten 59 Sekunden sein	von 0 Sekunde bis 99 Stunden 59 Minuten 59 Sekunden
INT	Intervall	Das Intervall kann beliebige Wert zwischen 0 Sekunden und 99 Stunden 59 Minuten 59 Sekunden sein. Wenn Sie es auf 10 Minuten einstellen, wird die Belichtung einmal alle zehn Minuten durchgeführt werden, bis der Film abläuft oder der Belichtungswert den Grenzwert der Belastung erreicht.	von 1 Sekunde bis 99 Stunden 59 Minuten 59 Sekunden
N	Anzahl der Aufnahmen (Anzahl der Belichtung)	Die Anzahl der Belichtung kann auf 399 Male erreichen.	1 bis 399 Aufnahmen oder ungezählte Aufnahmen
	Lautsprecher	Den Lautsprecher ein- und aufschalten	Ein- und Aufschalten

**I** LED-Licht / Lock-Taste

kurz drücken: das LED-Licht des Bildschirms ein- oder aufschalten

langzeitig drücken für 2 Sekunden: die Pfeiltaste, Timing Start- / Stopptaste, Einstellungstaste / Zustimmungstaste sperren oder freigeben

**I** Start- und Stopptaste

Bei Drücken dieser Taste wird die Zeitaufnahme starten oder stoppen.

**I** Pfeiltaste und Zustimmungstaste

Mit Pfeiltaste ist Zeitaufnahme einzustellen. Bei Drücken ◀ und ▶ wird der Gegenstand gewählt, bei Drücken ▲ und ▼ wird der gewählte Gegenstand angepasst. Der Cursor zeigt den eingestellten Gegenstand an.

Drücken Sie bitte zu jeder Zeit die Zustimmungstaste zum Einstellung oder Speichern der Einstellung. Bei Drücken ◀ und ▶ wird nächster Gegenstand gewählt und eingestellt. Der Cursor wird fortbewegen und den eingestellten Gegenstand anzeigen.

Die Einstellungsverfahren sind wie folgt:



### 3. INT Intervall



### 4. N Anzahl der Aufnahme



### 5. Lautsprecher



### Anmerkung:

Bei diesem Fernauslöser gilt: Intervall (INT) = Belichtungszeit (BU) + Zeit zwischen dem Schluss von diesem Foto und dem Anfang von nächster Foto. Deshalb muss das Intervall während Ultralangzeitbelichtung mindestens 2 Sekunden länger als die Belichtungszeit sein, damit die Kamera genug Zeit zur Scharfeinstellung hat. Bei Benutzung von automatischer Scharfeinstellung soll die Verzögerungszeit 2 Sekunden oder länger eingestellt werden bei Aufnahme des ersten Fotos. Zusätzlich soll das Intervall mindestens zweimal so lang als die Belichtungszeit sein bei Verwendung langer Belichtungsrauschunterdrückung.



Ist Intervall kürzer als Belichtungszeit, wird das Intervall ungültig sein. Das Intervall wird auf 1 Sekunde zum Aufnahme automatisch rückgestellt. Gemäß der Standarteinstellung wird das Intervall mindestens 1 Sekunde sein.

Die Anzahl der Aufnahme kann auf beliebigen Wert von 1 bis 399 eingestellt. Nach Wahl 1 ist Taste ▼ zu drücken und nach Wahl 399 ist Taste ▲ zu drücken, dann erscheint das Symbol „--“ auf der Bildschirm, d.h. die Anzahl der Aufnahme wird auf unendliche Menge eingestellt.

Nach allen Einstellungen soll die Zustimmungstaste zu drücken sein. Dabei wird der Summer einmal klingen (wenn der Lautsprecher eingeschaltet wird). Gleichzeitig wird das Symbol „SET“ verschwinden.

Start und Schluss der Zeitaufnahme

Start der Zeitaufnahme

I Einstellung und Start von Aufnahmenmodus BULB

Einstellung der Kamera

Vor dem Start dieser Funktion soll die Kamera eingestellt wie folgt werden:

Belichtungsmodus	M (Manuell)
Verschlussgeschwindigkeit	BULB
Antriebsmodus	S (Einzelaufnahme)

Einstellung des TM Timer Fernauslösers

Bitte Stellen Sie den Zustand der Verzögerungszeit (DE), der Belichtungszeit (BU), des Intervalls, der Anzahl der Aufnahme (N) und des Lautsprechers (🔊).

Nach der Einstellung ist die Start- / Stopptaste zu drücken, dann wird den Timer starten. Dabei wird der Countdown auf dem Bildschirm anzeigen (wenn die eingestellte Verzögerungszeit  $\geq 1S$  ist). Anschließend werden der Countdown von Belichtungszeit und die Restzeit bis zur nächsten Aufnahme alternativ anzeigen.

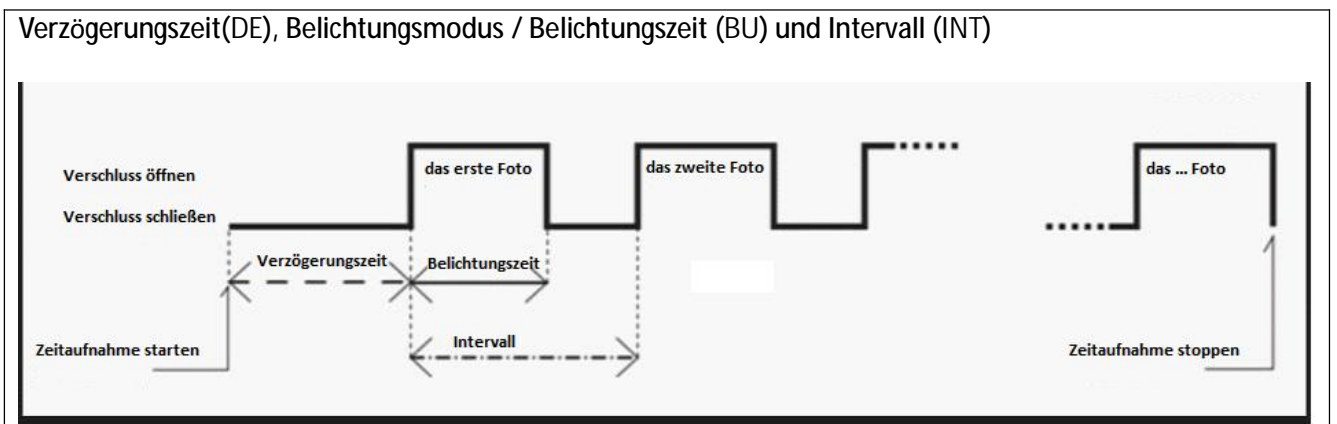
Bei Countdown der Belichtungszeit wird die verbliebene Zeit bis zum Schluss der Verschlusszeit auf dem Bildschirm des Fernauslösers anzeigen nach der Freigabe des Verschlusses. Dazwischen werden die Anzeiger von Freigabe des Verschlusses und die Symbole „TIMER ACTIVE“ und „RELEASE“ alle eine Sekunde flackern. Nach jeder Aufnahme wird die Restanzahl automatisch erneuert.

Vor jeder Aufnahme wird die verbleibende Zeit bis zum nächste Aufnahme auf dem Bildschirm anzeigen. Das Symbol „TIMER ACTIVE“ wird alle eine Sekunde flackern bis Anfang der nächsten Aufnahme. Wenn das Intervall länger als 3 Sekunden oder mehr ist und der Lautsprecher eingeschaltet wird, klingt der Summer 3 Male, bevor der Auslöser gedrückt wird.

während der Zeitaufnahme wird der Bildschirm wie folgt sein:

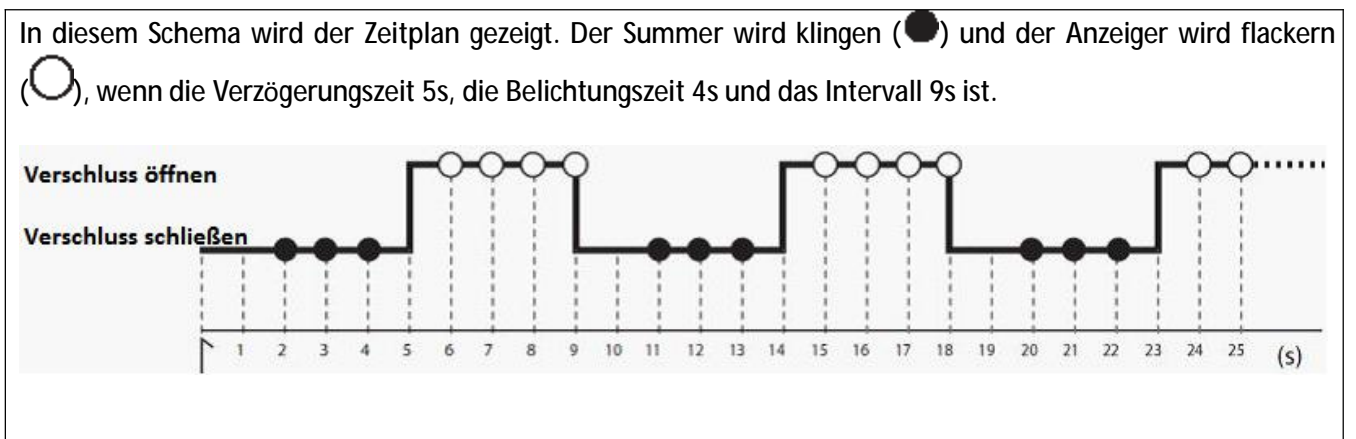
	1. Wenn der Timer zu öffnen ist, wird die Anzeige flackern
	2. Verschluss öffnen: Restzeit bis zum Schluss des Verschlusses Zwischen den jeweils zwei gemachten Fotos: Verbleibende Zeit bis zur nächsten Aufnahme
	3. die Restanzahl der Aufnahme
	4. Wenn der Verschluss zu öffnen ist, wird die Anzeige flackern

Schema - von Start bis Schluss der Zeitaufnahme



Hinweis: Bei diesem Fernauslöser gilt diese Formel:  $\text{Intervall (INT)} = \text{Belichtungszeit (BU)} + \text{Zeit zwischen dem Schluss von diesem Foto und dem Anfang von nächster Foto.}$

Schema - Zustand von Lautsprecher und Anzeiger vor der Auslösung der Verschluss



I Einstellung und Start von Aufnahmenmodus NON-BULB  
 Einstellung der Kamera und des TM Timer Fernauslösers

Kamera	Belichtungsmodus	M (Manuell) oder S (Verschlussprioritätsmodus)
	Verschlussgeschwindigkeit	NON-BULB
	Aufnahmenmodus	S (Einzelaufnahme)
TM	Verzögerungszeit	beliebiger Wert im Rahmen des Bereichs von Fernsteuerungsunterstützung
	Belichtungszeit	0 Sekunde
	Intervall	länger als Verschlussgeschwindigkeit
	Anzahl der Aufnahme	beliebiger Wert im Rahmen des Bereichs von Fernsteuerungsunterstützung
	Lautsprecher	Ein- und Aufschalten

\*Bei Benutzung von automatischer Scharfeinstellung soll die Verzögerungszeit 2 Sekunden oder länger eingestellt werden bei Aufnahme des ersten Fotos. Zusätzlich soll das Intervall mindestens zweimal so lang als die Belichtungszeit sein bei Verwendung langer Belichtungsrauschunterdrückung.

die Zeitaufnahme beenden

Nachdem die Anzahl der Aufnahme erledigt wird, kommt die Zeitaufnahme zum Abschluss.

Werden die Zeitaufnahme vor der Aufnahme aller Fotos, drücken Sie die Start- / Stoptaste.

## als leichte Verschlussauslösung benutzen

Nach Verbindung zwischen TM und der Kamera sind sie einzuschalten. Wie in dem Bild gezeigt, wenn der Verschluss halb gedrückt wird, ist die Scharfeinstellung zu schaffen; wenn völlig gedrückt, ist die Aufnahme zu schaffen. Bei BULB-Modus kann die Belichtungszeit geschlossen werden, wenn die Auslöser-Taste gemäß der Richtung von dem Pfeil schlitten. Wenn sie gemäß der entgegengesetzten Richtung zu schlitten ist, wird die Belichtungszeit freigegeben und die Belichtungsaufnahme zum Schluss kommt.

## Liste von kompatibler Kamera

TM-A kann Verschlussauslösung von CANON RS-80N3/TC-80N3 ersetzen.

TM-B kann Verschlussauslösung von NIKON MC-30/MC-36 ersetzen.

TM-C kann Verschlussauslösung von CANON RS-60E3/PENTAX CS-205 ersetzen.

TM-D kann Verschlussauslösung von PANASONIC DMW-RSL1 ersetzen.

TM-F kann Verschlussauslösung von MINOLTA RC-1000S/L/RM-S1AM/RM-S1L ersetzen.

TM-G kann Verschlussauslösung von NIKON MC-DC1 ersetzen.

TM-M kann Verschlussauslösung von NIKON MC-DC2 ersetzen.

TM-J kann Verschlussauslösung von OLYMPUS RM-UC1 ersetzen.

TM-H kann Verschlussauslösung von SIGMA CR-11 ersetzen.

TM-I kann Verschlussauslösung von SIGMA CR-21 ersetzen.

TM-I2 kann Verschlussauslösung von SIGMA CR-31 ersetzen.

TM-K kann Verschlussauslösung von FUJIFILM RR-80 ersetzen.

TM-N kann Verschlussauslösung von SAMSUNG ED-SR2NX02 ersetzen.

TM-O kann Verschlussauslösung von FUJIFILM RR-80A ersetzen.

TM-R kann Verschlussauslösung von FUJIFILM RR-90 ersetzen.

TM-F2 kann Verschlussauslösung mit Multifunktionsschnittstelle von SONY ersetzen.

- I **Alle oben aufgeführten Eigenschaften basieren auf den JJC Teststandards**
- I **Produkteigenschaften und das äußere Erscheinungsbild können sich ohne vorherige Ankündigung ändern**

## Über Markenzeichen

- I JJC ist ein Warenzeichen der Firma JJC

## EIN JAHR GARANTIE

Sollte dieses JJC Produkt aus irgendeinem Grund innerhalb eines Jahres nach dem Kaufdatum versagen, bringen Sie dieses Produkt zu Ihrem JJC Händler zurück oder kontaktieren Sie [service@jjc.cc](mailto:service@jjc.cc), und es wird Ihnen kostenlos ausgetauscht werden (ohne Versandkosten). Die Garantie für JJC Produkt wird für EIN VOLLES JAHR auf Defekte in der Verarbeitung und Materialien gewährleistet. Wenn Ihr JJC Produkt zu irgendeinem Zeitpunkt nach einem Jahr nicht mehr normal funktioniert laden wir Sie ein, es zu JJC zur Auswertung zurück zu schicken.

## Shenzhen JinJiaCheng Photography Equipment Co., Ltd.

**Büro TEL:** +86 755 82359938/ 82369905/ 82146289

**Büro FAX:** +86 755 82146183

**Webseite:** [www.jjc.cc](http://www.jjc.cc)

**Email:** [sales@jjc.cc](mailto:sales@jjc.cc) / [service@jjc.cc](mailto:service@jjc.cc)

**Adresse:** Main Building, Changfengyuan, Chunfeng Rd, Luohu District, Shenzhen, Guangdong, China

