

Dscon

Time-lapse Camera User Manual



TL2100

IMPORTANT NOTE

Congratulations on your purchase of one of the best trail cameras on the market! We appreciate your business and want to earn your trust. Please refer to the instructions in this manual to ensure that you are completely satisfied with this product.

Dsoon Customer Service:

Email: Dsoonservice@hotmail.com

Facebook Messenger



WhatsApp

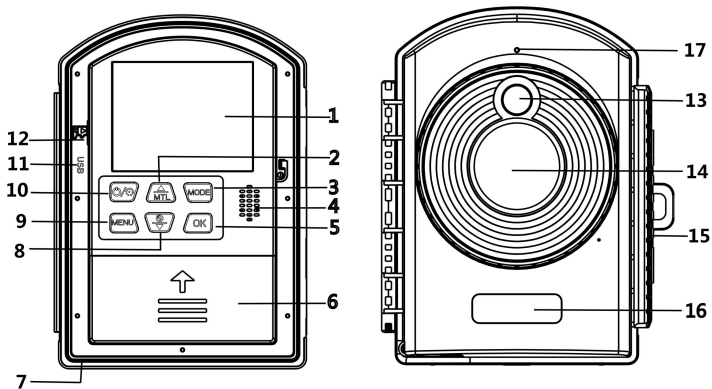


Web: www.dsoonhunt.com

Contents

➤ Product Overview.....	3
➤ Button Function Description.....	4
➤ Specification.....	4
➤ Power Supply.....	5
➤ Inserting Storage Media.....	6
➤ Basic Operation.....	7
➤ About the Install.....	13
➤ Download Files to the Computer.....	15
➤ Notes for Using.....	15

➤ Product Overview



1.Display Screen	2.Up Button / Manual Time-lapse Button
3.Mode/Right Button	4.Speaker
5.OK Button	6.Battery Compartment
7.DC Jack	8.Down Button / Selfie Button
9.Menu Button	10.Power Button/ Time-lapse Button
11.USB Jack	12.Micro SD Card Slot
13.Fill Light	14.Lens
15.Verschlussklammern	16.Brand
17.Green Status Indicator	

➤ **Button Function Description**

Button	Function
Power Button / Time-lapse Button	Long press to turn on/off; After power on, press the button to enter the shooting state
MENU Button	Enter/Exit menu
MODE Button / Right Button	Switch between camera mode/video mode/playback mode; Move the cursor to the right when setting the time
OK Button	Shooting/OK confirmation
Up Button / MTL Button	Upward to scan all menu and options/Manual time-lapse photography shortcut
Down Button / Selfie Button	Downward to scan all menu and options/Time-lapse selfie, press the OK button to start shooting

➤ **Specification**

LCD Screen	2.4" TFT LCD
Lens	Starlight lens angle of view: 110°

Photosensitive Chip	Starlight 2 megapixels, 1/2.7"
Resolution	1920*1080 / 1280*720
Shooting Distance	60CM~infinity
Supplementary Light	A single 120°2W white LED will enable the supplementary light only when the user needs completely dark
Customize the Shooting Cycle	Set the shooting time flexibly according to the week and time
Loop Shooting	ON/OFF; (When ON, the oldest document will be deleted when the card is full)
Exposure Compensation	+3.0 EV ~-3.0 EV in increments of 0.5EV
File Format	photos: JPG, video: AVI
Power Source	12 AA batteries
Storage Media	TF card,(up to 512GB, Class 10 or above)
PC Interface	Micro USB 2.0
Installation Method	Brackets, straps, ropes

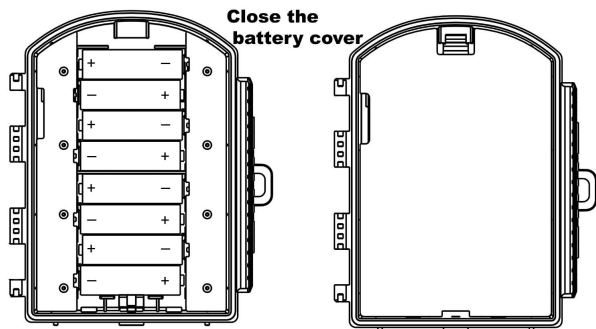
➤ **Power Supply**

Please install batteries before using the camera.

- ◆ Open the time-lapse camera case and remove the battery cover. Install 12

pieces of 1.5V AA batteries. Please make sure the electrode is correct.

◆ If the camera is in low power, please connect the camera to a power adapter (not provide) for power supply. *Voltage specifications (6V, 1.0A)*



➤ **Inserting Storage Media**




Before recording, please insert a TF card into the camera and format the memory card first.

1. Do not insert the memory card forcibly.
2. If the capacity of the memory card is full, the camera will stop recording automatically and the LED lights off. If you choose to turn on Endless Capture in the camera's menu, when the memory card is full, it will automatically overwrite the camera's previous captures.

3.Press the edge of the TF card gently to pop up the TF card.

➤ Basic Operation

1.Adjustment Mode

	Photo Mode	For taking still photos.
	Video Mode	For recording video.
	Playback Mode	For playing the recorded files.

2.Press the Mode Button can change the 3 modes

Take Photos	Press OK Button to take a picture.
Record Video	Press OK Button to record a video clip or to stop recording.
Playback Files	<p>1.Press Up/Down Button to scan photos or video. 2.Press OK Button to play the video or stop. 3.Press Menu Button:</p> <p>Delete Current File: Options: [Cancel]/[Delete]. Delete all Files: Options: [Cancel]/[Delete]. Activate Slide Show : Playback the photos in slideway. Each photo display 3 seconds. Press OK Button to stop playing. Write Protect : It can avoid accident deletion.</p>

	Options : [Write-protect current file]/[Write-protect all files]/[Unlock current file]/[Unlock all files].
--	--

3.Menu in Photo and Video Mode are As Below:

Menu	Function
Setting	Display the set mode, interval time, recording time, current battery power, TF card available space.
Mode	Options:[Timelapse Photo]/[Timelapse Video]/ [Timing Photo] / [Timing Video].
Fill Light LED	Set the Led switch. Options :[On]/[Off].
Exposure	Options:[+3.0 EV]/[+2.5 EV]/[+2.0 EV]/ [+1.5 EV] / [+1.0 EV] / [+0.5 EV]/[+0.0 EV]/[-0.5 EV]/[-1.0 EV]/ [-1.5 EV]/[-2.0 EV]/[-2.5 EV]/[-3.0 EV].
Language	Option:[English]/[Deutsch]/[Dansk]/[Suomi]/[Svenska]/[Español]/[Français]/[Italian]/[Nederlands]/[Portugués]/[Simplified Chinese]/[Traditional Chinese]/ [Japanese]/[Cestina]/[Polski]/[Pycckñ]/[Korean].
Photo Resolution	Options:[2MP(1920X1080P)] / [1MP(1280 X 720P)].

Video Resolution	The bigger the resolution is ,the longer the video time can be stored.Options:[1920X1080P] /[1280 X 720P].
Frequency	Set the light source frequency to match frequency of electricity supply in local region to prevent interference. Options:[50Hz]/[60Hz].
Video Length	the length of the video for each timelapse (not the length of the final video). Options: 3 seconds~120 seconds.
Photo Stamp	Stamp the date&time on the photos or not. Options:[Time&date]/[Date]/[Off].
Target Recording Time 1	You can set the start time and end time of camera recording. After the setting is completed, the camera will only record during the set time period every day, and it will be on standby at other times. Options:[On]/[Off].
Target Recording Time 2	Same as Target Recording Time 1.

Beep Sound	Options:[On]/[Off].
Endless Capture	Set the camera to record video in loop. Options:[On]/[Off].
Date Format	Date format: dd/mm/yyyy; yyyy/mm/dd; mm/dd/yyyy.
Time & Date	Press the mode Button to select the position to be modified, press the up/down Button to modify the value, and press the OK Button to confirm.
Audio Recording	Open this function,the camera will record audio when recording video. Options:[On]/[Off].
Reset Settings	Restore the camera to factory default settings including password,serial number and so on. Options:[Yes]/[No].
Version	Look up the Firmware information of the camera.
Format Memory Card	Options:[Yes]/[No].
Status LED	The green light will blink when the camera is recording, and it will blink 5 times continuously when

	the power is below 10%. Options:[On]/[Off].
--	--

4. Time-lapse Setting

You can set automatic or manual time-lapse for time-lapse shooting.

1. Set Automatic Time-lapse Shooting

A. After starting up, you can click the MENU Button and press the Up/Down Button to switch to MODE option.

Timelapse(Photo)	It can be set to take 1 photo every 3 seconds to 24 hours, and automatically connect photos to generate time-lapse AVI videos in real time.
Timelapse(Video)	It can be set to record a short video of 3 seconds to 120 seconds every 3 seconds to 24 hours, and automatically connect to AVI video.
Timing Photo	it can be set to take 1 photo every 3 seconds to 24 hours.
Timing Video	it can be set to record a video from 3 seconds to 120 seconds every 3 seconds to 24 hours.

B. After selecting the shooting mode, you need to confirm the details

Timelapse(Photo)	<ol style="list-style-type: none"> 1.Set the days of the week you need to record. 2.Set the frame rate of photo. 3.Set the interval time for Timing.
-------------------------	---

Timelapse(Video)	<ol style="list-style-type: none"> 1.Set the days of the week you need to record. 2.Set the length of the video for each timelapse (not the length of the final video). 3.Set the interval time for Timing.
Timing Photo	<ol style="list-style-type: none"> 1.Set the days of the week you need to record. 2.Set the interval time for Timing.
Timing Video	<ol style="list-style-type: none"> 1.Set the days of the week you need to record. 2.Set the length of the video for each timelapse (not the length of the final video). 3.Set the interval time for Timing.

C.After setting, return to the main interface and short press the Power Button. The screen will prompt a 15-second countdown after the time-lapse starts.

D.After the countdown is over, it will enter the time-lapse and Timing mode, enter the time-lapse mode and the camera will shoot according to the time you set; if short press the power Button again to stop time-lapse shooting.

2. Set Manual Time-lapse Shooting for Photo and Video

Photo	<ol style="list-style-type: none"> 1. press the mode Button to switch to the photo mode. 2. press the Up / MTL Button to enter or stop the manual photo
--------------	--

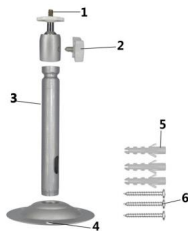
	<p>time-lapse photo.</p> <p>3. press OK Button to shoot.</p>
Video	<p>1. press the mode Button to switch to the video mode.</p> <p>2. press the Up / MTL Button to enter or stop the manual photo time-lapse photo.</p> <p>3. press OK Button to shoot.</p>

➤ About the Install

1. Using the Wall Bracket

Components

1. Tripod screw
2. Bracket fixing screw
3. Bracket support rod
4. Drill holes
5. Wall plugs
6. Screws



Install Steps

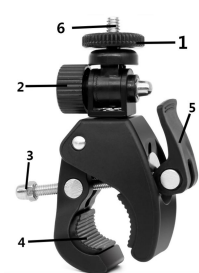
1. Mark the drill holes by holding the foot of the wall bracket at the desired mounting location and marking the hole positions.
2. Use a drill with a 6 mm drill bit to drill the required holes and insert the plugs and insert the wall plugs flush with the wall.

- 3.Screw the wall bracket to the wall using the supplied screws .
- 4.Mount the camera on the tripod screw and screw the camera a little way on (about three turns).
- 5.Turn the camera in the desired direction and lock it with the lock nut .
- 6.To move the camera into its final position, undo the two pivot bolts a little, position the camera and fix the position by tightening the two pivot bolts .

2. Using the Circular Tube Bracket

Components

- 1.Machine fixed gear
- 2.Fixed tightening shaft
- 3.Fastening screw
- 4.Ring hole
- 5.Tighten steering shaft
- 6.Metal screws



Install Steps

- 1.Lift up the tightening steering shaft (5) and open the ring hole (4).
- 2.Fix the bracket on the tube, turn the tightening steering shaft (5) to tight and then press the tightening steering shaft (5) down vigorously.
- 3.Fix the tripod slot at the bottom of the time-lapse camera to the metal screw (6) of the bracket.

4. Rotate the machine fixed gear (1) to adjust the direction of 360°.
5. Rotate the fixed tightening shaft (2) to adjust the direction by 180°.

3. Using the Mounting Belt

4. Using the Rope (Elastic Cord)

➤ Download Files to the Computer

1. Using a Card Reader

2. Connecting the Camcorder to a PC by the USB Cable

➤ Notes for Using

1. Before cleaning the device, disconnect it from the power supply (remove batteries). Only use a dry cloth to clean the exterior of the device, do not use any cleaning fluid.
2. Remove the batteries from the device if it is not used for a longer time.
3. After inserting the battery, it cannot be turned on normally. It may be because the battery is not installed flatly. Touch the battery to make it flat.
4. When setting the time period to shoot, please correct the camera's time first.

WICHTIGER HINWEIS

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf einer der besten Wildkameras auf dem Markt! Wir schätzen Ihr Geschäft und möchten Ihr Vertrauen gewinnen. Bitte beachten Sie die Anweisungen in diesem Handbuch, um sicherzustellen, dass Sie mit diesem Produkt vollkommen zufrieden sind.

Dsoon-Kundendienst:

Mail: Dsoonservice.eu@hotmail.com

Facebook Messenger



WhatsApp

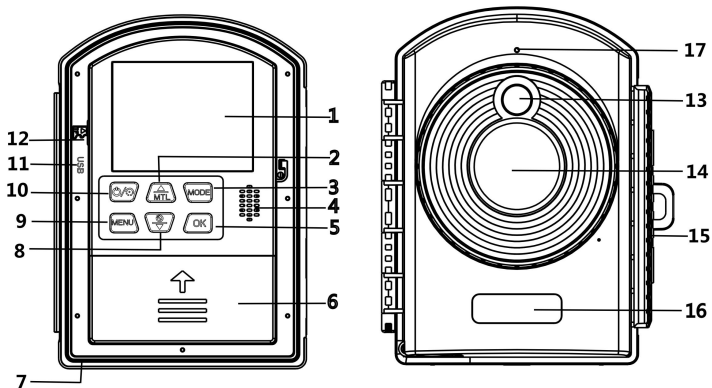


Internet: www.dsoonhunt.com

Inhalt

➤ Produktübersicht.....	18
➤ Beschreibung der Schaltflächenfunktion.....	19
➤ Spezifikation.....	20
➤ Energieversorgung.....	21
➤ Speichermedien einlegen.....	21
➤ Grundbetrieb.....	22
➤ Über die Installation.....	30
➤ Laden Sie Dateien auf den Computer herunter.....	32
➤ Hinweise zur Verwendung.....	32

➤ Produktübersicht



1. Anzeigebildschirm	2. Aufwärts-Taste / Manuelle Zeitraffertaste
3. Modus /Rechtstaste	4. Lautsprecher
5. OK-Taste	6. Batteriefach
7. DC-Buchse	8. Abwärts-/Selfie-Taste
9. Menütaste	10. Power-Taste / Zeitraffer-Taste
11. USB - Anschluss	12. Mikro-SD-Karte S viel
13. Licht füllen	14. Linse
15. Grüne Statusanzeige	16. Marke
17. Grüne Statusanzeige	

➤ Beschreibung der Schaltflächenfunktion

Taste	Funktion
Power-Taste / Zeitraffer-Taste	Zum Ein-/Ausschalten lange drücken; Drücken Sie die Taste, um die Aufnahme nach dem Einschalten zu starten
MENU-Taste	Menü aufrufen / verlassen; Bewegen Sie den Cursor beim Einstellen der Uhrzeit nach rechts
MODE-Taste/Rechter Knopf	Wechseln Sie zwischen Kameramodus/Videomodus/Wiedergabemodus , scannen Sie dieselben Optionen;Bewegen Sie den Cursor beim Einstellen der Uhrzeit nach rechts
OK-Taste	Aufnahme/OK-Bestätigung
Aufwärts-Taste / Manuelle Zeitraffertaste	Nach oben , um alle Menüs und Optionen zu scannen / Verknüpfung für manuelle Zeitrafferfotografie
Abwärts-/Selfie-Taste	D eigene Gemeinde Um alle Menüs und Optionen / Zeitraffer-Selfie zu scannen , drücken Sie die OK-Taste, um mit der Aufnahme zu beginnen

➤ Spezifikation

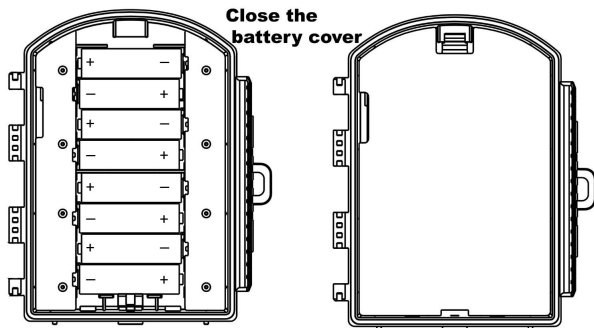
LCD - Bildschirm	2,4" TFT-LCD
Linse	Blickwinkel der Starlight-Linse: 110 °
Lichtempfindliche Hüfte	2 Megapixel, 1 /2,7"
Auflösung	1920*1080 / 1280*720
Schussweite	60CM ~ unendlich
Zusatzlicht	Eine einzelne weiße 120°2-W-LED aktiviert das zusätzliche Licht nur dann, wenn der Benutzer eine vollständige Dunkelheit benötigt
Passen Sie den Aufnahmezyklus an	Stellen Sie die Aufnahmezeit flexibel nach Woche und Uhrzeit ein
Loop S hupen	AN AUS; (Wenn EIN, wird das älteste Dokument gelöscht, wenn die Karte voll ist)
Belichtungskompensation	+3,0 EV ~-3,0 EV in Schritten von 0,5 EV
Dateiformat	Fotos: JPG, Video: AVI
Energiequelle	12 AA-Batterien
Speichermedium	TF-Karte (bis zu 512 GB, Klasse 10 oder höher)
PC I -Schnittstelle	Micro-USB 2.0
Installationsmethode	Klammern, Gurte, Seile

➤ **Energieversorgung**

Bitte legen Sie die Batterien ein, bevor Sie die Kamera verwenden.

◆ Öffnen Sie das Gehäuse der Zeitrafferkamera und entfernen Sie die Batterieabdeckung. Legen Sie 12 Stück 1,5-V-AA-Batterien ein. Bitte stellen Sie sicher, dass die Elektrode korrekt ist.

◆ Wenn die Kamera schwach ist, schließen Sie die Kamera bitte an ein Netzteil an (nicht bereitstellen) für die Stromversorgung . *Spannungsangaben (6V, 1,0 A)*






➤ **Speichermedien einlegen**

Bitte vor der Aufnahme Legen Sie eine TF-Karte in die Kamera ein und formatieren Sie zuerst die Speicherkarte.

1. Setzen Sie die Speicherkarte nicht gewaltsam ein.
2. Wenn die Kapazität der Speicherkarte voll ist, stoppt die Kamera automatisch die Aufnahme und die LED erlischt. Wenn Sie Endless Capture im Menü der Kamera aktivieren und die Speicherkarte voll ist, werden die vorherigen Aufnahmen der Kamera automatisch überschrieben.
3. Drücken Sie vorsichtig auf die Kante der TF-Karte, um die TF-Karte zu öffnen.

➤ **Grundbetrieb**

1. Anpassungsmodus

	Fotomodus	Zum Aufnehmen von Standbildern.
	Video Modus	Zum Aufnehmen von Videos.
	Wiedergabemodus	Zum Abspielen der aufgezeichneten.

2. Drücken Sie die Modus -Taste , um die 3 Modi zu ändern

Fotos machen	Drücken Sie OK Taste zum Aufnehmen eines Fotos.
Ein Video aufnehmen	Drücken Sie OK Taste, um einen Videoclip aufzunehmen oder die Aufnahme zu stoppen.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Oben/Unten-Taste, um Fotos oder Videos zu scannen 2. Drücken Sie die OK-Taste , um das Video

Dateien wiedergeben	<p>abzuspielen oder zu stoppen</p> <p>3. Drücken Sie die Menütaste:</p> <p>Auswahl löschen :</p> <p>Optionen: [Abbrechen]/[Löschen].</p> <p>Alle Aufnahmen löschen :</p> <p>Optionen: [Abbrechen]/[Löschen].</p> <p>Diashow aktivieren: Geben Sie die Fotos im Slideway wieder . Jedes Foto zeigt 3 Sekunden an. Drücken Sie die OK - Taste , um die Wiedergabe zu stoppen.</p> <p>Schreibschutz: Es kann versehentliches Löschen vermeiden.</p> <p>Optionen: [Auswahl schreibgeschützen]/ [Alle Aufnahmen löschen]/ [Diashow aktivieren]/[Schreibschutz].</p>
------------------------	--

3. Die Menüs im Foto- und Videomodus sind wie folgt :

Speisekarte	Funktion
Einstellung	Zeigt den eingestellten Modus, die Intervallzeit, die Aufnahmezeit, die aktuelle Batterieleistung und den verfügbaren Speicherplatz auf der TF-Karte an.

Modus	Optionen:[Zeitrafferfoto]/[Zeitraffervideo]/ [Foto]/[Video] .
LED Licht	Stellen Sie den LED-Schalter ein. Optionen: [Ein]/[Aus].
Belichtung	Optionen:[+3.0 EV]/[+2.5 EV]/[+2.0 EV]/ [+1.5 EV] / [+1.0 EV] / [+0.5 EV]/[+0.0 EV]/[-0.5 EV]/[-1.0 EV]/ [-1.5 EV]/[-2.0 EV]/[-2.5 EV]/[-3.0 EV].
Sprache	Optionen:[English]/[Deutsch]/[Dansk]/[Suo mi]/[Svenska]/[Español]/[Français]/[Italian]/[Nederlands]/[Portugués]/[Vereinfachtes Chinesisch]/[Traditionelles Chinesisch]/ [Japanisch]/[Cestina]/[Polski]/[Pycckñ]/ [Koreanisch].
Fotoauflösung	Optionen:[2MP (1920X1080P)] / [1 MP (1280 X 720P)].
Videoauflösung	Je größer die Auflösung ist, desto länger kann die Videozeit gespeichert werden. Optionen:[1920X1080P]/[1280X720P].
Frequenz	Stellen Sie die Lichtquellenfrequenz so ein,

	dass sie mit der Frequenz der Stromversorgung in der Region übereinstimmt, um Interferenzen zu vermeiden. Optionen:[50Hz]/[60Hz].
Videolänge	die Länge des Videos für jeden Zeitraffer (nicht die Länge des endgültigen Videos) Optionen: 3 Sekunden~120 Sekunden.
Fotostempel	Datum und Uhrzeit auf die Fotos stempeln oder nicht. Optionen:[Zeit&Datum]/[Datum]/[Aus].
Zielaufzeichnungszeit 1	Sie können die Start- und Endzeit der Kameraaufnahme festlegen. Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, nimmt die Kamera jeden Tag nur während des eingestellten Zeitraums auf und befindet sich zu anderen Zeiten im Standby-Modus. Optionen:[Ein]/[Aus].
Zielaufzeichnungszeit 2	Identisch mit Zielaufnahmezeit 1

Tastenton	Optionen:[Ein]/[Aus].
Schleifenaufnahme	Stellen Sie die Kamera so ein, dass sie Videos in Schleife aufzeichnet. Optionen:[Ein]/[Aus].
Datumsformat	Datumsformat: tt/mm/jjjj; jjjj/mm/ tt; mm/tt/jjjj.
Zeit & Datum	die Modus - Taste , um die zu ändernde Position auszuwählen, drücken Sie die Auf-/Ab- Taste , um den Wert zu ändern, und drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste.
Tonaufnahme	Wenn Sie diese Funktion öffnen, nimmt die Kamera beim Aufnehmen von Videos Audio auf. Optionen:[Ein]/[Aus].
Einstellungen zurücksetzen	Setzen Sie die Kamera auf die Werkseinstellungen zurück, einschließlich Passwort, Seriennummer usw. Optionen:[Ja]/[Nein].
Version	Schlagen Sie die Firmware-Informationen der Kamera nach.

Speicherkarte formatieren	Optionen:[Ja]/[Nein].
Status-LED	Das grüne Licht blinkt, wenn die Kamera aufnimmt, und es blinkt 5 Mal hintereinander, wenn die Leistung unter 10 % liegt . Optionen:[Ein]/[Aus].

4. Zeitraffer-Einstellung

Sie können den automatischen oder manuellen Zeitraffer für Zeitrafferaufnahmen einstellen.

1. Stellen Sie die automatische Zeitrafferaufnahme ein

A. Nach dem Starten, Sie können auf die MENÜ - Taste klicken und die Auf- / Ab - Taste drücken , um zur MODE-Option zu wechseln.

Zeitraffer (Foto)	Es kann so eingestellt werden, dass es alle 3 Sekunden bis 24 Stunden ein Foto aufnimmt und Fotos automatisch verbindet, um Zeitraffer-AVI-Videos in Echtzeit zu erstellen.
Zeitraffer (Video)	Es kann so eingestellt werden, dass es alle 3 Sekunden bis 24 Stunden ein kurzes Video von 3 Sekunden bis 120 Sekunden aufzeichnet und automatisch eine Verbindung zu AVI-Video herstellt.
Foto	Es kann so eingestellt werden, dass alle 3 Sekunden bis

	24 Stunden 1 Foto aufgenommen wird.
Video	Es kann so eingestellt werden, dass alle 3 Sekunden bis 24 Stunden ein Video von 3 Sekunden bis 120 Sekunden aufgenommen wird.

B. Nach Auswahl des Aufnahmemodus müssen Sie die Details bestätigen

Zeitraffer (Foto)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie die Wochentage ein, die Sie aufnehmen möchten. 2. Stellen Sie die Bildrate des Fotos ein. 3. Stellen Sie die Intervallzeit für Timing ein.
Zeitraffer (Video)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie die Wochentage ein, die Sie aufnehmen möchten. 2. Legen Sie die Länge des Videos für jeden Zeitraffer fest (nicht die Länge des endgültigen Videos). 3. Stellen Sie die Intervallzeit für Timing ein.
Foto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie die Wochentage ein, die Sie aufnehmen möchten. 2. Stellen Sie die Intervallzeit für Timing ein.
Video	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie die Wochentage ein, die Sie aufnehmen möchten. 2. Legen Sie die Länge des Videos für jeden Zeitraffer

	fest (nicht die Länge des endgültigen Videos). 3.Stellen Sie die Intervallzeit für Timing ein.
--	---

C. Kehren Sie nach der Einstellung zur Hauptschnittstelle zurück und drücken Sie kurz die Ein /Aus- Taste . Auf dem Bildschirm wird nach Beginn des Zeitraffers ein 15-Sekunden-Countdown angezeigt.

D. Nachdem der Countdown abgelaufen ist, wechselt es in den Zeitraffer- und Timing-Modus, wechselt in den Zeitraffer-Modus und die Kamera nimmt entsprechend der von Ihnen eingestellten Zeit auf; Wenn Sie die Ein /Aus-Taste erneut kurz drücken, um die Zeitrafferaufnahme zu stoppen.

2. Stellen Sie manuelle Zeitrafferaufnahmen für Fotos und Videos ein

Foto	<ol style="list-style-type: none">1. Drücken Sie die Modustaste , um in den Fotomodus zu wechseln.2. Drücken Sie die Aufwärts-/MTL-Taste zum Aufrufen oder Stoppen des manuellen Foto -Zeitraffers Foto.3. Drücken Sie die OK- Taste , um zu schießen.
Video	<ol style="list-style-type: none">1. Drücken Sie die Modustaste,um in den Videomodus zu wechseln.2. Drücken Sie die Aufwärts-/MTL-Taste zum Aufrufen oder

Stoppen des manuellen Foto -Zeitraffers Foto.

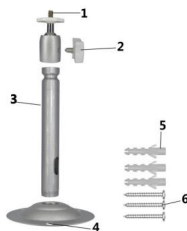
3. Drücken Sie die OK- Taste , um zu schießen.

➤ Über die Installation

1. Verwendung der Wandhalterung

Komponenten

1. Stativschraube
2. Befestigungsschraube der Halterung
3. Haltestange
4. Löcher bohren
5. Dübel
6. Schrauben



Schritte installieren

1. Markieren Sie die Bohrlöcher, indem Sie den Fuß der Wandhalterung an den gewünschten Montageort halten und die Bohrpositionen markieren.
2. Bohren Sie mit einem Bohrer mit 6-mm-Bohrer die erforderlichen Löcher und setzen Sie die Dübel ein und setzen Sie die Dübel bündig mit der Wand ein.
3. Schrauben Sie die Wandhalterung mit den mitgelieferten Schrauben an die Wand.
4. Montieren Sie die Kamera an der Stativschraube und schrauben Sie die

Kamera ein wenig fest (ca. drei Umdrehungen).

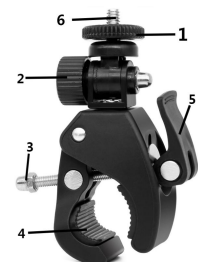
5. Drehen Sie die Kamera in die gewünschte Richtung und arretieren Sie sie mit der Kontermutter .

6. Um die Kamera in ihre endgültige Position zu bringen, lösen Sie die beiden Gelenkbolzen etwas, positionieren Sie die Kamera und fixieren Sie die Position durch Anziehen der beiden Gelenkbolzen .

2. Verwendung der Rundrohrhalterung

Komponenten

1. Festrad der Maschine
2. Feste Spannweile
3. Befestigungsschraube
4. Ringloch
5. Lenkwelle festziehen
6. Metallschrauben



Schritte installieren

1. Spannlenkwelle (5) anheben und Ringloch (4) öffnen.
2. Fixieren Sie die Halterung am Rohr, drehen Sie die Spann-Lenkweile (5) fest und drücken Sie dann die Spann-Lenkweile (5) kräftig nach unten.
3. Befestigen Sie den Stativschacht an der Unterseite der Zeitrafferkamera an der Metallschraube (6) der Halterung.
4. Drehen Sie das Festrad der Maschine (1), um die Richtung um 360°

einzustellen.

5. Drehen Sie die fixierte Spannweite (2), um die Richtung um 180° einzustellen.

3. Verwendung des Befestigungsgurts

4. Verwendung des Seils (elastische Schnur)

➤ Laden Sie Dateien auf den Computer herunter

1. Verwendung eines Kartenlesers

2. Anschließen des Camcorders an einen PC über das USB-Kabel

➤ Hinweise zur Verwendung

1. Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromversorgung (Batterien entfernen). Reinigen Sie das Gerät nur äußerlich mit einem trockenen Tuch, verwenden Sie keine Reinigungsflüssigkeit.

2. Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.

3. Nach dem Einlegen des Akkus lässt er sich nicht normal einschalten. Es kann daran liegen, dass der Akku nicht flach eingebaut ist. Berühren Sie die Batterie, um sie leer zu machen.

4. Wenn Sie den Aufnahmezeitraum einstellen, korrigieren Sie bitte zuerst die Zeit der Kamera.

NOTE IMPORTANTE

Félicitations pour votre achat de l'une des meilleures caméras de trail sur le marché ! Nous apprécions votre entreprise et voulons gagner votre confiance. Veuillez vous référer aux instructions de ce manuel pour vous assurer que vous êtes entièrement satisfait de ce produit.

Service client Dsoon :

Courriel : Dsoonservice.eu@hotmail.com

Facebook Messenger



WhatsApp

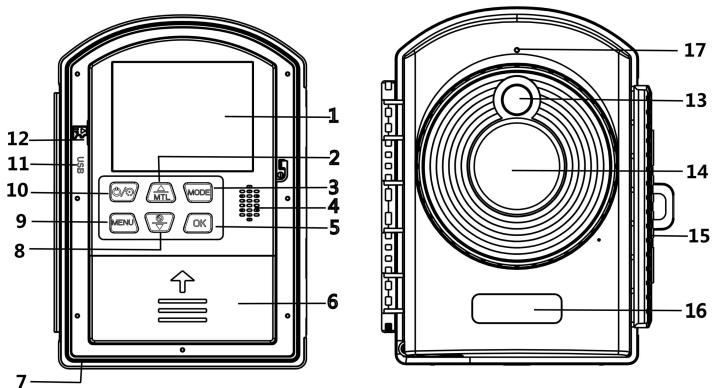


Web : www.dsoonhunt.com

Contenu

➤ Présentation du produit.....	35
➤ Bouton Fonction Description.....	36
➤ spécification.....	37
➤ Source de courant.....	38
➤ Insertion du support de stockage.....	39
➤ Opération de base.....	39
➤ À propos de l'installation.....	47
➤ Télécharger des fichiers sur l'ordinateur.....	49
➤ Remarques pour l'utilisation.....	49

➤ Présentation du produit



1. Écran d'affichage	2. Bouton haut / Bouton time - lapse manuel
3. Bouton mode / Bouton droit	4. Haut- parleur
5. Bouton ok	6. Compartiment à piles
7. Prise CC	8. Bouton bas / Bouton selfie
9. Bouton Menu	10. Bouton d'alimentation / Bouton Time-lapse
11. Prise USB	12. Carte MicroSD beaucoup
13. Remplir la lumière	14. Lentille
15. Verrouillage des	16. Marque

lampes C	
17. Voyant d'état vert	

➤ **Bouton Fonction Description**

Bouton	Une fonction
Bouton d'alimentation / Bouton Time-lapse	Appuyez longuement pour allumer/éteindre ; Appuyez sur le bouton pour commencer l'enregistrement après la mise sous tension
Bouton MENU	Entrer/ Sortir du menu
Bouton MODE/ Bouton Droit	Basculer entre le mode appareil photo/mode vidéo/mode lecture , scanner les mêmes options; Déplacez le curseur vers la droite lors du réglage de l'heure
Bouton OK	Prise de vue/confirmation OK
Bouton Haut / Bouton Time-Lapse Manuel	Vers le haut pour scanner tous les menus et options / Raccourci de photographie manuelle en accéléré
Bouton Bas / Bouton Selfie	D propre quartier pour balayer tous les menus et options / Time-lapse selfie , appuyez sur le bouton OK pour commencer la prise de vue

➤ **spécification**

Écran LCD	Écran LCD TFT 2,4 pouces
Lentille	Lentille Starlight angle de vue : 110°
C hanche photosensible	Starlight 2 mégapixels, 1 /2.7"
Résolution	1920*1080 / 1280*720
Distance de prise de vue	60CM ~ infini
Lumière supplémentaire	Une seule LED blanche de 120 ° 2W activera la lumière supplémentaire uniquement lorsque l'utilisateur a besoin d'être complètement sombre
Personnaliser le cycle de prise de vue	Réglez l'heure de prise de vue de manière flexible en fonction de la semaine et de l'heure
Loop S hurlant	ALLUMÉ ÉTEINT; (Lorsqu'il est activé, le document le plus ancien sera supprimé lorsque la carte sera pleine)
Compensation d'exposition	+3,0 EV ~-3,0 EV par incréments de 0,5 EV
Format de fichier	photos : JPG, vidéo : AVI
Source d'énergie	12 piles AA

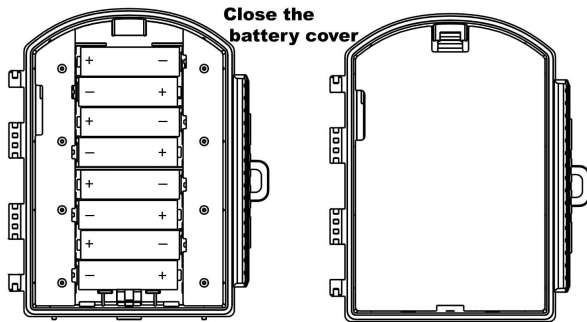
Supports de stockage	Carte TF (jusqu'à 512 Go, classe 10 ou supérieure)
Interface PC	Micro USB 2.0
Méthode d'installation	Supports, sangles, cordes

➤ Source de courant

Veillez installer les piles avant d'utiliser l'appareil photo.

◆ Ouvrez le boîtier de l'appareil photo accéléré et retirez le couvercle de la batterie. Installez 12 piles AA de 1,5 V. Veillez vous assurer que l'électrode est correcte.

◆ Si la caméra est en faible puissance, veuillez connecter la caméra à un adaptateur secteur (non fourni) pour l'alimentation . *Spécifications de tension (6V, 1.0 A)*






➤ Insertion du support de stockage

Avant d'enregistrer, veuillez insérer une carte TF dans l'appareil photo et formatez d'abord la carte mémoire.

1. Ne forcez pas pour insérer la carte mémoire.
2. Si la capacité de la carte mémoire est pleine, la caméra arrête automatiquement l'enregistrement et la LED s'éteint. Si vous choisissez d'activer la capture sans fin dans le menu de l'appareil photo, lorsque la carte mémoire est pleine, elle écrasera automatiquement les captures précédentes de l'appareil photo.
3. Appuyez doucement sur le bord de la carte TF pour faire apparaître la carte TF.

➤ Opération de base

1. Mode de réglage

	Mode photos	Pour prendre des photos fixes.
	Mode vidéo	Pour l'enregistrement vidéo.
	Mode de jeu	Pour lire les fichiers enregistrés .

2. Appuyez sur le bouton Mode pour changer les 3 modes

Prendre des photos	Appuyez sur OK Bouton pour prendre une photo.
--------------------	---

Enregistrer une vidéo	Appuyez sur OK Bouton pour enregistrer un clip vidéo ou pour arrêter l'enregistrement.
Fichiers de lecture	<p>1. Appuyez sur le bouton Haut/Bas pour numériser des photos ou des vidéos.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton OK pour lire la vidéo ou arrêter.</p> <p>3. Appuyez sur le bouton Menu :</p> <p>Supprimer la sélection : Options: [Quitter]/[Supprimer] .</p> <p>Supprimer tous les enre : Options: [Quitter]/[Supprimer] .</p> <p>Activer le diaporama : Lisez les photos dans slideway. Chaque photo affiche 3 secondes. Appuyez sur le bouton OK pour arrêter la lecture.</p> <p>Protection en écriture: Il peut éviter une suppression accidentelle. Options: [Sélection protéger en écriture]/[Tout protéger en écriture] / [Débloquer la sélection]/[Débloquer tout].</p>

3. Les menus en mode P hoto et V ideo sont les suivants :

Menu	Effet
------	-------

Réglage	Affichez le mode défini, la durée d'intervalle, la durée d'enregistrement, la puissance actuelle de la batterie, l'espace disponible sur la carte TF.
Mode	Options:[Timelapse Photo]/[Timelapse Vidéo] / [Timing Photo]/[Vidéo de Chronométrage].
Lumière de remplissage LED	Réglez le commutateur Led. Options:[Arrêt]/[Marche].
Exposition	Options:[+3.0 EV]/[+2.5 EV]/[+2.0 EV]/ [+1.5 EV] / [+1.0 EV] / [+0.5 EV]/[+0.0 EV]/[-0.5 EV]/[-1.0 EV]/ [-1.5 EV]/[-2.0 EV]/[-2.5 EV]/[-3.0 EV].
Langue	Options:[English]/[Deutsch]/[Dansk]/[Suomi]/[Svenska]/[Español]/[Français]/[Italian]/[Nederlands]/[Portugués]/[Chinois simplifié]/[Chinois traditionnel]/ [Japonais]/[Cestina]/[Polski]/[Pycckññ]/[Coréen].
Résolution de l'image	Options: [2MP(1920X1080P)]/[1MP (1280X720P)].
Résolution vidéo	Plus la résolution est grande, plus la durée de la vidéo peut être stockée longtemps . Options: [1920X1080P] / [1280 X 720P].

La fréquence	<p>Réglez la fréquence de la source lumineuse pour qu'elle corresponde à la fréquence de l'alimentation électrique dans la région locale afin d'éviter les interférences.</p> <p>Options:[50 Hz]/[60 Hz].</p>
Longueur de la vidéo	<p>la durée de la vidéo pour chaque timelapse (pas la durée de la vidéo finale)</p> <p>Options: 3 secondes ~ 120 secondes.</p>
Timbre photo	<p>Tamponnez ou non la date et l'heure sur les photos.</p> <p>Options:[Date & heure]/[Date]/[Arrêt].</p>
Durée d'enregistrement cible 1	<p>Vous pouvez définir l'heure de début et l'heure de fin de l'enregistrement de la caméra. Une fois le réglage terminé, la caméra n'enregistrera que pendant la période de temps définie tous les jours, et elle sera en veille à d'autres moments .</p> <p>Options:[Marche]/[Arrêt].</p>
Durée d'enregistrement cible 2	<p>Identique à la durée d'enregistrement cible 1.</p>
Signal	<p>Options:[Marche]/[Arrêt].</p>

acoustique	
Capture sans fin	Réglez la caméra pour enregistrer la vidéo en boucle. Options:[Marche]/[Arrêt].
Format de la date	Options: jj/mm/aaaa; aaaa/mm/jj; mm /jj/aaaa.
Date&heure	Appuyez sur le bouton mode pour sélectionner la position à modifier, appuyez sur le bouton haut/bas pour modifier la valeur et appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
Enregistrement audio	Ouvrez cette fonction, la caméra enregistrera l'audio lors de l'enregistrement vidéo. Options:[Marche]/[Arrêt].
Réinitialiser tous les réglages	Restaurez la caméra aux paramètres d'usine par défaut, y compris le mot de passe, le numéro de série, etc. Options :[Oui]/[Non].
Version	Recherchez les informations sur le micrologiciel de la caméra.
Formater la carte mémoire	Options :[Oui]/[Non].

LED d'état	Le voyant vert clignote lorsque la caméra enregistre, et il clignote 5 fois en continu lorsque la puissance est inférieure à 10 % . Options:[Marche]/[Arrêt].
------------	--

4. Réglage de l'intervalle de temps

Vous pouvez définir un time-lapse automatique ou manuel pour la prise de vue en time-lapse.

1. Définir la prise de vue en accéléré automatique

A. Après le démarrage, vous pouvez cliquer sur le bouton MENU et appuyer sur le bouton Haut / Bas pour passer à l'option MODE.

Timelapse Photo	Il peut être configuré pour prendre 1 photo toutes les 3 secondes à 24 heures, et connecter automatiquement les photos pour générer des vidéos AVI accélérées en temps réel.
Timelapse Vidéo	Il peut être configuré pour enregistrer une courte vidéo de 3 secondes à 120 secondes toutes les 3 secondes à 24 heures, et se connecter automatiquement à la vidéo AVI.
Timing Photo	il peut être réglé pour prendre 1 photo toutes les 3 secondes à 24 heures.
Vidéo de	il peut être réglé pour enregistrer une vidéo de 3 secondes

Chronométrag	à 120 secondes toutes les 3 secondes à 24 heures.
---------------------	---

B. Après avoir sélectionné le mode de prise de vue, vous devez confirmer les détails

Timelapse Photo	<p>1. Définissez les jours de la semaine que vous devez enregistrer.</p> <p>2.S et la fréquence d'images de la photo.</p> <p>3.S et le temps d'intervalle pour le chronométrage.</p>
Timelapse Vidéo	<p>1. Définissez les jours de la semaine que vous devez enregistrer.</p> <p>2. Définissez la durée de la vidéo pour chaque timelapse (pas la durée de la vidéo finale).</p> <p>3.S et le temps d'intervalle pour le chronométrage.</p>
Timing Photo	<p>1. Définissez les jours de la semaine que vous devez enregistrer.</p> <p>2.S et le temps d'intervalle pour le chronométrage.</p>
Vidéo de Chronométrag	<p>1. Définissez les jours de la semaine que vous devez enregistrer.</p> <p>2. Définissez la durée de la vidéo pour chaque timelapse (pas la durée de la vidéo finale).</p> <p>3.S et le temps d'intervalle pour le chronométrage.</p>

C. Après le réglage, revenez à l'interface principale et appuyez brièvement sur le bouton d' alimentation . L'écran affichera un compte à rebours de 15 secondes après le début du laps de temps.

D. Une fois le compte à rebours terminé, il entrera en mode time-lapse et chronométrage, entrera en mode time-lapse et l'appareil photo prendra des photos en fonction de l'heure que vous avez définie ; s'il est court, appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour arrêter la prise de vue en accéléré.

2. Définir la prise de vue manuelle en accéléré pour la photo et la vidéo

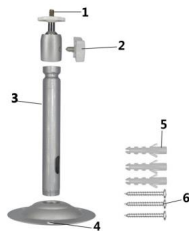
Photo	<ol style="list-style-type: none">1. appuyez sur le bouton mode pour passer en mode photo.2. appuyez sur la touche Haut / Bouton MTL pour entrer ou arrêter le time-lapse photo manuel photo.3. bouton OK pour tirer.
Vidéo	<ol style="list-style-type: none">1. appuyez sur le bouton mode pour passer en mode vidéo.2. appuyez sur la touche Haut / Bouton MTL pour entrer ou arrêter le time-lapse photo manuel photo.3. bouton OK pour tirer.

➤ À propos de l'installation

1. Utilisation de la raquette W all B

Composants

1. Vis de trépied
2. Vis de fixation du support
3. Tige de support de support
4. Percez des trous
5. Chevilles murales
6. Vis



Étapes d'installation

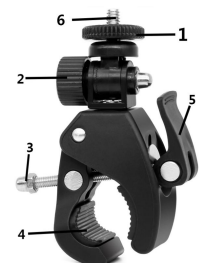
1. Marquez les trous de perçage en tenant le pied du support mural à l'emplacement de montage souhaité et en marquant les positions des trous.
2. Utilisez une perceuse avec un foret de 6 mm pour percer les trous requis et insérez les chevilles et insérez les chevilles au ras du mur.
3. Vissez le support mural au mur à l'aide des vis fournies .
4. Montez la caméra sur la vis du trépied et vissez légèrement la caméra (environ trois tours).
5. Tournez la caméra dans la direction souhaitée et verrouillez-la avec le contre-écrou .
6. Pour déplacer la caméra dans sa position finale, desserrez légèrement les deux boulons de pivot, positionnez la caméra et fixez la position en serrant les

deux boulons de pivot .

2. Utilisation du support de tube circulaire _

Composants

1. Pignon fixe de la machine
2. Arbre de serrage fixe
3. Vis de fixation
4. Trou d'anneau
5. Serrer l'arbre de direction
6. Vis à métaux



Étapes d'installation

1. Soulevez l'arbre de direction de serrage (5) et ouvrez le trou de la bague (4).
2. Fixez le support sur le tube, tournez l'arbre de direction de serrage (5) pour serrer puis appuyez vigoureusement sur l'arbre de direction de serrage (5).
3. Fixez la fente du trépied au bas de la caméra time-lapse à la vis métallique (6) du support.
4. Faites pivoter l'engrenage fixe de la machine (1) pour régler la direction de 360°
5. Tourner l'axe de serrage fixe (2) pour régler la direction de 180°

3. Utilisation de la ceinture de montage

4. Utilisation de la corde (corde élastique)

➤ **Télécharger des fichiers sur l'ordinateur**

1. Utiliser un lecteur de carte

2. Connexion du caméscope à un PC via le câble USB

➤ **Remarques pour l'utilisation**

1. Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le de l'alimentation électrique (enlevez les piles). Utilisez uniquement un chiffon sec pour nettoyer l'extérieur de l'appareil, n'utilisez pas de liquide de nettoyage.

2. Retirez les piles de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

3. Après avoir inséré la batterie, elle ne peut pas être allumée normalement. C'est peut-être parce que la batterie n'est pas installée à plat. Touchez la batterie pour la rendre à plat.

4. Lors du réglage de la période de prise de vue, veuillez d'abord corriger l'heure de l'appareil photo.

5. Pour laisser l'appareil photo entrer en mode d'enregistrement normalement, assurez-vous de cliquer sur le bouton Time-lapse.

NOTA IMPORTANTE

Congratulazioni per aver acquistato una delle migliori fotocamere da trail sul mercato! Apprezziamo la tua attività e vogliamo guadagnare la tua fiducia. Fare riferimento alle istruzioni in questo manuale per assicurarsi di essere completamente soddisfatti di questo prodotto.

Servizio Clienti Dsoon:

E-mail: Dsoonservice.eu@hotmail.com

Facebook Messenger



WhatsApp

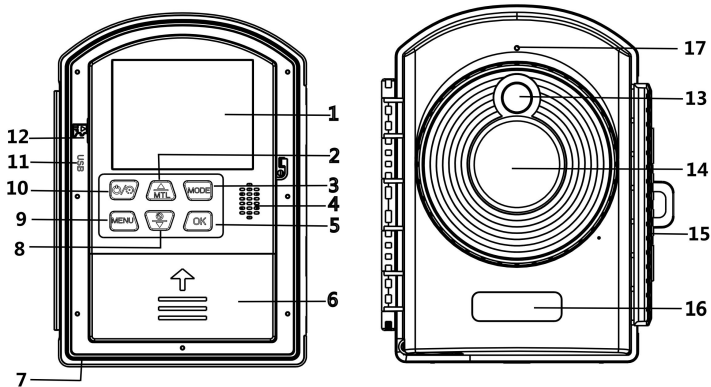


Web: www.dsoonhunt.com

Contenuti

➤	Panoramica del Prodotto.....	52
➤	Descrizione della funzione del pulsante.....	53
➤	Specifica.....	54
➤	Alimentazione elettrica.....	55
➤	Inserimento di supporti di memorizzazione.....	56
➤	Operazione base.....	56
➤	Informazioni sull'installazione.....	63
➤	Scarica file sul computer	65
➤	Note per l'uso.....	66

➤ Panoramica del Prodotto



1. Schermo di visualizzazione	2. Pulsante Su / Pulsante MTL
3. Pulsante modalità / Pulsante destra	4. Altoparlante
5. Pulsante OK	6. Vano batteria
7. Presa CC	8. Pulsante giù / Pulsante selfie
9. Pulsante Menu	10. Pulsante di accensione / Pulsante time-lapse
11. Presa USB	12. Scheda Micro SD Smolto
13. Luce di riempimento	14. Obiettivo
15. Spie di bloccaggio C	16. Marchio

➤ **Descrizione della funzione del pulsante**

Pulsante	Funzione
Pulsante di accensione /Pulsante time-lapse	Premere a lungo per accendere/spegnere; Premere il pulsante per avviare la registrazione dopo l'accensione
Pulsante menu	Entra/ Esci dal menu
Pulsante modalità/ Pulsante destra	Passa dalla modalità fotocamera/modalità video/modalità di riproduzione , scansiona le stesse opzioni; Spostare il cursore a destra durante l'impostazione dell'ora
Pulsante OK	Scatto/conferma OK
Pulsante Su / Pulsante MTL	In su per scansionare tutti i menu e le opzioni /Scorciatoia manuale per la fotografia time-lapse
Pulsante giù / Pulsante selfie	D proprio reparto per eseguire la scansione di tutti i menu e le opzioni / Selfie time-lapse , premere il pulsante OK per avviare la ripresa

➤ Specifica

Schermo LCD	LCD TFT da 2,4".
Lente	di visuale della lente Starlight : 110°
Anca C fotosensibile	Starlight 2 megapixel, 1 /2,7"
Risoluzione	1920*1080 / 1280*720
Distanza di tiro	cm ~ all'infinito
Luce supplementare	Un singolo LED bianco da 120°2W abiliterà la luce supplementare solo quando l'utente ha bisogno del buio completo
Personalizza il ciclo di ripresa	Imposta il tempo di ripresa in modo flessibile in base alla settimana e all'ora
Riprese in loop	ACCESO SPENTO; (Quando è su ON, il documento più vecchio verrà eliminato quando la scheda è piena)
Compensazione dell'esposizione	+3,0 EV ~-3,0 EV con incrementi di 0,5 EV
Formato file	foto: JPG, video: AVI
Fonte di potere	12 batterie AA
Supporti di memorizzazione	Scheda TF, (fino a 512 GB, Classe 10 o superiore)
Interfaccia PC	Micro USB 2.0

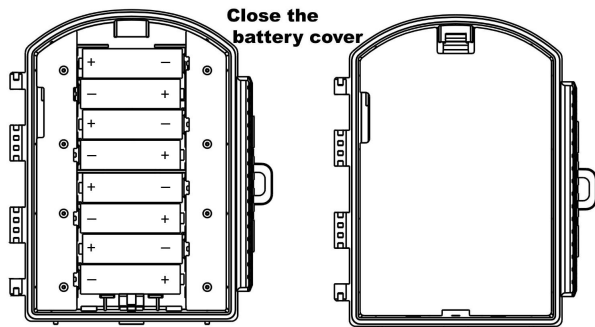
Metodo di installazione	Staffe, cinghie, corde
----------------------------	------------------------

➤ Alimentazione elettrica

Installare le batterie prima di utilizzare la fotocamera.

◆ Aprire la custodia della fotocamera time-lapse e rimuovere il coperchio della batteria. Installare 12 batterie AA da 1,5 V. Assicurati che l'elettrodo sia corretto.

◆ Se la fotocamera è a basso consumo, collegare la fotocamera a un adattatore di alimentazione (non previsto) per l'alimentazione . *Specifiche di tensione (6V, 1,0 A)*



➤ **Inserimento di supporti di memorizzazione**

Prima di registrare, per favore inserire una scheda TF nella fotocamera e formattare prima la scheda di memoria.




1. Non inserire la scheda di memoria con forza.

2. Se la capacità della scheda di memoria è piena, la fotocamera interromperà automaticamente la registrazione e il LED si spegne. Se scegli di attivare Endless Capture nel menu della fotocamera, quando la scheda di memoria è piena, sovrascriverà automaticamente le acquisizioni precedenti della fotocamera.

3. Premere delicatamente il bordo della scheda TF per far apparire la scheda TF.

➤ **Operazione base**

1. Modalità di regolazione

	Modalità foto	Per scattare foto.
	Modalità video	Per la registrazione di video.
	Modalità di riproduzione	Per riprodurre i file registrati .

2. Premere il pulsante Modalità per modificare le 3 modalità

Fare foto	Premere OK Pulsante per scattare una foto.
Registra video	Premere OK Pulsante per registrare un video clip o

	per interrompere la registrazione.
File di riproduzione	<p>1. Premere il pulsante Su/Giù per eseguire la scansione di foto o video.</p> <p>2. Premere il tasto OK per riprodurre il video o interromperlo.</p> <p>3. Premere il tasto Menu :</p> <p>Cancella selezione: Opzioni: [Interrompi]/[Cancella].</p> <p>Eliminazione di tutte le registrazioni: Opzioni: [Interrompi]/[Cancella].</p> <p>Attiva presentazione:Riproduci le foto in slideway. Ogni foto mostra 3 secondi. Premere il pulsante OK per interrompere la riproduzione.</p> <p>Protezione di scrittura:può evitare la cancellazione accidentale. Opzioni:[Seleziona protezione di scrittura]/[Protezione di scrittura su tutte le registrazioni]/[Sblocca selezione]/[Sblocca tutto].</p>

3. I menu in modalità foto e video sono elencati di seguito :

Menù	Funzione
------	----------

Collocamento	Visualizza la modalità impostata, l'intervallo di tempo, il tempo di registrazione, la carica attuale della batteria, lo spazio disponibile sulla scheda TF.
Modalità	Opzioni:[TimelapseFoto]/[TimelapseVideo]/[Timing Foto]/[Video di Sincronizzazio].
LED luce di riempimento	Impostare l'interruttore Led. Opzioni :[off]/[on].
Esposizione	Opzioni:[+3.0 EV]/[+2.5 EV]/[+2.0 EV]/ [+1.5 EV] / [+1.0 EV] /[+0.5 EV]/[+0.0 EV]/[-0.5 EV]/[-1.0 EV]/ [-1.5 EV]/[-2.0 EV]/[-2.5 EV]/[-3.0 EV].
Lingua	Opzioni:[English]/[Deutsch]/[Dansk]/[Suomi]/[Svenska]/[Español]/[Français]/[Italian]/[Nederlands]/[Portugués]/[Cinese semplificato]/[Cinese tradizionale] /[Giapponese]/[Cestina]/[Polski]/[Pycckñ]/[Coreano].
Risoluzione foto	Opzioni : [2MP(1920X1080P)] / [1MP(1280X720P)]
Risoluzione video	Maggiore è la risoluzione, maggiore è il tempo di memorizzazione del video . Opzioni : [1920X1080P] / [1280X720P]

<p>Frequenza</p>	<p>Impostare la frequenza della sorgente luminosa in modo che corrisponda alla frequenza dell'alimentazione elettrica nella regione locale per evitare interferenze.</p> <p>opzioni:[50Hz]/[60Hz].</p>
<p>Lunghezza video</p>	<p>la durata del video per ogni timelapse (non la durata del video finale)</p> <p>Opzioni: 3 secondi~120 secondi.</p>
<p>Timbro foto</p>	<p>Timbra la data e l'ora sulle foto o meno.</p> <p>Opzioni:[Ora e data]/[Data]/[Off].</p>
<p>Tempo di registrazione target 1</p>	<p>È possibile impostare l'ora di inizio e l'ora di fine della registrazione della videocamera. Dopo aver completato l'impostazione, la fotocamera registrerà solo durante il periodo di tempo impostato ogni giorno e sarà in standby negli altri orari .</p> <p>Opzioni:[On]/[Off].</p>
<p>Tempo di registrazione target 2</p>	<p>Uguale al tempo di registrazione target 1</p>
<p>Segnale acustico</p>	<p>Opzioni:[On]/[Off].</p>

Cattura senza fine	Imposta la fotocamera per registrare video in loop. Opzioni:[On]/[Off].
Formato data	data : gg/mm/aaaa; aaaa/mm/gg; mm/gg/aaaa
Ora e data	Premere il Pulsante modalità per selezionare la posizione da modificare, premere il Pulsante su/giù per modificare il valore e premere il Pulsante OK per confermare.
Registrazione audio	Aprire questa funzione, la fotocamera registrerà l'audio durante la registrazione di video. Opzioni:[On]/[Off].
Reset delle impostazioni	Ripristina la fotocamera alle impostazioni predefinite di fabbrica, inclusi password, numero di serie e così via. Opzioni:[Si]/[No].
Versione	Cerca le informazioni sul firmware della fotocamera.
Formatta scheda di memoria	Opzioni:[Si]/[No].

LED di stato	<p>La luce verde lampeggerà quando la fotocamera sta registrando e lampeggerà 5 volte in modo continuo quando la potenza è inferiore al 10% .</p> <p>Opzioni:[On]/[Off].</p>
--------------	--

4. Impostazione time-lapse

È possibile impostare il time-lapse automatico o manuale per le riprese time-lapse.

1. Imposta la ripresa time-lapse automatica

A. Dopo l'avvio, è possibile fare clic sul pulsante MENU e premere il pulsante Su / Giù per passare all'opzione MODALITÀ.

Timelapse (foto)	Può essere impostato per scattare da 1 foto ogni 3 secondi a 24 ore e collegare automaticamente le foto per generare video AVI time-lapse in tempo reale.
Timelapse (video)	Può essere impostato per registrare un breve video da 3 secondi a 120 secondi ogni 3 secondi a 24 ore e connettersi automaticamente al video AVI.
Timing Foto	può essere impostato per scattare 1 foto ogni 3 secondi fino a 24 ore.
Video di Sincronizzazio	può essere impostato per registrare un video da 3 secondi a 120 secondi ogni 3 secondi a 24 ore.

B. Dopo aver selezionato la modalità di scatto, è necessario confermare i dettagli

Timelapse (foto)	<ol style="list-style-type: none">1. Imposta i giorni della settimana da registrare.2. Impostare la frequenza fotogrammi della foto.3. Impostare l'intervallo di tempo per il cronometraggio.
Timelapse (video)	<ol style="list-style-type: none">1. Imposta i giorni della settimana da registrare.2. Imposta la durata del video per ogni timelapse (non la durata del video finale).3. Impostare l'intervallo di tempo per il cronometraggio.
Timing Foto	<ol style="list-style-type: none">1. Imposta i giorni della settimana da registrare.2. Impostare l'intervallo di tempo per il cronometraggio.
Video di Sincronizzazio	<ol style="list-style-type: none">1. Imposta i giorni della settimana da registrare.2. Imposta la durata del video per ogni timelapse (non la durata del video finale).3. Impostare l'intervallo di tempo per il cronometraggio.

C. Dopo l'impostazione, tornare all'interfaccia principale e premere brevemente il pulsante di accensione. Lo schermo richiederà un conto alla rovescia di 15 secondi dopo l'inizio del time-lapse.

D. Al termine del conto alla rovescia, entrerà nella modalità time-lapse e Timing, entrerà nella modalità time-lapse e la fotocamera scatterà in base al tempo impostato; se breve, premere nuovamente il pulsante di accensione per interrompere la ripresa time-lapse.

2. Imposta lo scatto time-lapse manuale per foto e video

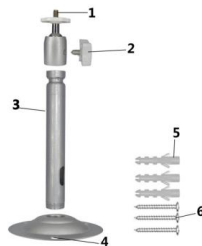
Foto	<ol style="list-style-type: none">1. premere il pulsante modalità per passare alla modalità foto.2. premi il tasto Su / Pulsante MTL per entrare o interrompere il time-lapse manuale delle foto foto.3. pulsante OK per scattare.
Video	<ol style="list-style-type: none">1. premere il pulsante modalità per passare alla modalità video.2. premi il tasto Su / Pulsante MTL per entrare o interrompere il time-lapse manuale delle foto foto.3. pulsante OK per scattare.

➤ Informazioni sull'installazione

1. Usando la racchetta W all B

Componenti

1. Vite per treppiede
2. Vite fissaggio staffa
3. Asta di supporto della staffa



4. Praticare dei fori
5. Tasselli a muro
6. Viti

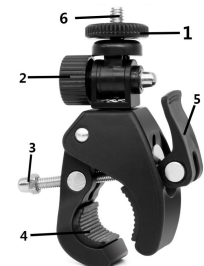
Installa i passaggi

1. Contrassegnare i fori tenendo il piede della staffa a parete nella posizione di montaggio desiderata e segnando le posizioni dei fori.
2. Utilizzare un trapano con una punta da 6 mm per praticare i fori richiesti e inserire i tasselli e inserire i tasselli a muro a filo muro.
3. Avvitare la staffa a parete alla parete utilizzando le viti in dotazione.
4. Montare la fotocamera sulla vite del treppiede e avvitare leggermente la fotocamera (circa tre giri).
5. Ruotare la telecamera nella direzione desiderata e bloccarla con il controdamo .
6. Per spostare la telecamera nella sua posizione finale, svitare leggermente i due bulloni del perno, posizionare la telecamera e fissare la posizione serrando i due bulloni del perno .

2. Utilizzo della racchetta C ircular Tube B

Componenti

1. Macchina a scatto fisso
2. Albero di serraggio fisso
3. Vite di fissaggio



4. Foro dell'anello
5. Serrare l'albero dello sterzo
6. Viti metalliche

Installa i passaggi

1. Sollevare l'albero dello sterzo di serraggio (5) e aprire il foro dell'anello (4).
2. Fissare la staffa sul tubo, serrare l'albero dello sterzo di serraggio (5) e quindi premere energicamente verso il basso l'albero dello sterzo di serraggio (5).
3. Fissare l'alloggiamento del treppiede nella parte inferiore della fotocamera time-lapse alla vite metallica (6) della staffa.
4. Ruotare l'ingranaggio fisso della macchina (1) per regolare la direzione di 360°
5. Ruotare l'albero di serraggio fisso (2) per regolare la direzione di 180°

3. Utilizzo della cintura di montaggio

4. Uso della corda (corda elastica)

➤ Scarica file sul computer

1. Utilizzo di un lettore di schede
2. Collegamento della videocamera a un PC tramite il cavo USB

➤ **Note per l'uso**

1. Antes de limpiar el dispositivo, desconéctelo de la fuente de alimentación (retire las baterías). Solo use un paño seco para limpiar el exterior del dispositivo, no use ningún líquido de limpieza.
2. Retire las baterías del dispositivo si no se usa durante más tiempo.
3. Después de insertar la batería, no se puede encender normalmente. Puede deberse a que la batería no está instalada de forma plana. Toca la batería para que se descargue.
4. Al configurar el período de tiempo para disparar, corrija primero el tiempo de la cámara.
5. Para permitir que la cámara ingrese al modo de grabación normalmente, asegúrese de hacer clic en el botón Time-lapse.

NOTA IMPORTANTE

¡Felicitaciones por la compra de una de las mejores cámaras de rastreo del mercado! Apreciamos su negocio y queremos ganarnos su confianza. Consulte las instrucciones de este manual para asegurarse de que está completamente satisfecho con este producto.

Atención al cliente de Dsoon:

Correo electrónico: Dsoonservice.eu@hotmail.com

Facebook M essenger



WhatsApp

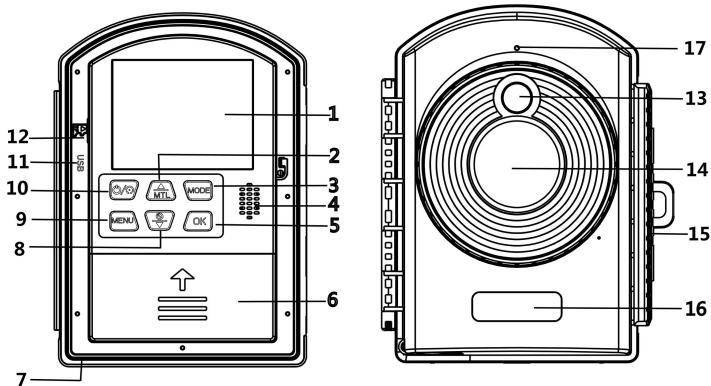


Web: www.dsoonhunt.com

Contenido

➤ Descripción del producto.....	69
➤ Botón Función Descripción.....	70
➤ Especificación.....	71
➤ Fuente de alimentación.....	72
➤ Inserción de medios de almacenamiento.....	73
➤ Operación básica.....	73
➤ Acerca de la instalación.....	80
➤ Descargar archivos a la computadora.....	82
➤ Notas para el uso.....	82

➤ Descripción del producto



1. Pantalla de visualización	2. Botón Arriba / Botón de lapso de tiempo manual
3. botón modo /botón derecho	4. Altavoz
5. Botón Aceptar	6. Compartimiento de batería
7. Toma de CC	8. Botón Abajo / Botón Selfie
9. Botón de menú	10. Botón de encendido / botón de lapso de tiempo
11. Conector USB	12. Tarjeta MicroSD mucho
13. Luz de relleno	14. Lente
15. Lámparas C de bloqueo	16. Marca

17. Indicador de estado verde	
-------------------------------	--

➤ **Botón Función Descripción**

Botón	Función
Botón de Encendido / Botón de Lapso de Tiempo	Pulsación larga para encender/apagar; Presione el botón para comenzar a grabar después de encender
Botón Menú	Entrar/ Salir del menú;
Botón Modo/Botón Derecho	Cambia entre el modo de cámara/modo de video/modo de reproducción , escanea las mismas opciones; Mover el cursor a la derecha al configurar la hora
Botón Aceptar	Disparo/confirmación OK
Botón Arriba / Botón de Lapso de Tiempo Manual	Hacia arriba para escanear todo el menú y las opciones / Acceso directo manual a la fotografía de lapso de tiempo
Botón Abajo / Botón Selfie	D propia sala para escanear todo el menú y las opciones / Selfie de lapso de tiempo , presione el botón OK para comenzar a disparar

➤ Especificación

Pantalla LCD	LCD TFT de 2,4"
Lente	la lente Starlight : 110°
C hip fotosensible	Starlight 2 megapíxeles, 1 /2,7"
Resolución	1920*1080 / 1280*720
Distancia de disparo	60CM ~ infinito
Luz suplementaria	Un solo LED blanco de 120 ° 2 W habilitará la luz adicional solo cuando el usuario necesite oscuridad total
Personaliza el ciclo de disparo	Establezca el tiempo de disparo de forma flexible según la semana y la hora.
Grabación en bucle	ENCENDIDO APAGADO; (Cuando está activado, el documento más antiguo se eliminará cuando la tarjeta esté llena)
Compensación de exposición	+3,0 EV ~-3,0 EV en incrementos de 0,5 EV
Formato de archivo	fotos: JPG, vídeo: AVI
Fuente de alimentación	12 pilas AA
Medios de	Tarjeta TF (hasta 512 GB, Clase 10 o superior)

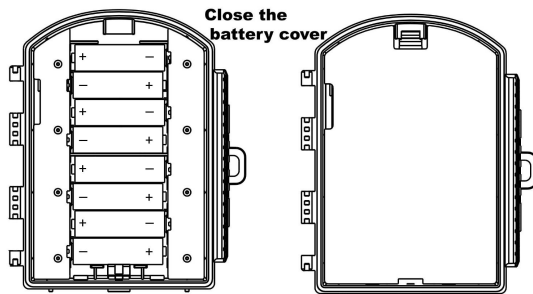
almacenamiento	
Interfaz de PC	MicroUSB 2.0
Método de instalación	Soportes, correas, cuerdas

➤ Fuente de alimentación

Instale las pilas antes de usar la cámara.

◆ Abra la carcasa de la cámara de lapso de tiempo y retire la tapa de la batería. Instale 12 pilas AA de 1,5 V. Por favor, asegúrese de que el electrodo sea el correcto.

◆ Si la cámara tiene poca energía, conéctela a un adaptador de corriente (no proporcionar) para la fuente de alimentación . *Especificaciones de voltaje (6V, 1.0 A)*






➤ **Inserción de medios de almacenamiento**

Antes de grabar, por favor inserte una tarjeta TF en la cámara y formatee la tarjeta de memoria primero.

1. No inserte la tarjeta de memoria a la fuerza.
2. Si la capacidad de la tarjeta de memoria está llena, la cámara dejará de grabar automáticamente y el LED se apagará. Si elige activar Captura sin fin en el menú de la cámara, cuando la tarjeta de memoria esté llena, sobrescribirá automáticamente las capturas anteriores de la cámara.
3. Presione suavemente el borde de la tarjeta TF para abrir la tarjeta TF.

➤ **Operación básica**

1. Modo de ajuste

	Modo foto	Para tomar fotos fijas.
	Modo de vídeo	Para grabar vídeo.
	Modo de reproducción	Para reproducir los archivos.

2. Presione el botón de modo para cambiar los 3 modos

Tomar fotos	Pulse Aceptar Botón para tomar una foto
Grabar video	Pulse Aceptar Botón para grabar un videoclip o para detener la grabación
	1. Presione el botón Arriba/Abajo para escanear fotos o

Archivos de reproducción	<p>videos</p> <p>2.Pulse el botón OK para reproducir el vídeo o detenerlo .</p> <p>3. Pulse el botón Menú :</p> <p>Borrar selección: Opciones:[Cancelar]/[Eliminar].</p> <p>Borrar todas las imágenes : Opciones:[Cancelar]/[Eliminar].</p> <p>Activar presentación de diapositivas : Reproduce las fotos en diapositivas. Cada foto muestra 3 segundos. Presione el botón OK para detener la reproducción.</p> <p>Protección contra escritura : puede evitar la eliminación accidental. Opciones: [Proteger selección contra escritura] / [Proteger todo contra escritura]/[Desbloquear selección]/[Desbloquear todo].</p>
--------------------------	---

3. Los menús en los modos Foto y V ideo son los siguientes :

Menú	Función
Información	Muestra el modo establecido, el tiempo de intervalo, el tiempo de grabación, la energía actual de la batería, el espacio disponible en la tarjeta TF.

Modo	Opciones: [Foto de lapso de tiempo] / [Video de lapso de tiempo]/[Foto de sincronización]/[Video de sincronización] .
LED de luz de relleno	Configure el interruptor Led. Opciones: [Off]/[On].
Exposición	Opciones:[+3.0 EV]/[+2.5 EV]/[+2.0 EV]/ [+1.5 EV] / [+1.0 EV] / [+0.5 EV]/[+0.0 EV]/[-0.5 EV]/[-1.0 EV]/ [-1.5 EV]/[-2.0 EV]/[-2.5 EV]/[-3.0 EV].
Idioma	Opciones:[English]/[Deutsch]/[Dansk]/[Suomi]/[Svenska]/[Español]/[Français]/[Italian]/[Nederlands]/[Portugués]/[Chino simplificado]/[Chino tradicional]/ [Japonés]/[Cestina]/[Polski]/[Pycckññ]/[Coreano].
Resolución de foto	Opciones:[2MP (1920X1080P)]/[1 MP (1280X720P)].
Resolución de vídeo	Cuanto mayor sea la resolución, más tiempo se puede almacenar el video. Opciones:[1920X1080P]/[1280X720P].
Frecuencia	Configure la frecuencia de la fuente de luz para que coincida con la frecuencia del suministro de electricidad en la región local para evitar

	interferencias. opciones:[50Hz]/[60Hz].
Duración de vídeo	la duración del video para cada lapso de tiempo (no la duración del video final) Opciones: 3 segundos ~ 120 segundos.
Sello de la foto	Estampe la fecha y la hora en las fotos o no. Opciones:[Hora y fecha]/[Fecha]/[Off].
Tiempo de grabación objetivo 1	Puede configurar la hora de inicio y la hora de finalización de la grabación de la cámara. Una vez completada la configuración, la cámara solo grabará durante el período de tiempo establecido todos los días, y estará en modo de espera en otros momentos . Opciones:[Off]/[On].
Tiempo de grabación objetivo 2	Igual que el tiempo objetivo de grabación 1
Señal acústica	Opciones:[Off]/[On].
Captura sin fin	Configure la cámara para grabar video en bucle. Opciones:[Off]/[On].
Formato de	Formato de fecha: dd/mm/aaaa; aaaa/ mm/dd;

fecha	mm/dd/aaaa.
Hora y fecha	Presione el Botón de modo para seleccionar la posición a modificar, presione el Botón arriba/abajo para modificar el valor y presione el Botón OK para confirmar.
Grabación de sonido	Abra esta función, la cámara grabará audio al grabar video. Opciones:[Off]/[On].
Restaurar ajustes a los valores	Restaure la cámara a la configuración predeterminada de fábrica, incluida la contraseña, el número de serie, etc. Opciones:[Sí]/[On].
Versión	Busque la información del firmware de la cámara.
Formatear tarjeta de memoria	Opciones:[Sí]/[On].
LED de estado	La luz verde parpadeará cuando la cámara esté grabando y parpadeará 5 veces de forma continua cuando la potencia esté por debajo del 10 % .

	Opciones:[Off]/[On].
--	----------------------

4. Configuración de lapso de tiempo

Puede configurar el lapso de tiempo automático o manual para la toma de lapso de tiempo.

1. Establecer disparo de lapso de tiempo automático

A. Después de poner en marcha, puede hacer clic en el botón MENÚ y presionar el botón Arriba / Abajo para cambiar a la opción MODO.

Lapso de tiempo (foto)	Se puede configurar para tomar 1 foto cada 3 segundos a 24 horas, y conectar fotos automáticamente para generar videos AVI de lapso de tiempo en tiempo real.
Lapso de tiempo (vídeo)	Se puede configurar para grabar un video corto de 3 segundos a 120 segundos cada 3 segundos a 24 horas, y conectarse automáticamente al video AVI.
Foto de sincronización	se puede configurar para tomar 1 foto cada 3 segundos a 24 horas.
Vídeo de sincronización	se puede configurar para grabar un video de 3 segundos a 120 segundos cada 3 segundos a 24 horas.

B. Después de seleccionar el modo de disparo, debe confirmar los detalles

	1. Configure los días de la semana que necesita grabar.
--	---

<p>Lapso de tiempo (foto)</p>	<p>2. Establezca la velocidad de fotogramas de la foto. 3. Establezca el intervalo de tiempo para el cronometraje.</p>
<p>Lapso de tiempo (vídeo)</p>	<p>1. Configure los días de la semana que necesita grabar. 2. Establezca la duración del vídeo para cada lapso de tiempo (no la duración del vídeo final). 3. Establezca el intervalo de tiempo para el cronometraje.</p>
<p>Foto de sincronización</p>	<p>1. Configure los días de la semana que necesita grabar. 2. Establezca el intervalo de tiempo para el cronometraje.</p>
<p>Vídeo de sincronización</p>	<p>1. Configure los días de la semana que necesita grabar. 2. Establezca la duración del vídeo para cada lapso de tiempo (no la duración del vídeo final). 3. Establezca el intervalo de tiempo para el cronometraje.</p>

C. Después de configurar, regrese a la interfaz principal y presione brevemente el botón de encendido . La pantalla mostrará una cuenta regresiva de 15 segundos después de que comience el lapso de tiempo.

D. Después de que termine la cuenta regresiva, ingresará al modo de lapso de tiempo y sincronización, ingrese al modo de lapso de tiempo y la cámara disparará de acuerdo con el tiempo que establezca; si presiona brevemente el botón de encendido nuevamente para detener el disparo de lapso de tiempo.

2. Configurar la captura manual de lapso de tiempo para fotos y videos

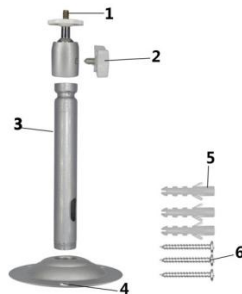
Foto	<ol style="list-style-type: none"> 1. presione el botón de modo para cambiar al modo de fotografía 2. presione el botón Arriba / Botón MTL para entrar o detener el time-lapse manual de fotos Foto 3. botón OK para disparar
Video	<ol style="list-style-type: none"> 1. presione el botón de modo para cambiar al modo de video 2. presione el botón Arriba / Botón MTL para entrar o detener el time-lapse manual de fotos Foto 3. botón OK para disparar

➤ Acerca de la instalación

1. Uso de la raqueta W all B

Componentes

1. Tornillo de trípode
2. Tornillo de fijación del soporte
3. Varilla de soporte de soporte



4. Taladrar agujeros
5. Tacos de pared
6. Tornillos

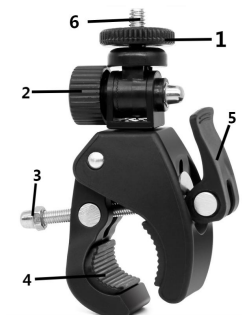
Pasos de instalación

1. Marque los orificios de perforación sujetando el pie del soporte de pared en la ubicación de montaje deseada y marcando las posiciones de los orificios.
2. Use un taladro con una broca de 6 mm para perforar los agujeros necesarios e inserte los tacos e inserte los tacos al ras de la pared.
3. Atornille el soporte de pared a la pared con los tornillos suministrados.
4. Monte la cámara en el tornillo del trípode y atornílela un poco (alrededor de tres vueltas).
5. Gire la cámara en la dirección deseada y bloquéela con la contratuerca.
6. Para mover la cámara a su posición final, afloje un poco los dos pernos de pivote, coloque la cámara y fije la posición apretando los dos pernos de pivote.

2. Uso del soporte de tubo circular

Componentes

1. Piñón fijo de la máquina
2. Eje de apriete fijo
3. Tornillo de fijación
4. Agujero del anillo



5. Apriete el eje de dirección
6. Tornillos metálicos

Pasos de instalación

1. Levante el eje de dirección de apriete (5) y abra el orificio del anillo (4).
2. Fije el soporte en el tubo, gire el eje de dirección de apriete (5) para apretarlo y luego presione el eje de dirección de apriete (5) hacia abajo vigorosamente.
3. Fije la ranura del trípode en la parte inferior de la cámara de lapso de tiempo al tornillo de metal (6) del soporte.
4. Gire el engranaje fijo de la máquina (1) para ajustar la dirección de 360 °
5. Gire el eje de apriete fijo (2) para ajustar la dirección en 180°

3. Uso del cinturón de montaje

4. Usando la Cuerda (Cuerda Elástica)

➤ Descargar archivos a la computadora

1. Uso de un lector de tarjetas
2. Conexión de la videocámara a una PC mediante el cable USB

➤ Notas para el uso

1. Antes de limpiar el dispositivo, desconéctelo de la fuente de alimentación

(retire las baterías).

2. Solo use un paño seco para limpiar el exterior del dispositivo, no use ningún líquido de limpieza.

3. Limpie los oculares y/o las lentes únicamente con un paño suave que no suelte pelusa (por ejemplo, un paño de microfibra).

4. Guárdelo en una bolsa o caja para proteger el dispositivo del polvo y la humedad.

5. Retire las baterías del dispositivo si no se usa durante más tiempo.

