
JJC[®]

Modell: WT-868

Drahtlose Fernbedienung mit Timer

Bedienungsanleitung



Danke für den Kauf der JJC WT-868 drahtlosen Fernbedienung mit Timer.

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.

Die drahtlose WT-868 Fernbedienung mit Timer löst nicht nur die Aufnahme aus. Sie ist auch mit einer Reihe von Timer-Funktionen ausgestattet: Selbstausröser, Intervall-Timer, Langzeitbelichtungs-Timer, sowie die Steuerung der Anzahl der Auslöser-Serie. Sie ist kompatibel mit einer Vielzahl verschiedener Kameras- wählen Sie einfach das Kamerakabel für die passende Kamera. Der Sender arbeitet auf einer zuverlässigen 2.4 GHz-Frequenz in einem Abstand von bis zu 100 m (328 Fuß) auf jedem der 16 Kanäle..

Sicherheitshinweis

Lesen Sie die folgenden Sicherheitsmaßnahmen in ihrer Gesamtheit vor der Verwendung dieses Produkts durch, um Schäden am JJC Produkt oder Verletzungen an sich selbst oder anderen zu vermeiden. Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise zur Einsicht für alle Personen auf, die das Produkt benutzen werden.

WARNUNG



Nicht zerlegen oder modifizieren.



Trocken halten.



Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.



Nicht in der Nähe von brennbarem Gas verwenden.



Keinen hohen Temperaturen aussetzen.



Vorsicht im Umgang mit Batterien.



Nicht mit nassen Händen bedienen.



Stromzufuhr im Falle einer Störung sofort trennen.



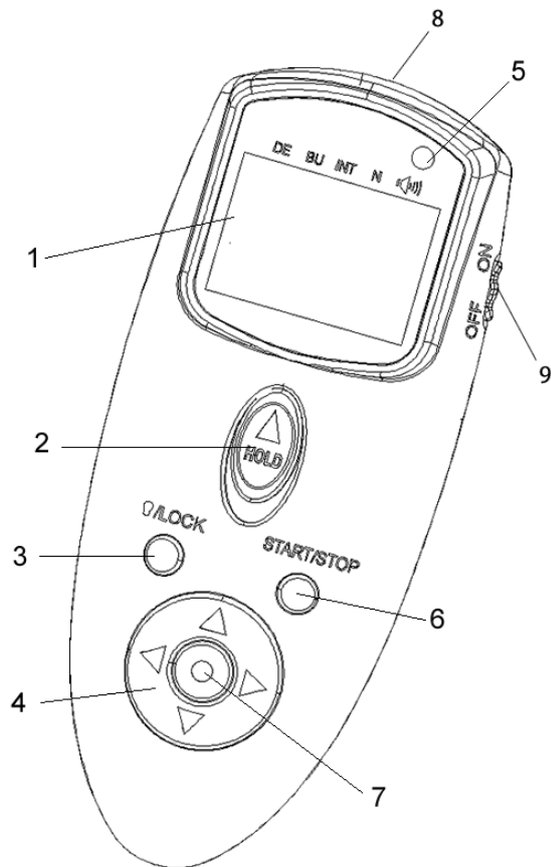
Nicht über längeren Zeitraum in Kontakt mit der Kamera oder der Steuerung bleiben, während diese in Betrieb sind.

Mitgeliefertes Zubehör

Das Produkt wird in den folgenden Paketen verkauft.

- | | |
|----------------------------------|----|
| 1. Sender (WT-868TX) ----- | 1x |
| 2. Empfänger (WT-868RX) ----- | 1x |
| 3. Bedienungsanleitung ----- | 1x |
| 4. CR2 3V Lithium Batterie ----- | 1x |
| 5. AAA 1.5V Batterie ----- | 2x |

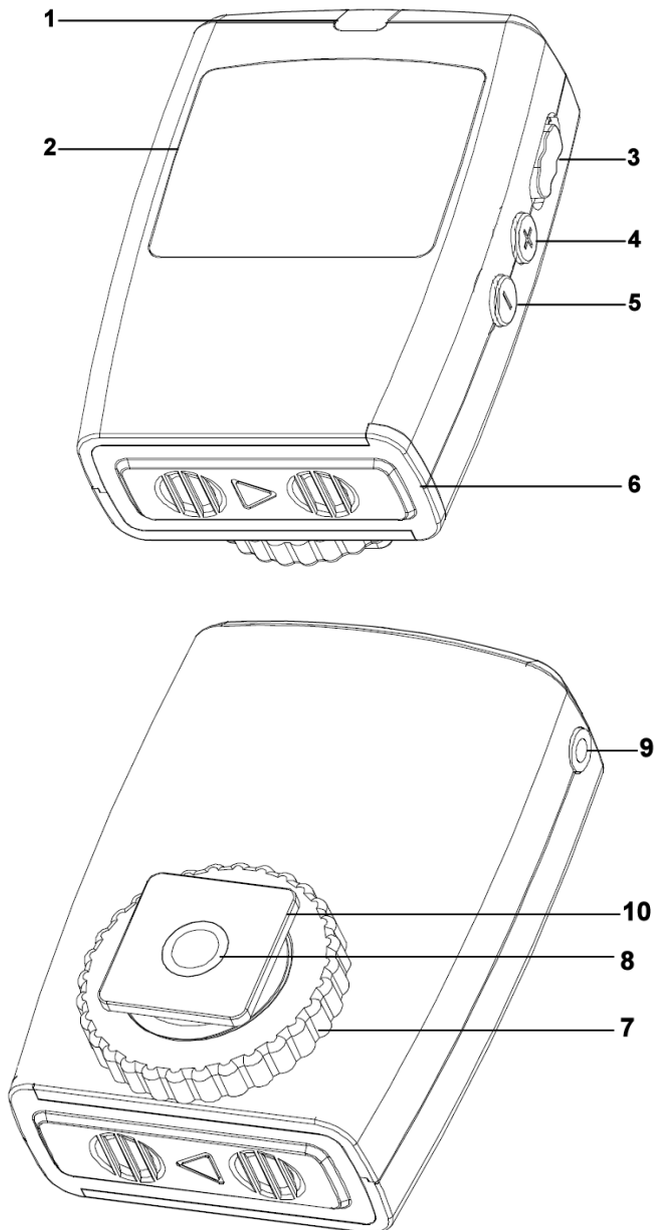
Name der Einzelteile:



1. Systemsteuerung
2. Auslöser
3. Hintergrundbeleuchtung/ Sperrknopf
4. Pfeiltaste
5. Anzeigelicht
6. Timer Start/Stopp-Taste
7. SET-Taste
8. ACC-Buchse
9. Stromschalter

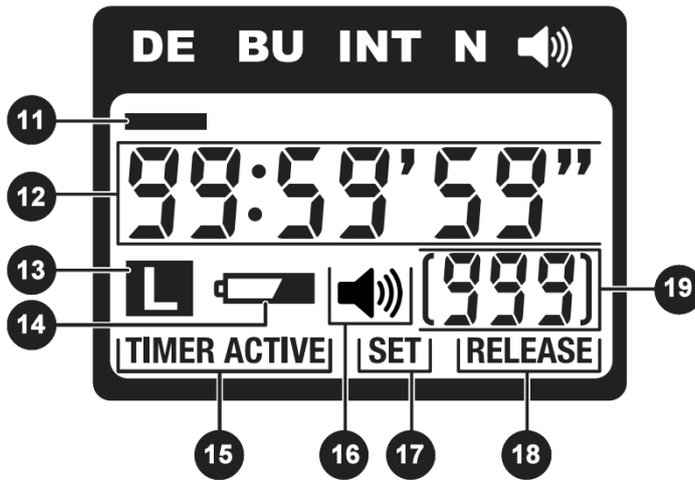
Sender (WT-868TX)

Name der Einzelteile:

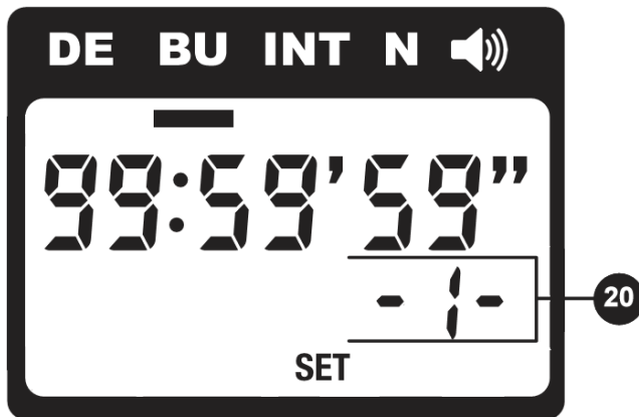


1. Anzeigelicht
2. Systemsteuerung
3. Stromschalter
4. Kanal erhöhen-Taste
5. Kanal verringern-Taste
6. Batterieabdeckung
7. Hot Shoe Mutter (fest)
8. 1/4"-20 Gewindemuffen
9. ACC-Buchse
10. Hot Shoe Montage

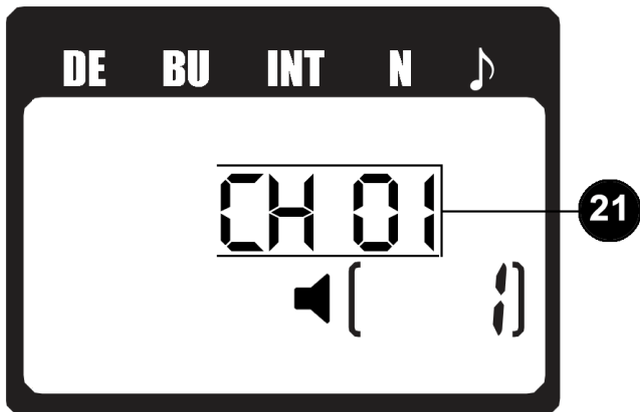
Empfänger (WT-868RX)



- 11. Auswahlcursor
- 12. Timer-Anzeige
- 13. LOCK-Anzeige
- 14. Low Power-Anzeige
- 15. Timer aktiv-Anzeige
- 16. Lautsprecher ON/OFF
- 17. SET-Anzeige
- 18. Freigabe-Anzeige
- 19. Anzahl der Aufnahmen



- 20. Multi Exposure-Anzeige



- 21. Kanal-Anzeige

Batterien einlegen und wechseln:

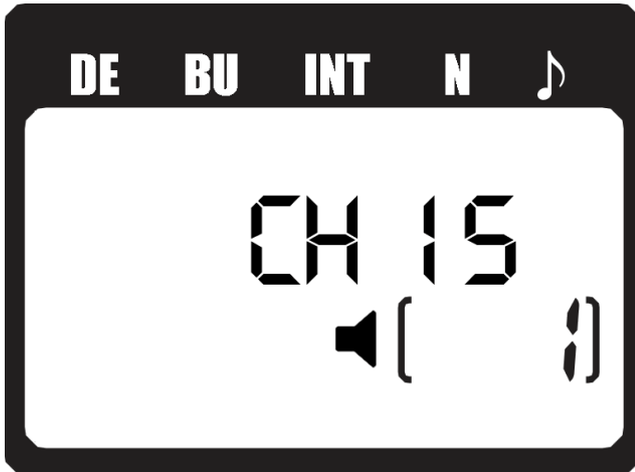
WT-868(TX)



WT-868(RX)



Kanaleinstellung WT-868TX



1. Schalten Sie das Gerät ein; der Kanal ist standardmäßig der der letzten Timer-Einstellung.
2. Verwenden Sie die Pfeiltaste, um den Kanal einzustellen.
3. Drücken Sie die linke oder rechte Taste zum Bewegen des Auswahlcursors, bis er verschwunden ist.
4. Der Kanalbereich wird angezeigt.
5. Drücken Sie die SET-Taste um in den Kanalbereich zu wechseln. Wenn die Kanalnummer blinkt, drücken Sie zum Erhöhen oder Verringern die Aufwärts- oder Abwärtstaste..
6. Drücken Sie die SET-Taste jederzeit um den Vorgang abzuschließen und die neue Einstellung für das ausgewählte Element anzuzeigen.
7. Der Kanal des Senders und des Empfängers sollten für effektive Aufnahmen identisch sein.

Kanaleinstellung WT-868RX



1. Schalten Sie das Gerät ein; der Kanal ist standardmäßig der der letzten Timer-Einstellung.
2. Drücken Sie zum Einstellen des Kanals die Erhöhen-Taste oder Verringern-Taste.
3. Nach dem Drücken einer dieser Tasten für 2 Sekunden wird der Empfänger den aktuellen Kanal als Standardkanal speichern..
4. Der Kanal des Senders und des Empfängers sollten für effektive Aufnahmen identisch sein.

WT-868TX als an die Kamera angeschlossener Timer



Der Kabelbetrieb erfordert die Verwendung eines für Ihre Kamera passenden JCC Auslöser Kabels. (NICHT ENTHALTEN. GESONDERTER KAUF NÖTIG)

WT-868TX anschließen:

- Schalten Sie die Kamera und WT-868TX aus.
- Entfernen Sie die Abdeckung der Remote-Buchse von der Kamera.
- Schließen Sie den Auslöser Stecker an die Remote-Buchse der Kamera an.
- Schließen Sie die Eingangsstecker an die ACC-Buchse des WT-868TX an.
- Schalten Sie die Kamera und WT-868TX ein.
- Jetzt können Sie die Funktionen programmieren und die Timer-Auslöser genießen.

WT-868TX trennen:

- Schalten Sie die Kamera und WT-868TX aus.
- Trennen Sie den Auslöser-Stecker von der Kamera.
- Ersetzen Sie die Abdeckung der Remote-Buchse.
- Trennen Sie den Eingangsstecker von der WT-868TX.

WT-868RX als an die Kamera angeschlossener drahtloser Timer



WT-868RX anschließen:

- Schalten Sie die Kamera und WT-868RX aus.
- Befestigen Sie den WT-868RX auf dem Hot Shoe der Kamera
 - Befestigen die die Mutter beim Anbringen.
 - Lockern Sie die Mutter beim Abnehmen des WT-868RX. Ziehen Sie nicht mit Gewalt, um Schäden an Empfänger und Kamera zu vermeiden.
- Entfernen Sie die Abdeckung der Remote-Buchse von der Kamera.
- Schließen Sie den Auslöser-Stecker an die Remote-Buchse der Kamera an.
- Schließen Sie den Eingangsstecker an die ACC-Buchse des WT-868RX an.
- Schalten Sie die Kamera und WT-868RX EIN.
- Verwenden Sie die Tasten zum erhöhen oder verringern um den Kanal zu wählen, der WT-868TX entspricht.
- Jetzt können Sie die Funktionen programmieren und die Timer-Auslöser genießen.
- Drücken Sie nach der Programmierung die Start/Stopp-Taste des WT-868TX, um die Daten an den WT-868RX zu senden und starten Sie den Timer.

WT-868RX trennen:

- Schalten Sie die Kamera und WT-868RX AUS.
- Trennen Sie den Auslöser Stecker von der Kamera.
- Ersetzen Sie die Abdeckung der Remote-Buchse.
- Trennen Sie den Eingangsstecker vom WT-868RX.
- Lockern Sie zum Abnehmen des WT-868RX die Mutter.

Beschreibung der automatischen Funktionen des WT-868TX (Mit Kabel und drahtlos):

Automatische Timer-Funktion. Wählen Sie Delay/Selbstausröser (DE), BULB/ Langzeitbelichtung (BU), Intervall-Timer (INT) und eine Bilderserie für Zeitintervalle (Belichtungszähler (N)). Die folgenden Tabellen beinhalten die Einstellungen für die Belichtungszeit der Kamera.

1. Kameraeinstellungen

- a) Schliessen Sie den WT-868TX oder WT-868RX an die Kamera an und schalten Sie auf EIN.
- a) Passen Sie die Kameraeinstellungen an.

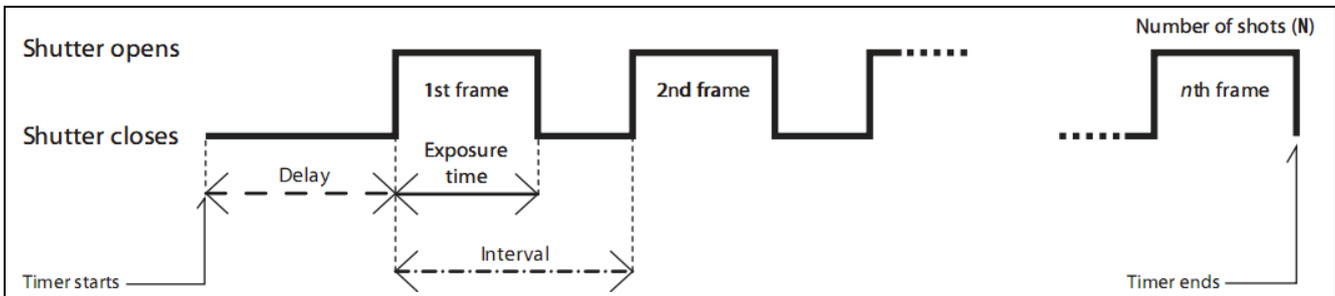
Belichtungs-Modus	M (manuell)
Belichtungszeit	BULB
Intervall-Timer	OFF
Fokus-Modus	Auto Fokus oder Manuell
Fortlaufend	S (Einzelbild)

2. Timer über WT-868TX einstellen

Drücken Sie die SET-Taste. Das SET-Symbol wird in der Systemsteuerung aufleuchten. Passen Sie die folgenden Einstellungen an

Option	Beschreibung	Unterstützte Einstellung
DE	Genau wie der Selbstausröser Ihrer Kamera. Der WT-868TX erlaubt Ihnen, jede Verzögerung (in Schritten von 1 Sekunde) bis zu 99 Stunden, 59 Minuten und 99 Sekunden einzustellen.	0 bis 99 St. 59 Min. 59 Sek.
BU	Erlaubt Ihnen, Zeitbelichtungen von bis 100 Stunden Länge aufzunehmen..	0 bis 99 St. 59 Min. 59 Sek.
INT	Der Intervall-Timer kann ebenso auf einen beliebigen Zeitraum von bis zu 100 Stunden eingestellt werden. Wenn Sie z.B. 10 Minuten eingestellt haben, wird alle 10 Minuten eine Belichtung vorgenommen werden, bis entweder der Film abläuft oder das Limit des Belichtungszählers erreicht wurde.	1 Sek. bis 99 St. 59 Min. 59 Sek.
N	Diese Einstellung ermöglicht es Ihnen, die Anzahl der Belichtungen, die vorgenommen werden, auf bis zu 999 Aufnahmen zu setzen.	1 bis 999 Aufnahmen oder -- (unbegrenzt)
	Speaker ON/OFF	ON/OFF

Delay(DE), Exposure/BULB(BU) and Interval Settings (INT)



WICHTIG:

Bitte stellen Sie sicher, dass die Intervallzeit mindestens 2 Sek. länger ist als die Belichtungszeit.

Timer einstellen

- Wählen Sie den Timer mit den Pfeiltasten aus. Drücken Sie zum auswählen links oder rechts, und oben oder unten zum ändern. Die aktuelle Auswahl wird durch den Auswahlcursor angezeigt.
- Drücken Sie die SET-Taste jederzeit um den Vorgang abzuschließen und die neue Einstellung für das ausgewählte Element anzuzeigen. Um andere Einstellungen zu sehen, drücken Sie die Pfeiltaste nach links oder rechts. Die aktuelle Auswahl wird durch den Auswahlcursor angezeigt.

1. Delay/Selbstauslöser (Zeit bis die Aufnahme startet)

<p>Stunden</p>	<p>Minuten</p>	<p>Sekunden</p>
----------------	----------------	-----------------

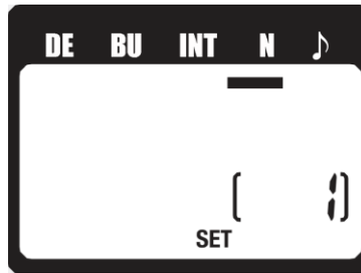
2. BULB/Langzeitbelichtung (Belichtungszeit)

<p>Stunden</p>	<p>Minuten</p>	<p>Sekunden</p>
----------------	----------------	-----------------

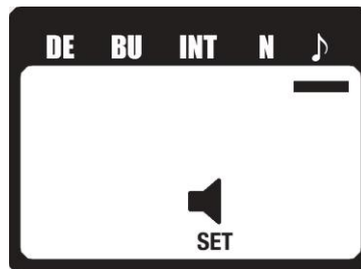
3. Intervall-Timer (INT)

<p>Stunden</p>	<p>Minuten</p>	<p>Sekunden</p>
----------------	----------------	-----------------

4. Anzahl der Aufnahmen (N)



5. Lautsprecher



Um den ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, wählen Sie einen Intervall, der mindestens zwei Sekunden länger ist als die Belichtungszeit. Stellen Sie bei der Verwendung von Autofokus die Verzögerung auf zwei Sekunden oder länger ein und wählen Sie einen Intervall, der mindestens zwei Sekunden länger ist als die Belichtungszeit um sicherzustellen, dass die Kamera Zeit zum fokussieren hat. Bei langer Belichtungsrauschunterdrückung sollte das Intervall mindestens der zweifachen Belichtungszeit entsprechen.

Intervalle von 0:00:00 werden automatisch auf 0:00:01 zurückgesetzt, wenn die SET-Taste gedrückt wird um die Einstellungen wirksam werden zu lassen.

Um die Anzahl der Aufnahmen auf -- (unbegrenzt) zu setzen, wählen Sie 1 und drücken Sie die Pfeiltaste nach unten, oder wählen Sie 999 und drücken Sie die Pfeiltaste nach oben.

Drücken Sie ENABLE, nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben um diese zu aktivieren. Es ertönt ein Signalton (wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist) und die ANzeige des "SET"-Symbols erlischt.

Timer starten

Timer-Fernbedienung mit Kabel



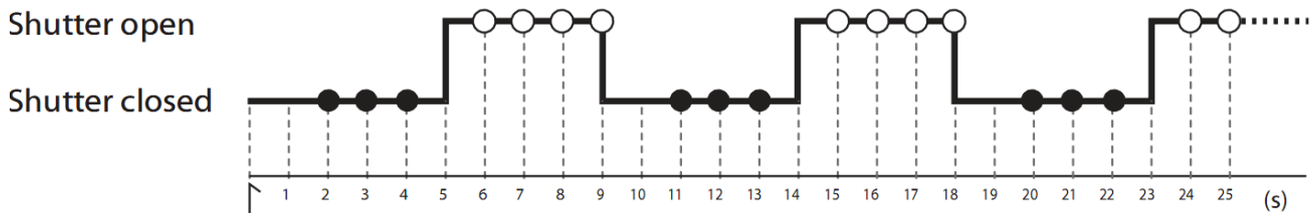
Drücken Sie START/STOPP-Taste Der Timer wird gestartet und "TIMER ACTIVE" wird auf dem Bedienfeld blinken. Zwischen jeder Aufnahme wird auf dem Bedienfeld die verbleibende Zeit bis zur nächsten Aufnahme angezeigt. Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, wird ein Signalton dreimal im Sekundentakt ertönen, bevor sich der Verschluss öffnet.

Während der Verschluss geöffnet ist, wird auf dem Bedienfeld die verbleibende Zeit angezeigt, bis der Verschluss sich schließt. Die Freigabeleuchte und die "RELEASE" -Anzeige im blinken im Sekundentakt. Die Anzahl der verbleibenden Aufnahmen wird jedes Mal, wenn ein Foto aufgenommen wird, aktualisiert.

	<ol style="list-style-type: none">1. Blinkt, wenn der Timer aktiv ist.2. Zwischen jeder Aufnahme: Verbleibende Zeit bis zur nächsten Aufnahme. Wenn der Verschluss geöffnet ist: Verbleibende Zeit, bis der Verschluss geschlossen wird.3. Anzahl der verbleibenden Aufnahmen4. Blinkt, während der Verschluss geöffnet ist
---	--

Lautsprecher und Freigabeleuchte

Die folgende Abbildung zeigt wenn ein Signalton ertönt (●) und die Freigabeleuchte (○) mit einer Verzögerung von 5 Sek., einer Belichtungszeit von 4 Sek. und einem Intervall von 9 Sek blinkt.



Aufnahme beenden

Die Aufnahme wird automatisch beendet, wenn die gewählte Anzahl von Schüssen getroffen wurde.

Um die Aufnahme zu beenden bevor alle Fotos geschossen wurden, drücken Sie die START/STOPP-Taste..

Beschreibung der manuellen Funktionen der Fernbedienung mit Kabel:

1. Schalten Sie den WT-868TX aus. Entfernen Sie die Abdeckung der Remote-Buchse von der Kamera..
2. Schließen Sie den WT-868TX an die Kamera an und schalten Sie diese AN.
3. Wählen Sie die M-Funktion und BULB der Kamera.
4. Drücken Sie zum fokussieren den Auslöser halb.
5. Drücken Sie auf den Auslöser ganz für die Aufnahme.
6. Schieben Sie den Auslöser in die Position HOLD. Die Kamera sperrt den Auslöser.
7. Schieben es in die entgegengesetzte Richtung, um die Verriegelung zu lösen.
8. Lösen Sie die Taste zum Beenden der Aufnahme.

Hintergrundbeleuchtung / Sperrknopf

Drücken Sie die **Hintergrundbeleuchtung/Sperrknopf** für 1 Sekunde um die LED-Lampe des Bedienfeldes einzuschalten.

Drücken Sie die **Hintergrundbeleuchtung/Sperrknopf** für 2 Sekunden, um die Tastensperre zu aktivieren.

Drücken Sie die **Hintergrundbeleuchtung/Sperrknopf** für 2 Sekunden, um die Tastensperre zu deaktivieren

Drahtlose Fernbedienung mit Timer



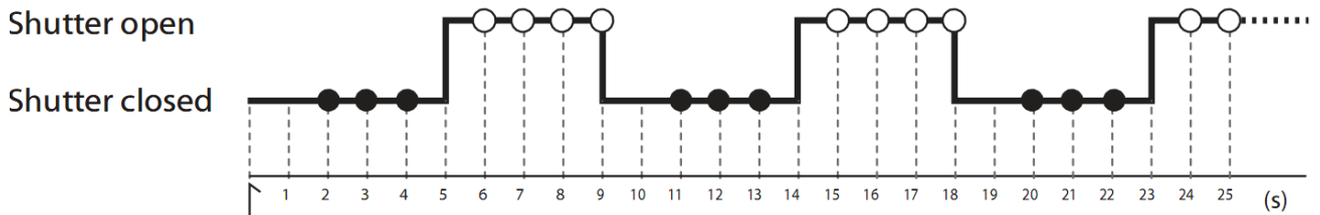
Nach Beendigung der Timer-Einstellung des WT-868TX, Drücken Sie die START/STOPP-Taste des Senders. Der Sender wird alle Einstelldaten an den WT-868RX senden. Sobald der Empfänger alle Daten erhalten hat, wird er beginnen und "TIMER ACTIVE" wird auf dem Bedienfeld des Empfängers blinken. Zwischen jeder Aufnahme wird auf dem Bedienfeld die verbleibende Zeit bis zum nächsten Foto angezeigt. Wenn der Lautsprecher des Senders eingeschaltet ist, wird vor dem Öffnen des Verschlusses ein Signalton dreimal im Sekundentakt ertönen.

Während der Verschluss geöffnet ist, wird auf dem Bedienfeld die verbleibende Zeit angezeigt, bis der Verschluss sich schließt. Die Freigabeleuchte und die "RELEASE" -Anzeige im blinken im Sekundentakt. Die Anzahl der verbleibenden Aufnahmen wird jedes Mal, wenn ein Foto aufgenommen wird, aktualisiert.

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Blinkt, wenn der Timer aktiv ist. 2. Zwischen den Aufnahmen: Verbleibende Zeit bis zur nächsten Aufnahme. Wenn der Verschluss geöffnet ist: Verbleibende Zeit bis der Verschluss schließt. 3. Anzahl der verbleibenden Aufnahmen 4. Blinkt, während der Verschluss geöffnet ist.
--	--

Lautsprecher und Freigabeleuchte

Die folgende Abbildung zeigt wenn ein Signalton ertönt (●) und die Freigabeleuchte (○) mit einer Verzögerung von 5 Sek., einer Belichtungszeit von 4 Sek. und einem Intervall von 9 Sek. blinkt.



Aufnahme beenden

Die Aufnahme wird automatisch beendet, wenn die gewählte Anzahl von Schüssen getroffen wurde. Drücken Sie die START/STOPP.Taste des Senders, um die Aufnahme vorzeitig zu beenden.

Beschreibung der manuellen Funktionen der drahtlosen Fernbedienung

1. Schalten Sie den WT-868TX und WT-868RX aus. Entfernen Sie die Abdeckung der Remote-Buchse von der Kamera.
2. Schließen Sie den WT-868RX an die Kamera an und schalten Sie diese AN.
3. Schalten Sie den WT-868TX und WT-868RX AN.
4. Drücken Sie den Auslöser des WT-868TX halb. Der Sender überträgt das Signal für die Fokussierung an den Empfänger. Die grüne Kontrollleuchte leuchtet auf Sender und Empfänger, und die Kamera ist im Fokussierungszustand bis zur Freigabe oder Voll-drücken der Taste.
5. Drücken Sie den Auslöser ganz und der Sender überträgt das Aufnahmesignal. Die rote Kontrollleuchte an Sender und Empfänger leuchtet. Die Kamera löst den Verschluss.

Achtung: Den Auslöser manuell zu sperren ist bei der drahtlosen manuellen Steuerung nicht möglich.

Hintergrundlicht

Drücken Sie die Kanal erhöhen oder verringern Taste am WT-868RX, um die Hintergrundbeleuchtung des Bedienfeldes einzuschalten.

Die Kamera zur Auswahl der Verschlusszeit wählen

So machen Sie Fotos mit der Kamera mit der gewählten Verschlusszeit, wählen Sie die Einstellungen wie folgt:

CAMERA	Exposure-Modus	M (manuell) oder S (Blendenautomatik)
	Verschlusszeit	Jede
	Intervall-Timer	AUS
	Fokus-Modus	AF-C oder M
	Aufnahmemodus	S (Einzelbild)

WT-868TX	Belichtungszeit	0 Sek
	Intervall	Länger als Verschlusszeit der Kamera

* Wenn Sie den Autofokus nutzen, wählen Sie bitte einen Intervall, der mindestens zwei Sekunden länger als die Verschlusszeit der Kamera ist, damit die Kamera die Zeit zum fokussieren hat. Bei der Verwendung von langen Belichtungsrauschunterdrückung, wählen Sie einen mindestens doppelt so langen Intervall wie die Verschlusszeit der Kamera.

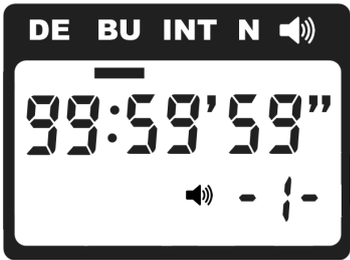
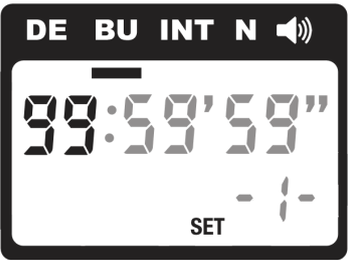
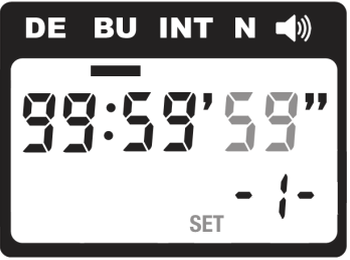
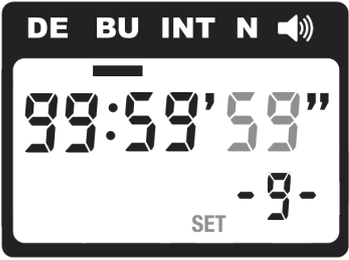
Beschreibung der Multi-Exposure (High Dynamic Range) Funktion:

Multi-Exposure einstellen

- Verwenden Sie die Pfeiltaste um mit dem Auswahlcursor zu BU zu gelangen. Drücken Sie die SET-Taste und gehen Sie in den BU-Zeit Bereich. Drücken Sie die linke Pfeiltaste um zur Multi-Exposure-Auswahl zu gelangen ②, Drücken Sie UP oder DOWN, um eine einzelnen Belichtung -1- bis zu neun Belichtungen -9- zu wählen.①.
- Drücken Sie die SET-Taste um den Vorgang abzuschließen und die neuen Einstellungen für das ausgewählte Element anzuzeigen. Drücken Sie die SET-Taste zum wählen der ersten Belichtung (-1-) und drücken Sie die Pfeiltaste um die Belichtungszeit zu ändern.⑤. Nach Beendigung der ersten Belichtungszeit, drücken Sie die rechte Pfeiltaste um in zur zweiten (-2-) Belichtungszeit zu gelangen. Wiederholen Sie die Schritte ④⑤, bis Sie zur letzten Belichtung gelangen (-9 -)⑨. Um andere Einstellung zu sehen, drücken Sie die Pfeiltaste nach links oder rechts. Die aktuelle Auswahl wird durch den Auswahlcursor angezeigt. Drücken Sie die SET-Taste, um die aktuelle Einstellung zu bearbeiten, wie oben beschrieben.

Option	Beschreibung	Unterstützte Einstellung
BU -1-	Multi-Exposure	1 - 9 Gruppen

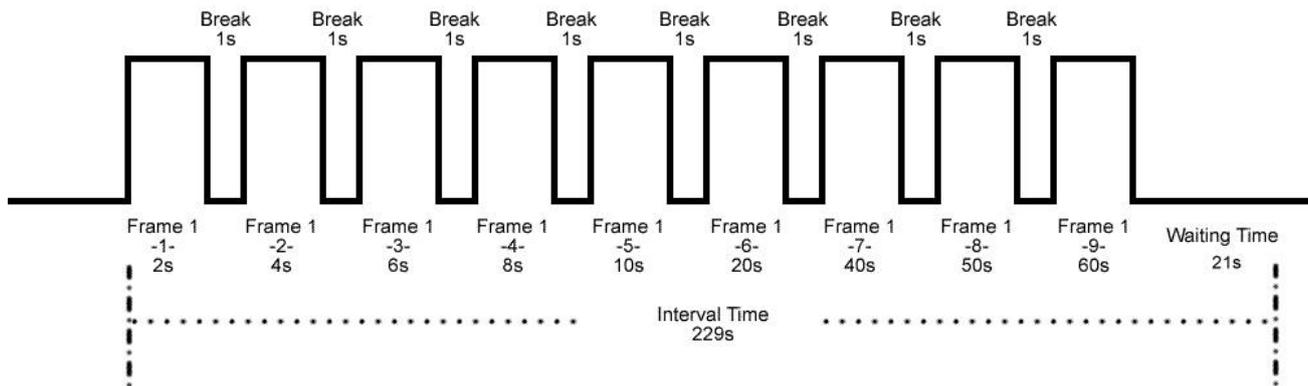
Multi-Exposure Zeit (HDR)

 <p>①</p>	 <p>②</p>	 <p>③</p>
 <p>④</p>	 <p>⑤</p>	 <p>⑨</p>

Multi-Exposure Timer Beispieltabelle

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	-9-
2s	4s	6s	8s	10s	20s	40s	50s	60s
Intervallzeit = Belichtungszeit + Break Time + Wartezeit								

- Nach Beendigung der Einstellung des Multi-Exposure Timers können wir den Intervall-Timer einstellen. Wenn der Timer läuft, wird er 1 Sek. warten und dann die nächste Belichtung durchführen..



Spezifikation:

Typ:	FSK 2.4GHz drahtloses Fernsteuersystem
Übertragungreichweite:	100 Meter(328 Fuß) oder mehr
Kanal:	16 Kanäle
Maße(W x H x D):	Sender: 118 x 49 x 27 mm Empfänger: 68 x 48 x 29mm
Gewicht (ohne Batterie):	Sender: 59g Empfänger: 41g

*** Der Kabelbetrieb erfordert die Verwendung eines für Ihre Kamera passenden JCC Auslöser Kabels. (NICHT ENTHALTEN. GESONDERTER KAUF NÖTIG).**

Kompatibilitätsliste des Produkts:

CANON	NIKON	PENTAX	SAMSUNG	OLYMPUS
PANASONIC	SIGMA	LEICA	MINOLTA	SONY
FUJIFILM	KODAK			

- Kabel-A ersetzt CANON RS-80N3 / TC-80N3
- Kabel-B ersetzt NIKON MC-30 / MC-36 / MC-36A
- Kabel-C ersetzt CANON RS-60E3 / PENTAX CS-205
- Kabel-D ersetzt PANASONIC DMW-RSL1
- Kabel-E ersetzt OLYMPUS RM-CB1
- Kabel-F ersetzt MINOLTA RC-1000S/L / RM-S1AM / RM-S1LM
- Kabel-G ersetzt NIKON MC-DC1
- Kabel-M ersetzt NIKON MC-DC2
- Kabel-J ersetzt OLYMPUS RM-UC1
- Kabel-H ersetzt SIGMA CR-11
- Kabel-I ersetzt SIGMA CR-21
- Kabel-K ersetzt FUJIFILM RR-80
- Kabel-N ersetzt SAMSUNG ED-SR2NX02
- Kabel-O ersetzt FUJIFILM RR-80A
- Kabel-R ersetzt FUJIFILM RR-90

WT-868 Stromsparfunktion

Über den Empfänger:

- Wenn Sie auf die Stromversorgung des Empfängers einschalten, wird das Hintergrundlicht des Bedienfeldes für 3 Sek. leuchten.
- Wenn Sie die Kanal + Taste drücken um den Kanal einzustellen wird das Hintergrundlicht des Bedienfeldes für 3 Sek. leuchten.
- Wenn der Empfänger 30 Sek. lang ohne Bedienung gelassen wird, wird er automatisch in den Halbschlaf wechseln. Um ihn wieder zu aktivieren, drücken Sie einfach den Auslöseknopf am Sender.

Über den Sender:

- Wenn Sie Licht/Sperrtaste drücken, wird das Hintergrundlicht des Bedienfeldes für 3 Sek. leuchten.
- Wenn der Sender 3 Sek. lang ohne Bedienung gelassen wird, wird er automatisch in den Vollruhestellung wechseln.

Über Anti-Interferenz

Mit der Verbreitung des FSK 2.4GHz drahtlosen Fernbedienungssystems werden mehr und mehr Geräte dieses System übernehmen. Wenn der Empfänger nicht normal oder kontinuierlich arbeitet.

Bitte wählen Sie einen anderen Kanal und versuchen Sie es erneut..

CH1	2.405GHz	CH5	2.425GHz	CH9	2.445GHz	CH13	2.465GHz
CH2	2.410GHz	CH6	2.430GHz	CH10	2.450GHz	CH14	2.470GHz
CH3	2.415GHz	CH7	2.435GHz	CH11	2.455GHz	CH15	2.475GHz
CH4	2.420GHz	CH8	2.440GHz	CH12	2.460GHz	CH16	2.480GHz

Markenzeichen

- JJC ist ein Warenzeichen der Firma JJC

EIN JAHR UNEINGESCHRÄNKTE 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, 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.

HINWEIS:

Die Garantie gilt nur bei normaler Nutzung für ein Jahr.

Kostenlose Wartung wird nicht unter einem der folgenden Umstände gewährt.

Schäden, die durch Nichtbefolgen der Bedienungsanleitung entstanden sind.

Schäden, die durch einen nicht-autorisierten Erhalter entstanden sind.

Schäden, die durch Fallenlassen entstanden sind.

Schäden, die durch unangemessen Erhaltung, Wartung oder Nutzung durch den Kunden verursacht sind.

Leicht beschädigte Stücke und gegenwärtiges Zubehör sind nicht betroffen.

Schäden, die durch höhere Gewalt verursacht sind.

Jene Produkte, die umgerüstet oder hinzugefügt weitere Funktionen von Ihrem eigenen hat, wird nicht auf die Reparatur angenommen werden.

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

Email: sales@jjc.cc / service@jjc.cc

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

