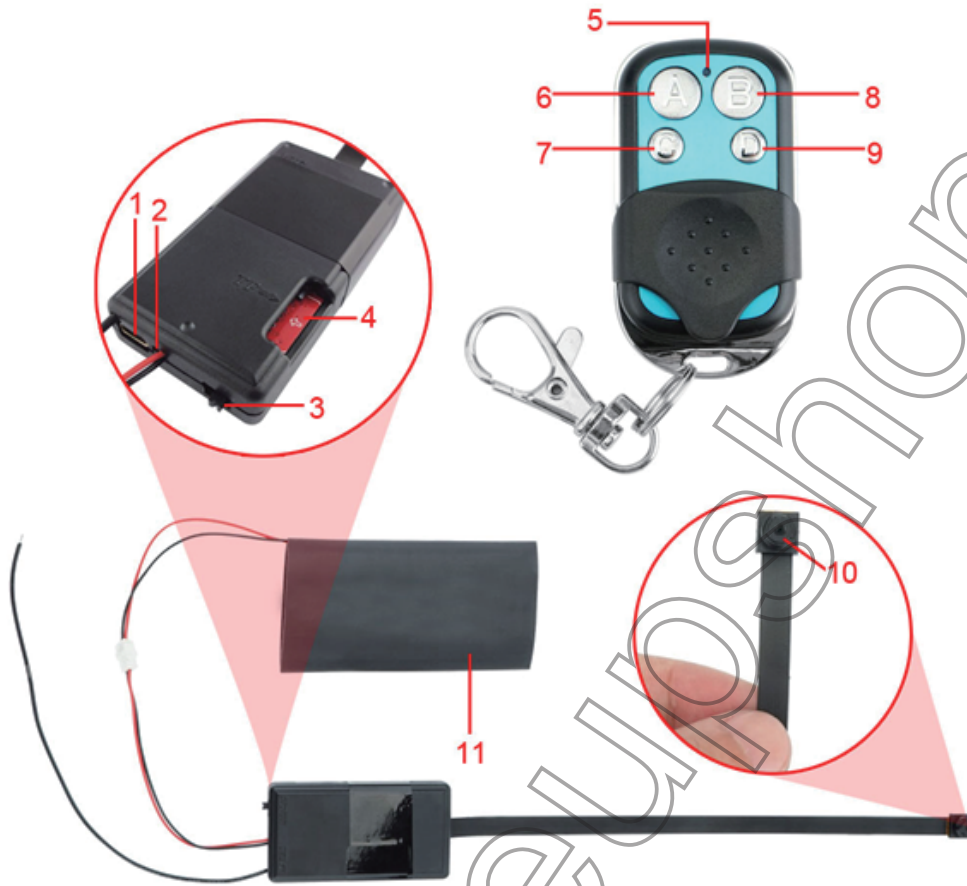


T185

User Guide

I. Product Overview



- | | |
|------------------------|-----------------|
| 1. USB Port | 7. Button C |
| 2. Indicator Light | 8. Button B |
| 3. Power Switch | 9. Button D |
| 4. Micro SD Card Slot | 10. Camera Lens |
| 5. Red Indicator Light | 11. Battery |
| 6. Button A | |

II. What's In the Box

- 1×Button Camera
- 1×Remote Controller
- 1×USB/AV Cable
- 1×DC 5V Charging Adapter
- 1×Disguise Button

III. Operation

>> Please make sure your camera battery is fully recharged before using.

>> Please make sure the Micro SD card (4GB-64GB, format it for the first usage) is securely fitted into the camera's SD card slot. The camera will not work without a Micro SD card. ASDHC Class 10 Micro SD card is recommended.

>> Please slide the power switch to the **ON** position.

>> Aim the remote controller at the camera every time you press a button.

>>The red indicator light on the remote controller will be illuminated every time you press a button.

[Note]:

1). If no Micro SD card is fitted into the camera, the indicator light will flash blue and red 10 times, then turn off. The camera will shut down automatically.

2). If the Micro SD card cannot be read, the camera will keep vibrating.

3.1. POWER ON/OFF

3.1.1. Power on the camera by holding down Button A for 2 seconds. The camera will vibrate for 4 seconds and the indicator light will glow solid red, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.1.2. Power off the camera by pressing Button A once. The camera will vibrate once and the indicator light will turn off. Then slide the power switch to the **OFF** position.

[Note]: The camera will shut down automatically if it is in standby mode without any operation more than 1minute.

3.2. VIDEO RECORDING

3.2.1. Power on the camera by holding down Button A for 2 seconds. The camera will vibrate for 4 seconds and the indicator light will glow solid red, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.2.2. Press Button B once to record video. The camera will vibrate once. The indicator light will flash red twice and turn off.

3.2.3. Press Button B again to stop recording video. The camera will vibrate twice. The indicator light will glow solid red, indicating the camera is back to standby mode.

[Note]:

1). A video file will be generated and saved every 5 minutes automatically.

2). The camera can record video for 2 hours continuously on a full charge.

3). Video Resolution: 1920×1080P

Video Format: MOV

3.3. CAMERA/STILL PHOTOGRAPHY

3.3.1. Power on the camera by holding down Button A for 2 seconds. The camera will vibrate for 4 seconds and the indicator light will glow solid red, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.3.2. Press Button D once to take three photos in a row and the camera will vibrate once.

3.3.3. The indicator light will illuminate blue for 3 seconds and then be solid red, indicating the camera is back to standby mode.

3.4. MOTION DETECTION RECORDING

3.4.1. Power on the camera by holding down Button A for 2 seconds. The camera will vibrate for 4 seconds and the indicator light will glow solid red, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.4.2. Press Button C once to enable motion detection function. The camera will vibrate twice.

The indicator light will flash blue and red twice, then turn off.

3.4.3. The camera will record video automatically when a movement is detected.

3.4.4. Press Button C once again to disable motion detection function and the camera will vibrate three times.

3.4.5. The indicator light will glow solid red, indicating the camera is back to standby mode.

[Note]: *Each video clip lasts 3 minutes.*

3.5. MICRO SD CARD FORMATTING

3.5.1. Power on the camera by holding down Button A for 2 seconds. The camera will vibrate for 4 seconds and the indicator light will glow solid red, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.5.2. Hold down Button D for 3 seconds, then the camera will vibrate for 5 seconds and stop, indicating the SD card formatting is completed.

3.5.3. The indicator light will glow solid red, indicating the camera is back to standby mode.

IV. Video/Image File Uploads

4.1. When the camera is powered off, remove the Micro SD card and insert it into a card reader.

4.2. Insert the card reader into a PC computer.

4.3. The Micro SD card will be recognized as a removable disk drive.

4.4. All the files can be accessed in the “**DCIM**” folder.

V. Setting the Date/Time Stamp

5.1. When the camera is powered off, remove the Micro SD card and insert it into a card reader.

5.2. Insert the card reader into a PC computer.

5.3. Removable disk drive folder appears.

5.4. Click on the drive in the root directory and inside the root directory, create a file named “TIMERSET.TXT”.

5.5. Write the current date and time in the “TIMERSET.TXT” file with the correct format:

YearMonthDayHourMinuteSecond Y. (For example: 20160412142432 Y). Save this file. If you don't need time stamp on your video files, change “Y” into “N” in the file.

5.6. Restart the camera and the system will upgrade the program automatically.

VI. Charging

6.1. When the camera is powered off, remove the Micro SD card from the camera.

6.2. Slide the power switch to the **ON** position.

6.3. Connect the camera to an outlet AC power socket by using the USB cable and the DC5V charging adapter provided. The camera will vibrate once.

6.4. The indicator light will glow solid red during the charging process.

6.5. When the camera is fully charged, the indicator light will still be solid red.

6.6. It will take 4 hours to obtain a full charge. Please remember to slide the power switch to the **OFF** position to avoid overcharging.

VII. Live Video Output

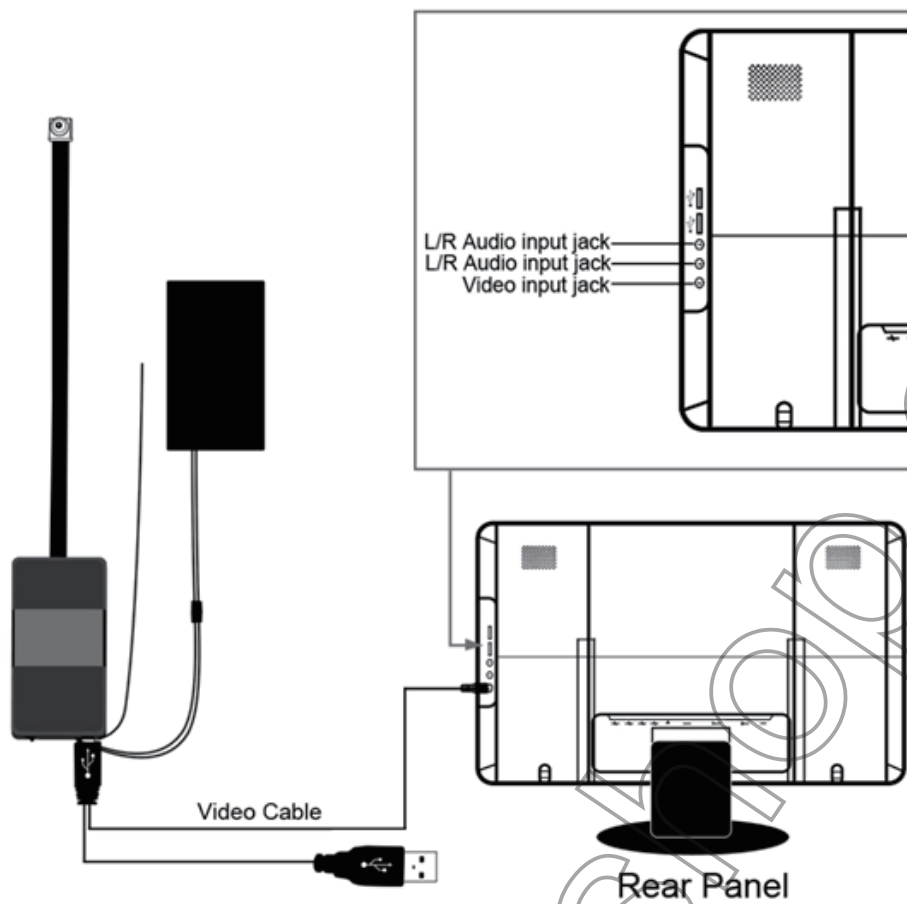
>> Before using, make sure that the camera is fully recharged.

>> Please make sure the Micro SD card (4GB-64GB) is securely fitted into the camera SD card slot. ASDHC Class 10 Micro SD card is recommended.

>> Please slide the power switch to the **ON** position.

>> Aim the remote controller at the camera every time you press a button.

7.1. Connect the camera to a TV or monitor by using the AV cable provided as below:



7.2. Select the camera video signal source on the TV or monitor.

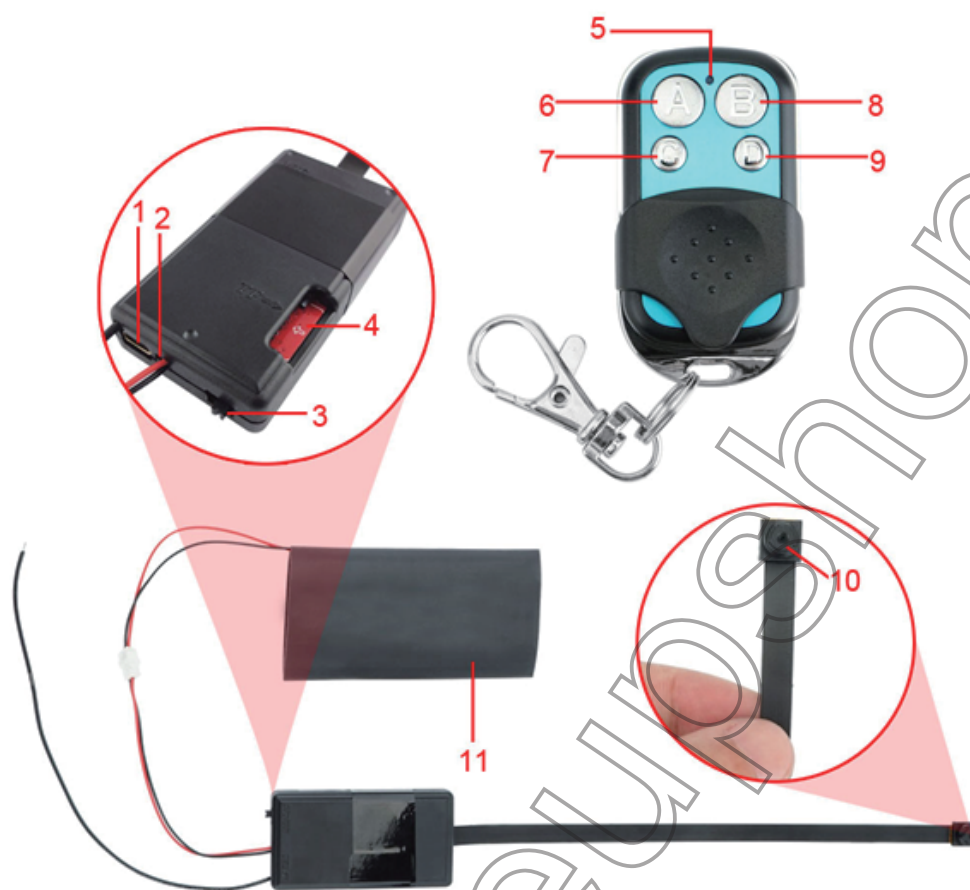
7.3. Power on the camera and start recording video (See 3.2), then you can watch the camera's live video on the TV or monitor during the video recording process.

7.4. Use the remote controller to experience other functions of this camera in the live view mode.

T185

Benutzerhandbuch

I. Produktübersicht



1. USB-Anschluss
2. Anzeigeleuchte
3. Netzschalter
4. Micro-SD-Kartensteckplatz
5. Rote Anzeigeleuchte
6. Taste A

7. Taste C
8. Taste B
9. Taste D
10. Kamera-Objektiv
11. Batterie

II. Was ist in der Box

- 1×Kamera-Taste
- 1×Fernbedienung
- 1×USB / AV-Kabel
- 1×DC 5V Ladeadapter
- 1×Disguise Knopf

III. Betrieb

>> Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Kamera Akku vollständig, bevor Sie wieder aufgeladen wird.

>> Bitte stellen Sie sicher, dass die Micro SD-Karte (4GB-64GB, formatieren Sie es für die Erstausrüstung) fest in die Kamera SD-Kartensteckplatz ausgestattet. Die Kamera funktioniert nicht, ohne eine Micro-SD-Karte. Eine SDHC Class 10 Micro-SD-Karte wird empfohlen.

>> Bitte schieben Sie den Netzschalter in die Position **ON**.

>> Richten Sie die Fernbedienung auf die Kamera jedes Mal, wenn Sie eine Taste drücken.

>> Die rote Kontrollleuchte auf der Fernbedienung wird jedes Mal, wenn Sie eine Taste drücken, beleuchtet werden.

[Hinweis]:

1). Wenn keine Micro-SD-Karte in die Kamera eingebaut ist, leuchtet die Anzeige blinkt blau und rot 10-mal, dann auszuschalten. Die Kamera schaltet sich automatisch aus.

2). Wenn die Micro SD-Karte kann nicht gelesen werden, hält die Kamera schwing.

3.1. EINSCHALTEN / AUSSCHALTEN

3.1.1. Schalten Sie die Kamera durch die Taste A für 2 Sekunden gedrückt halten. Die Kamera wird für 4 Sekunden vibrieren und die Kontrollleuchte leuchtet rot leuchten, was auf die Kamera hat sich automatisch in den Standby-Modus.

3.1.2. Schalten Sie die Kamera durch die Taste A einmal drücken. Die Kamera vibriert einmal und die Anzeigelampe erlischt. Dann schieben Sie den Netzschalter in die Position OFF.

[Hinweis]: Die Kamera wird automatisch abgeschaltet, wenn er sich im Standby-Modus ohne irgendeinen Betrieb mehr als 1 Minute ist.

3.2. VIDEOAUFNAHME

3.2.1. Schalten Sie die Kamera durch die Taste A für 2 Sekunden gedrückt halten. Die Kamera wird für 4 Sekunden vibrieren und die Kontrollleuchte leuchtet rot leuchten, was auf die Kamera hat sich automatisch in den Standby-Modus.

3.2.2. Drücken Sie die Taste B einmal aufzeichnen Video. Die Kamera wird einmal vibrieren. Die Kontrollleuchte blinkt rot, zweimal und auszuschalten.

3.2.3. Drücken Sie die Taste B erneut zu stoppen Videoaufnahme . Die Kamera wird zweimal vibrieren. Die Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft rot, die Kamera anzeigt, in den Standby-Modus ist zurück.

[Hinweis]:

- 1). Eine Videodatei wird erzeugt und automatisch gespeichert, alle 5 Minuten werden.
- 2). Die Kamera kann Videos für 2 Stunden ununterbrochen auf einer vollen Ladung aufzunehmen.
- 3). Video Auflösung: 1920×1080P Videoformat: MOV

3.3. CAMERA / FOTOGRAFIE

3.3.1. Schalten Sie die Kamera durch die Taste A für 2 Sekunden gedrückt halten. Die Kamera wird für 4 Sekunden vibrieren und die Kontrollleuchte leuchtet rot leuchten, was auf die Kamera hat sich automatisch in den Standby-Modus.

3.3.2. Drücken Sie die Taste D einmal drei Fotos in einer Reihe zu nehmen und die Kamera wird einmal vibrieren.

3.3.3. Die Kontrollleuchte für 3 Sekunden blau beleuchten und dann durchgehend rot sein, ist die Kamera anzeigt, zurück in den Standby-Modus.

3.4. ZUR BEWEGUNGSERKENNUNG

3.4.1. Schalten Sie die Kamera durch die Taste A für 2 Sekunden gedrückt halten. Die Kamera wird für 4 Sekunden vibrieren und die Kontrollleuchte leuchtet rot leuchten, was auf die Kamera hat sich automatisch in den Standby-Modus.

3.4.2. Drücken Sie die Taste C einmal, um die Bewegungserkennung -Funktion zu aktivieren. Die Kamera wird zweimal vibrieren.

Die Kontrollleuchte blinkt blau und rot zweimal, dann auszuschalten.

3.4.3. Die Kamera wird Video automatisch aufzeichnen, wenn eine Bewegung erkannt wird.

3.4.4. Drücken Sie die Taste C erneut Bewegungserkennungsfunktion zu deaktivieren und die Kamera wird dreimal vibrieren.

3.4.5. Die Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft rot, was auf die Kamera in den Standby-Modus ist wieder da.

[Hinweis]: Jeder Videoclip dauert 3 Minuten.

3.5. MICRO SD-KARTE FORMATIERUNG

3.5.1. Schalten Sie die Kamera durch die Taste A für 2 Sekunden gedrückt halten. Die Kamera wird für 4 Sekunden vibrieren und die Kontrollleuchte leuchtet rot leuchten, was auf die Kamera hat sich automatisch in den Standby-Modus.

3.5.2. Halten Sie die Taste D für 3 Sekunden, dann wird die Kamera vibrieren für 5 Sekunden und stoppen, was anzeigt, die SD-Karte Formatierung abgeschlossen ist.

3.5.3. Die Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft rot, was auf die Kamera in den Stand-

by-Modus ist wieder da.

IV. Video/Bilddateiuploads

- 4.1. Wenn die Kamera ausgeschaltet ist, entfernen Sie die Micro SD-Karte und in einen Kartenleser ein.
- 4.2. Setzen Sie den Kartenleser in einen PC-Computer.
- 4.3. Die SD-Micro-Karte wird als Wechsellaufwerk erkannt werden.
- 4.4. Alle Dateien können im Ordner "**DCIM**" zugegriffen werden.

V. Einstellen von Datum / Uhrzeit

- 5.1. Wenn die Kamera ausgeschaltet ist, entfernen Sie die Micro SD-Karte und in einen Kartenleser ein.
- 5.2. Setzen Sie den Kartenleser in einen PC-Computer.
- 5.3. Wechsellplattenlaufwerk Ordner angezeigt wird.
- 5.4. Klicken Sie auf das Laufwerk im Stammverzeichnis und im Inneren des Root-Verzeichnis eine Datei mit dem Namen "TIMERSET.TXT".
- 5.5. Schreiben Sie das aktuelle Datum und die Uhrzeit in der "TIMERSET.TXT" Datei mit dem richtigen Format:
JaarMaandDagUurMinuutTweede Y. (Zum Beispiel: 20160412142432 Y). Speichern Sie diese Datei. Wenn Sie keine Zeit Stempel auf Ihre Video-Dateien benötigen, ändern Sie "Y" in "N" in der Datei.
- 5.6. Starten Sie die Kamera und das System wird das Programm automatisch aktualisieren.

VI. Lade

- 6.1. Wenn die Kamera ausgeschaltet ist, entfernen Sie die Micro-SD-Karte aus der Kamera.
- 6.2. Schieben Sie den Netzschalter in die Position **ON**.
- 6.3. Schließen Sie die Kamera an eine Steckdose an Steckdose mit dem USB-Kabel und die 5 V DC Ladeadapter zur Verfügung gestellt. Die Kamera wird einmal vibrieren.
- 6.4. Die Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft rot während des Ladevorgangs.
- 6.5. Wenn die Kamera vollständig aufgeladen ist, wird immer noch die Kontrollleuchte leuchtet rot sein.
- 6.6. Es wird 4 Stunden eine volle Ladung zu erhalten. Bitte beachten Sie den Netzschalter in die Position **OFF** schieben Überlastung zu vermeiden.

VII. Live-Video-Ausgang

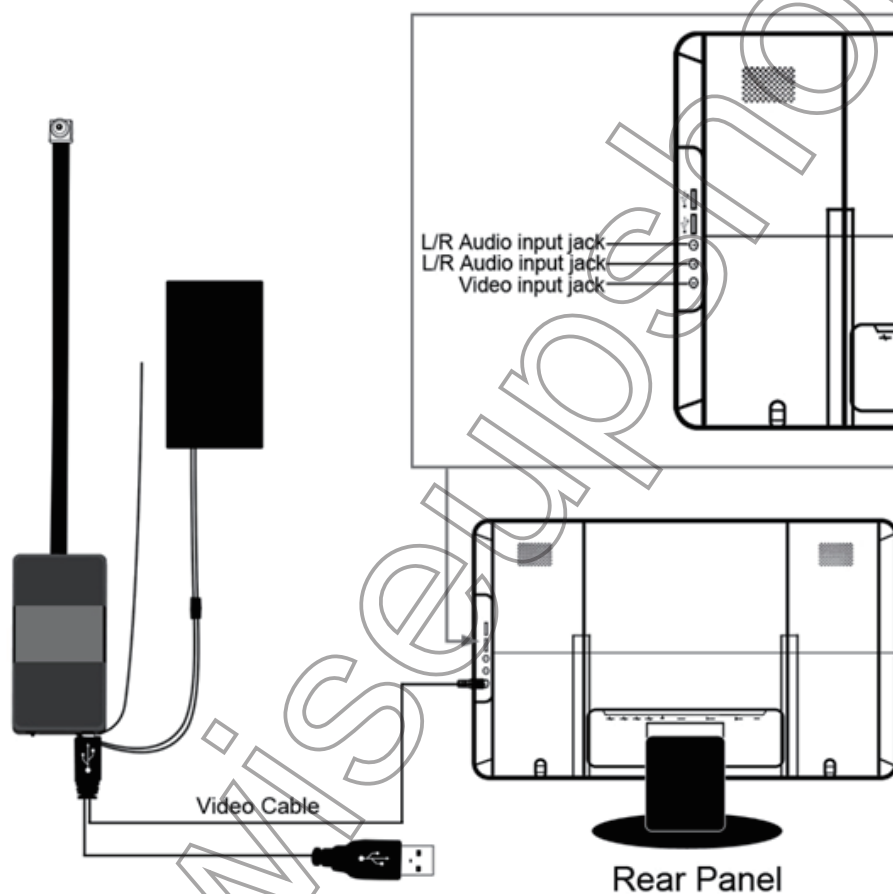
>> Vor der Verwendung, stellen Sie sicher, dass die Kamera vollständig aufgeladen ist.

>> Bitte stellen Sie sicher, dass die Micro SD-Karte (4GB-64GB) sicher in die Kamera SD-Kartensteckplatz ausgestattet ist. Eine SDHC Class 10 Micro-SD-Karte wird empfohlen.

>> Bitte schieben Sie den Netzschalter in die Position **ON**.

>> Richten Sie die Fernbedienung auf die Kamera jedes Mal, wenn Sie eine Taste drücken.

7.1. Schließen Sie die Kamera an einen Fernseher oder Monitor mit dem AV-Kabel wie unten angegeben:



7.2. Wählen Sie die Kamera Videosignalquelle auf dem Fernseher oder Monitor.

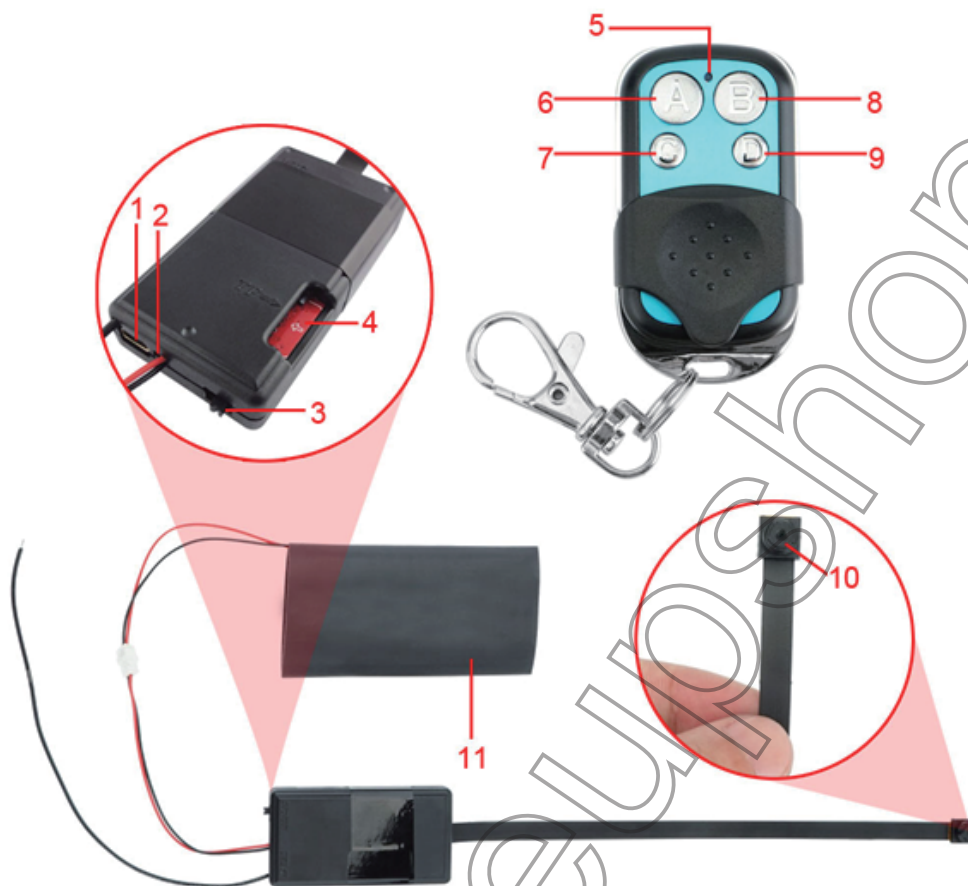
7.3. Schalten Sie die Kamera und starten Sie die Aufnahme von Video (siehe 3.2), dann können Sie die Kamera-Live-Videos auf dem TV oder während der Videoaufzeichnung Prozess überwachen.

7.4. Verwenden Sie die Fernbedienung andere Funktionen dieser Kamera im Live-View-Modus zu erleben.

T185

Mode d'emploi

I. Présentation du produit



- | | |
|--------------------------|-----------------|
| 1. Port USB | 7. Bouton C |
| 2. Voyant lumineux | 8. Bouton B |
| 3. Power Switch | 9. Bouton D |
| 4. Micro SD Card slot | 10. Camera Lens |
| 5. Témoin lumineux rouge | 11. Batterie |
| 6. Bouton A | |

II. Qu'y a-t-il dans la boîte

- 1×Bouton Caméra
- 1×Télécommande
- 1×AV/USB Câble
- 1×DC 5V adaptateur de charge
- 1×Bouton Disguise

III. Opération

>> faire S'il vous plaît que votre batterie de l'appareil est complètement rechargée avant d'utiliser.

>> S'il vous plaît assurez-vous que la carte Micro SD (4 Go-64GB, formater pour la première utilisation) est solidement fixée dans la fente de la carte SD de l'appareil photo. La caméra ne fonctionnera pas sans une carte Micro SD. Une SDHC Classe 10 carte Micro SD est recommandée.

>> S'il vous plaît faites glisser le commutateur d'alimentation sur la position **ON**.

>> Pointez la télécommande vers l'appareil photo chaque fois que vous appuyez sur un bouton.

>> Le voyant rouge de la télécommande sera illuminée chaque fois que vous appuyez sur un bouton.

[Remarque]:

1). Si aucune carte Micro SD est insérée dans l'appareil photo, le voyant clignote bleu et rouge 10 fois, puis éteignez. L'appareil photo est éteint automatiquement.

2). Si la carte Micro SD ne peut pas être lu, l'appareil gardera vibrant.

3.1. MARCHE / ARRÊT

3.1.1. Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton A pendant 2 secondes. La caméra va vibrer pendant 4 secondes et le voyant devient rouge solide, indiquant que l'appareil est entré en mode veille automatiquement.

3.1.2. Mise hors tension de l'appareil photo en appuyant sur le bouton A une fois. L'appareil vibre une fois et le voyant lumineux éteint. Ensuite, faites glisser le commutateur d'alimentation sur la position OFF.

[Remarque]: L'appareil photo arrête automatiquement si elle est en mode veille sans aucune opération de plus de 1 minute.

3.2. ENREGISTREMENT VIDEO

3.2.1. Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton A pendant 2 secondes. La caméra va vibrer pendant 4 secondes et le voyant devient rouge solide, indiquant que l'appareil est entré en mode veille automatiquement.

3.2.2. Appuyez sur le bouton B une fois pour enregistrer une vidéo. L'appareil vibre une fois. Le voyant rouge clignote deux fois et désactiver.

3.2.3. Appuyez sur le bouton B pour arrêter l'enregistrement vidéo. L'appareil se met à vibrer deux fois. Le voyant devient rouge solide, indiquant que l'appareil est en mode veille.

[Remarque]:

- 1). Un fichier vidéo sera généré et enregistré toutes les 5 minutes automatiquement.
- 2). La caméra peut enregistrer de la vidéo pendant 2 heures en continu sur une charge complète.
- 3). Résolution vidéo: 1920×1080P Format vidéo: MOV

3.3. CAMERA / PHOTOGRAPHIE

3.3.1. Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton A pendant 2 secondes. La caméra va vibrer pendant 4 secondes et le voyant devient rouge solide, indiquant que l'appareil est entré en mode veille automatiquement.

3.3.2. Appuyez sur le bouton D une fois pour prendre trois photos dans une rangée et la caméra vibre une fois.

3.3.3. Le voyant s'allume en bleu pendant 3 secondes, puis être solide rouge, indiquant que l'appareil est en mode veille.

3.4. DETECTION DE MOUVEMENT D'ENREGISTREMENT

3.4.1. Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton A pendant 2 secondes. La caméra va vibrer pendant 4 secondes et le voyant devient rouge solide, indiquant que l'appareil est entré en mode veille automatiquement.

3.4.2. Appuyez sur le bouton C une fois pour activer la fonction de détection de mouvement. L'appareil se met à vibrer deux fois.

Le voyant lumineux clignote en bleu et rouge deux fois, puis éteignez.

3.4.3. L'appareil photo enregistre la vidéo automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté.

3.4.4. Appuyez sur le bouton C une fois pour désactiver la fonction de détection de mouvement et la caméra se met à vibrer trois fois.

3.4.5. Le voyant devient rouge solide, indiquant que l'appareil est en mode veille.

[Remarque]: Chaque clip vidéo dure 3 minutes.

3.5. MICRO SD CARD FORMATAGE

3.5.1. Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton A pendant 2 secondes. La caméra va vibrer pendant 4 secondes et le voyant devient rouge solide, indiquant que l'appareil est entré en mode veille automatiquement.

3.5.2. Maintenez le bouton D pendant 3 secondes, puis l'appareil se met à vibrer pendant 5 secondes et arrêter, en indiquant le formatage de la carte SD est terminée.

3.5.3. Le voyant devient rouge solide, indiquant que l'appareil est en mode veille.

IV. Envois vidéo / des fichiers d'image

- 4.1. Lorsque l'appareil est mis hors tension, retirez la carte Micro SD et l'insérer dans un lecteur de carte.
- 4.2. Insérez le lecteur de carte dans un ordinateur PC.
- 4.3. La carte Micro SD sera reconnu comme un lecteur de disque amovible.
- 4.4. Tous les fichiers peuvent être consultés dans le dossier "**DCIM**".

V. Réglage de la date / horodatage

- 5.1. Lorsque l'appareil est mis hors tension, retirez la carte Micro SD et l'insérer dans un lecteur de carte.
- 5.2. Insérez le lecteur de carte dans un ordinateur PC.
- 5.3. dossier de disque amovible apparaît.
- 5.4. Cliquez sur le lecteur dans le répertoire racine et à l'intérieur du répertoire racine, créez un fichier nommé "TIMERSET.TXT".
- 5.5. Écrivez la date et l'heure actuelle dans le "TIMERSET.TXT" fichier avec le format correct:
AnnéeMoisJourHeureMinuteSeconde Y. (Par exemple: 20160412142432 Y). Enregistrez ce fichier. Si vous n'avez pas besoin horodatage sur vos fichiers vidéo, changer "Y" en "N" dans le fichier.
- 5.6. Redémarrez l'appareil photo et le système de mise à niveau du programme automatiquement.

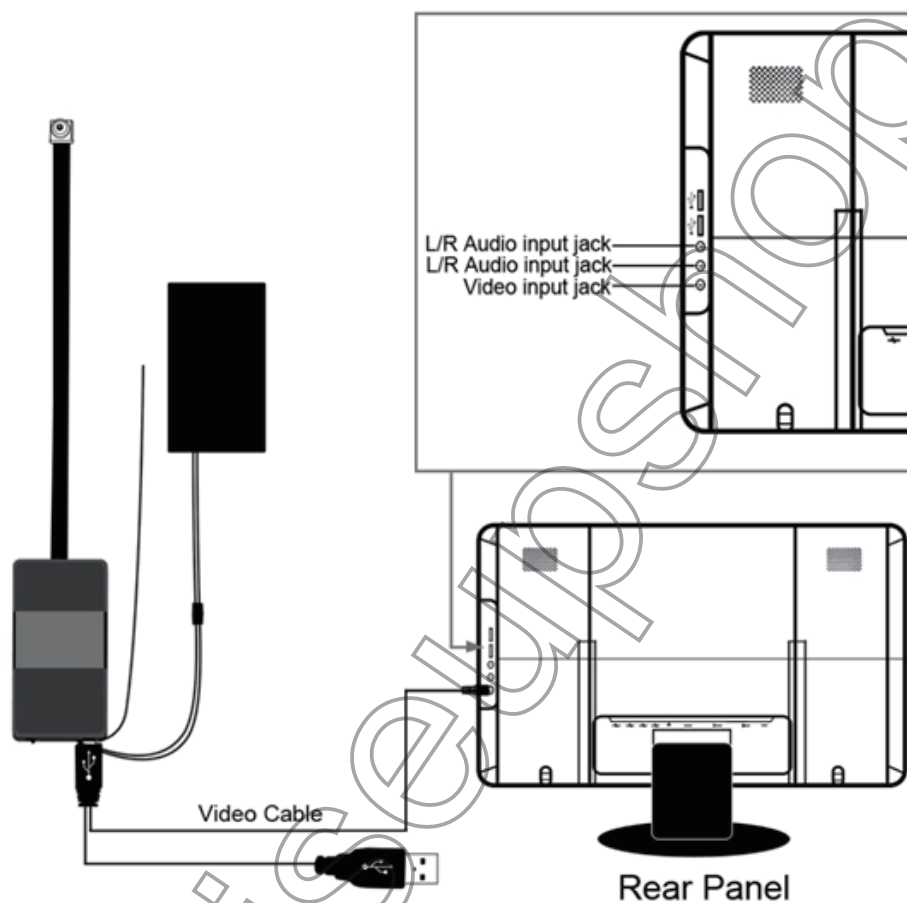
VI. Se charge

- 6.1. Lorsque l'appareil est mis hors tension, retirez la carte Micro SD de l'appareil photo.
- 6.2. Faites glisser le commutateur d'alimentation sur la position **ON**.
- 6.3. Branchez l'appareil photo à une prise de courant alternatif de sortie en utilisant le câble USB et l'adaptateur de charge DC5V fourni. L'appareil vibre une fois.
- 6.4. Le voyant devient rouge solide pendant le processus de charge.
- 6.5. Lorsque l'appareil est complètement chargé, le témoin sera toujours rouge.
- 6.6. Il faudra 4 heures pour obtenir une charge complète. S'il vous plaît rappelez-vous de faire glisser le commutateur d'alimentation sur la position **OFF** pour éviter la surcharge.

VII. En direct Sortie vidéo

- >> Avant d'utiliser, assurez-vous que la caméra est complètement rechargée.
- >> Faire S'il vous plaît que la carte Micro SD (4 Go-64GB) est solidement fixé dans la fente caméra carte SD. Une SDHC Classe 10 carte Micro SD est recommandée.
- >> S'il vous plaît faites glisser le commutateur d'alimentation sur la position **ON**.
- >> Pointez la télécommande vers l'appareil photo chaque fois que vous appuyez sur un bouton.

7.1. Branchez l'appareil photo à un téléviseur ou un moniteur en utilisant le câble AV fourni comme ci-dessous:



7.2. Sélectionnez la source de signal caméra vidéo sur le téléviseur ou moniteur.

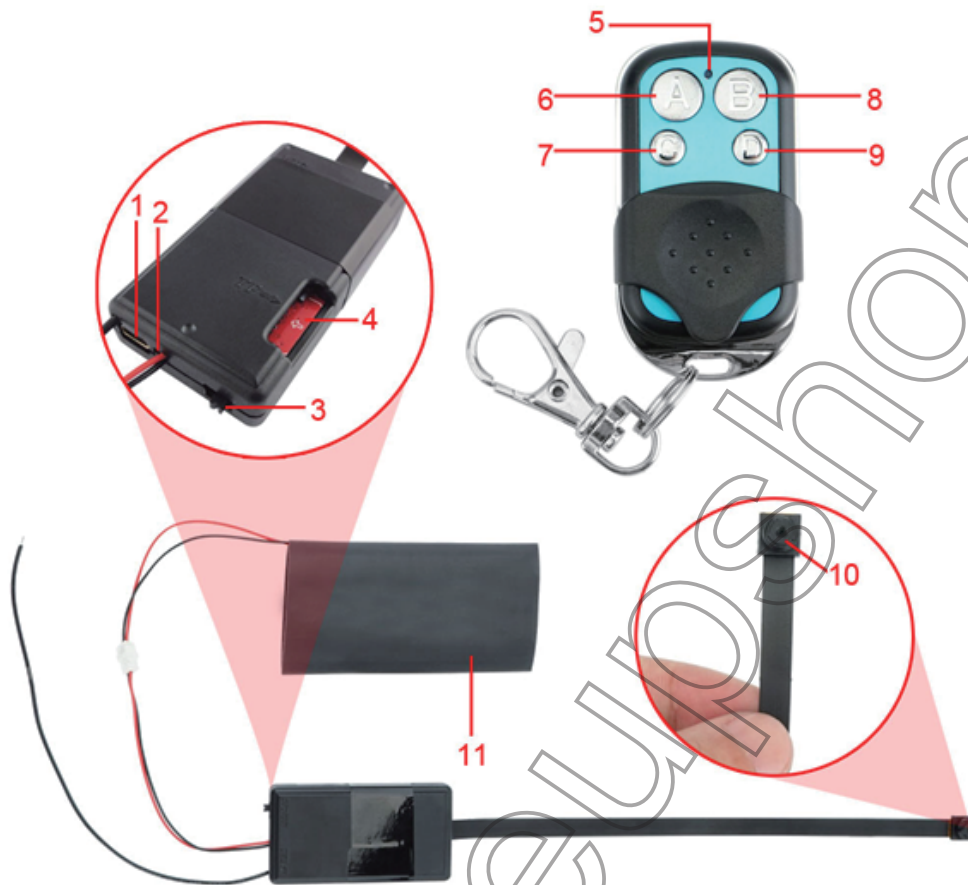
7.3. Allumez l'appareil photo et commencer l'enregistrement vidéo (voir 3.2), alors vous pouvez regarder la vidéo en direct de la caméra sur le téléviseur ou le moniteur pendant le processus d'enregistrement vidéo.

7.4. Utilisez la télécommande pour connaître d'autres fonctions de cet appareil dans le mode d'affichage en direct.

T185

Guida utente

I. Panoramica del Prodotto



1. USB Port

2. Spia

3. Interruttore

4. Slot per scheda micro SD

5. Spia rossa

6. Pulsante A

7. Pulsante C

8. Pulsante B

9. Pulsante D

10. Obiettivo della fotocamera

11. Batteria

II. Cosa c'è nella scatola

-1×pulsante della fotocamera

-1×telecomando

-1×USB / Cavo AV

-1×DC 5V adattatore di ricarica

-1×Pulsante Disguise

III. Operazione

>> Si prega di verificare che la batteria della fotocamera è completamente carica prima dell'uso.

>> Si prega di accertarsi che la scheda Micro SD (4GB-64GB, formattarlo per la prima fornitura) è montato saldamente nella slot per scheda SD della fotocamera. La fotocamera non funziona senza una scheda Micro SD. Si raccomanda un SDHC Classe 10 scheda Micro SD.

>> Si prega di far scorrere l'interruttore di accensione in posizione **ON**.

>> Puntare il telecomando verso la telecamera ogni volta che si preme un tasto.

>> La spia rossa sul telecomando si accende ogni volta che si preme un pulsante.

[Nota]:

1). *Se nessuna scheda micro SD è montato nella fotocamera, la spia lampeggia blu e rosso per 10 volte, poi si spegne. La fotocamera si spegne automaticamente.*

2). *Se la scheda Micro SD non può essere letto, la fotocamera continuerà a vibrazione.*

3.1. ACCENSIONE / SPEGNIMENTO

3.1.1. Accendere la fotocamera tenendo premuto il pulsante A per 2 secondi. La fotocamera vibrerà per 4 secondi e la spia si illuminerà di rosso fisso, indicando la fotocamera è entrato in modalità standby automaticamente.

3.1.2. Spegner la fotocamera premendo il pulsante A una volta. La fotocamera vibrerà una volta e la spia si spegne. Quindi, far scorrere l'interruttore di alimentazione in posizione OFF.

[Nota]: La fotocamera si spegne automaticamente se è in modalità standby, senza alcuna operazione più di 1 minuto.

3.2. REGISTRAZIONE VIDEO

3.2.1. Accendere la fotocamera tenendo premuto il pulsante A per 2 secondi. La fotocamera vibrerà per 4 secondi e la spia si illuminerà di rosso fisso, indicando la fotocamera è entrato in modalità standby automaticamente.

3.2.2. Premere il pulsante B una volta per registrare video. La fotocamera vibrerà una volta. La spia rossa lampeggia due volte e si spegne.

3.2.3. Premere di nuovo il pulsante B per interrompere la registrazione video. La fotocamera vibrerà due volte. La spia si illumina in rosso fisso, indicando la fotocamera è in modalità standby.

[Nota]:

1). *Un file video viene generato e salvato automaticamente ogni 5 minuti.*

2). La fotocamera può registrare video per 2 ore di continuo su una carica completa.

3). Risoluzione video: 1920×1080P Formato video: MOV

3.3. CAMERA / LA FOTOGRAFIA

3.3.1. Accendere la fotocamera tenendo premuto il pulsante A per 2 secondi. La fotocamera vibrerà per 4 secondi e la spia si illuminerà di rosso fisso, indicando la fotocamera è entrato in modalità standby automaticamente.

3.3.2. Premere il pulsante D una volta per prendere tre foto di fila e la fotocamera vibra una volta.

3.3.3. La spia si accende con luce blu per 3 secondi e quindi essere solido rosso, che indica la fotocamera è in modalità standby.

3.4. RILEVAZIONE MOVIMENTO REGISTRAZIONE

3.4.1. Accendere la fotocamera tenendo premuto il pulsante A per 2 secondi. La fotocamera vibrerà per 4 secondi e la spia si illuminerà di rosso fisso, indicando la fotocamera è entrato in modalità standby automaticamente.

3.4.2. Premere il pulsante C una volta per attivare la funzione di rilevamento del movimento. La fotocamera vibrerà due volte.

La spia lampeggia in blu e rosso per due volte, poi si spegne.

3.4.3. La fotocamera registrare video automaticamente quando viene rilevato un movimento.

3.4.4. Premere il pulsante C, ancora una volta per disattivare la funzione di rilevamento del movimento e la fotocamera vibra tre volte.

3.4.5. The indicator light will glow solid red, indicating the camera is back to standby mode.

[Nota]: Ogni clip video dura 3 minuti.

3.5. FORMATTAZIONE DELLA SCHEDA MICRO SD

3.5.1. Accendere la fotocamera tenendo premuto il pulsante A per 2 secondi. La fotocamera vibrerà per 4 secondi e la spia si illuminerà di rosso fisso, indicando la fotocamera è entrato in modalità standby automaticamente.

3.5.2. Tenere premuto il tasto D per 3 secondi, quindi la fotocamera vibra per 5 secondi e fermare, indicando la formattazione della scheda SD è stata completata.

3.5.3. La spia si illumina in rosso fisso, indicando la fotocamera è in modalità standby.

IV. Upload di video / file di immagine

- 4.1. Quando la fotocamera è spenta, rimuovere la scheda Micro SD e inserirla in un lettore di schede.
- 4.2. Inserire il lettore di schede in un computer PC.
- 4.3. La scheda Micro SD verrà riconosciuta come unità disco rimovibile.
- 4.4. Tutti i file sono accessibili nella cartella "**DCIM**".

V. Impostazione di data / ora

- 5.1. Quando la fotocamera è spenta, rimuovere la scheda Micro SD e inserirla in un lettore di schede.
- 5.2. Inserire il lettore di schede in un computer PC.
- 5.3. Appare cartella sul disco rimovibile.
- 5.4. Fare clic sul disco nella directory principale e all'interno della directory principale, creare un file denominato "TIMERSET.TXT".
- 5.5. Scrivere la data e l'ora correnti nel file "TIMERSET.TXT" con il formato corretto: AnnoMese GiornoOraMinutiSecondi Y. (per esempio: 2016.04.12 14:24:32 Y). Salvare il file. Se non avete bisogno di data e ora sui vostri file video, cambiare "Y" in "N" nel file.
- 5.6. Riavviare la telecamera e il sistema aggiornerà automaticamente il programma.

VI. Ricarica

- 6.1. Quando la fotocamera è spenta, rimuovere la scheda Micro SD dalla fotocamera.
- 6.2. Far scorrere l'interruttore di accensione in posizione **ON**.
- 6.3. Collegare la fotocamera ad una presa di corrente alternata presa utilizzando il cavo USB e l'adattatore di carica DC5V fornito. La fotocamera vibrerà una volta.
- 6.4. La spia si illumina di rosso solido durante il processo di carica.
- 6.5. Quando la fotocamera è completamente carica, la spia sarà ancora rosso fisso.
- 6.6. Ci vorranno 4 ore per ottenere una carica completa. Ricordatevi di fare scorrere l'interruttore di alimentazione in posizione **OFF** per evitare il sovraccarico.

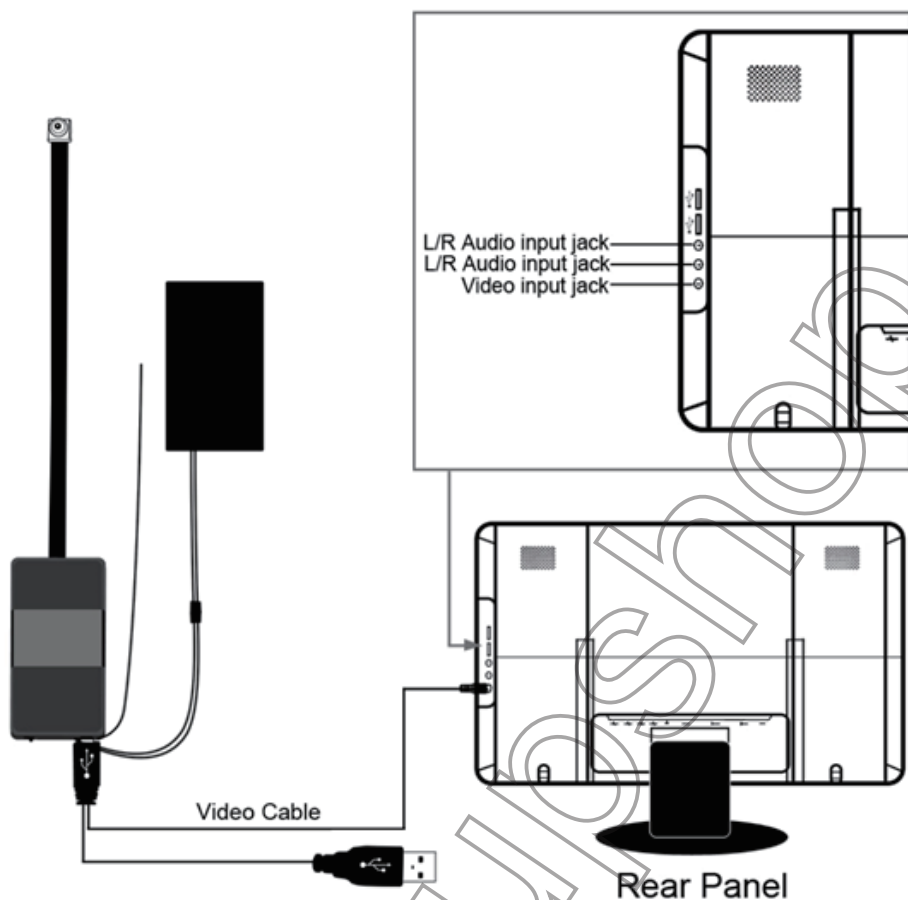
VII. Uscita video dal vivo

- >> Prima di utilizzare, assicurarsi che la fotocamera è completamente carica.
- >> Si prega di accertarsi che la scheda Micro SD (4GB-64GB) è montato correttamente nello slot della scheda SD della fotocamera. Si raccomanda un SDHC Classe 10 scheda Micro SD.

>> Si prega di far scorrere l'interruttore di accensione in posizione **ON**.

>> Puntare il telecomando verso la telecamera ogni volta che si preme un tasto.

7.1. Collegare la fotocamera a un televisore o monitor utilizzando il cavo AV in dotazione, come di seguito:



7.2. Selezionare la sorgente del segnale video della telecamera sul televisore o monitor.

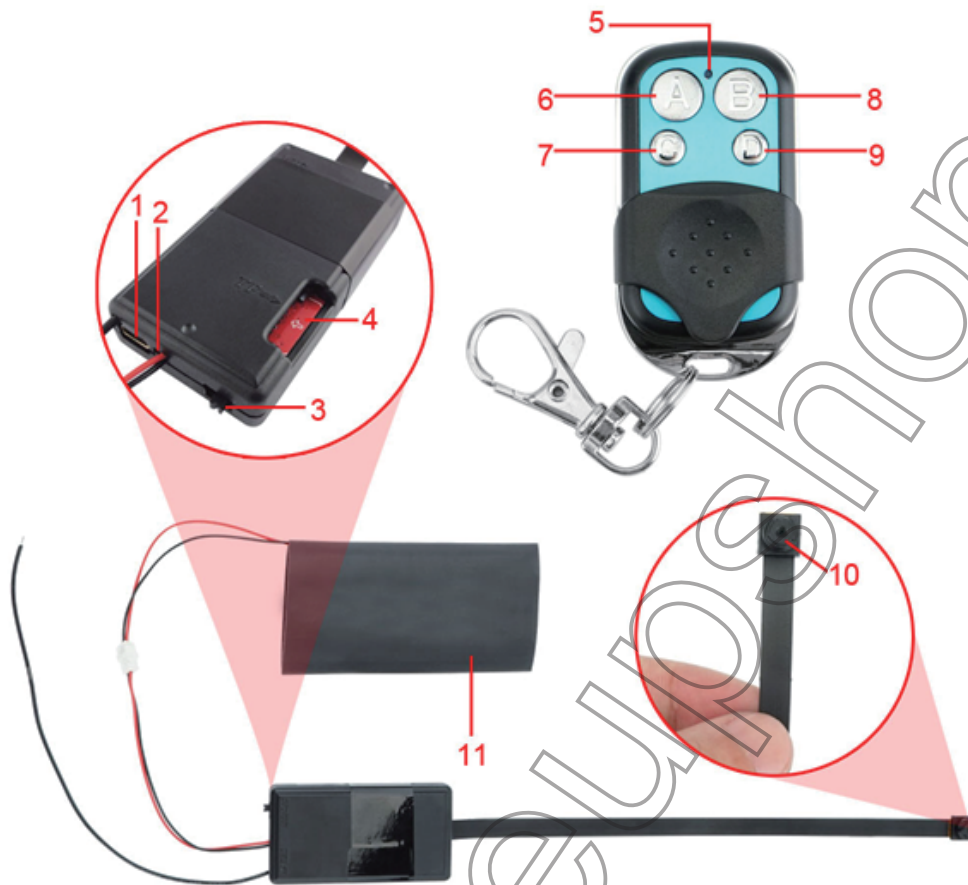
7.3. Accendere la fotocamera e avviare la registrazione video (vedere 3.2), allora si può guardare il video in diretta della telecamera sul televisore o monitor durante il processo di registrazione video.

7.4. Utilizzare il telecomando per sperimentare altre funzioni di questa fotocamera in modalità live view.

T185

Guía Del Usuario

I. Descripción del producto



1. Puerto USB
2. La luz del indicador
3. Interruptor de Potencia
4. Ranura para tarjeta Micro SD
5. Red luz indicadora
6. Un botón

7. Botón C
8. Botón B
9. Botón D
10. Lente de la cámara
11. batería

II. Qué hay en la caja

- 1×botón de la cámara
- 1×Control remoto
- 1×Cable USB / AV
- 1×DC 5V adaptador de carga
- 1×Botón disfraz

III. Operación

>> Por favor asegúrese de que su batería de la cámara está completamente cargada antes de usar.

>> Por favor asegúrese de que la tarjeta Micro SD (4GB-64GB, formato para el primer uso) está montado de forma segura en la ranura de tarjetas SD de la cámara. La cámara no funciona sin una tarjeta Micro SD. Se recomienda una tarjeta Micro SD de SDHC Clase 10.

>> Por favor, deslice el interruptor de encendido en la posición **ON**.

>> Apunte el mando a distancia hacia la cámara cada vez que se pulsa un botón.

>> El indicador de luz roja en el mando a distancia se iluminará cada vez que se pulsa un botón.

[Nota]:

1). Si no hay ninguna tarjeta SD Micro está montado en la cámara, el indicador de luz azul parpadeará y el rojo 10 veces y luego se apagará. La cámara se apagará automáticamente.

2). Si la tarjeta Micro SD no se puede leer, la cámara mantendrá vibrante.

3.1. ENCENDIDO / APAGADO

3.1.1. Encienda la cámara manteniendo pulsado el botón A durante 2 segundos. La cámara vibrará durante 4 segundos y la luz indicadora se ilumina en rojo sólido, lo que indica que la cámara ha entrado en modo de espera automáticamente.

3.1.2. Apague la cámara presionando el botón A una vez. La cámara vibrará una vez y la luz indicadora se apagará. A continuación, deslice el interruptor de encendido a la posición OFF.

[Nota]: La cámara se apagará automáticamente si está en modo de espera sin ningún tipo de operación de más de 1 minuto.

3.2. GRABACIÓN DE VÍDEO

3.2.1. Encienda la cámara manteniendo pulsado el botón A durante 2 segundos. La cámara vibrará durante 4 segundos y la luz indicadora se ilumina en rojo sólido, lo que indica que la cámara ha entrado en modo de espera automáticamente.

3.2.2. Pulse el botón B una vez para grabar vídeo. La cámara vibrará una vez. La luz indicadora parpadeará en rojo dos veces y se apagará.

3.2.3. Pulse el botón B de nuevo para detener la grabación de vídeo. La cámara vibrará dos veces. El indicador se ilumina en rojo sólido, lo que indica que la cámara está de vuelta al modo de espera.

[Nota]:

1). Un archivo de vídeo se genera y se guarda automáticamente cada 5 minutos.

2). La cámara puede grabar vídeo de forma continua durante 2 horas con una carga completa.

3). Resolución de video: 1920×1080P

Formato de video: MOV

3.3. CÁMARA / FOTOGRAFÍA FIJA

3.3.1. Encienda la cámara manteniendo y pulse el botón A durante 2 segundos. La cámara vibrará durante 4 segundos y el indicador se ilumina en rojo sólido, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.3.2. Pulse el Botón D una vez para tomar tres fotos en una fila y la cámara vibrará una vez.

3.3.3. El indicador de luz azul se iluminará durante 3 segundos y luego será de color rojo sólido, lo que indica que la cámara está de vuelta al modo de espera.

3.4. GRABACIÓN POR DETECCIÓN DE MOVIMIENTO

3.4.1. Encienda la cámara manteniendo y pulse el botón A durante 2 segundos. La cámara vibrará durante 4 segundos y el indicador de luz se ilumina en rojo sólido, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.4.2. Pulse el botón C una vez para activar la función de detección de movimiento. La cámara vibrará dos veces. El indicador de luz azul parpadeará y el rojo dos veces, luego se apagará.

3.4.3. La cámara grabará vídeo de forma automática cuando se detecta un movimiento.

3.4.4. Pulse el botón C una vez más para desactivar la función de detección de movimiento y la cámara vibrará tres veces.

3.4.5. El indicador de luz se ilumina en rojo sólido, lo que indica que la cámara está de vuelta al modo de espera.

[Nota]: Cada clip de vídeo tiene una duración de 3 minutos.

3.5. FORMATEO DE LA TARJETA MICRO SD

3.5.1. Encienda la cámara manteniendo y pulse el botón A durante 2 segundos. La cámara vibrará durante 4 segundos y el indicador se ilumina en rojo sólido, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.5.2. Mantenga pulsado el botón D durante 3 segundos, a continuación, la cámara vibrará durante 5 segundos y se parará, lo que indica el formato de tarjeta SD se ha completado.

3.5.3. El indicador de luz se ilumina en rojo sólido, lo que indica que la cámara está de vuelta al modo de espera.

IV. Subida de vídeo / archivos de imagen

4.1. Cuando la cámara está apagada, retire la tarjeta Micro SD e insertarla en un lector de tarjetas.

4.2. Inserte el lector de tarjetas en un ordenador PC.

4.3. La tarjeta Micro SD será reconocida como una unidad de disco extraíble.

4.4. Todos los archivos se puede acceder en la carpeta "**DCIM**".

V. Ajuste de la fecha / el tiempo

5.1. Cuando la cámara está apagada, retire la tarjeta Micro SD y la inserta en un lector de tarjetas.

5.2. Inserte el lector de tarjetas en un ordenador PC.

5.3. Aparece carpeta del controlador de disco extraíble.

5.4. Haga clic en el directorio raíz y dentro del directorio raíz, cree un archivo llamado "TIMERSET.TXT".

5.5. Escribe la fecha y la hora actual en el archivo "TIMERSET.TXT" con el formato correcto:

AñoMesDíaHoraMinutoSegundo Y. (Por ejemplo: 20160412142432 Y). Guarde este archivo. Si usted no necesita marca de tiempo en los archivos de vídeo, cambiar de "Y" en "N" en el archivo.

5.6. Reiniciar la cámara y el sistema actualizará el programa automáticamente.

VI. Carga

6.1. Cuando la cámara está apagada, retire la tarjeta Micro SD de la cámara.

6.2. Deslice el interruptor de encendido en la posición ON.

6.3. Conectar la cámara a un enchufe de AC corriente de salida mediante el cable USB y el adaptador de carga DC 5V proporcionada. La cámara vibrará una vez.

6.4. El indicador de luz se ilumina de color rojo sólido durante el proceso de carga.

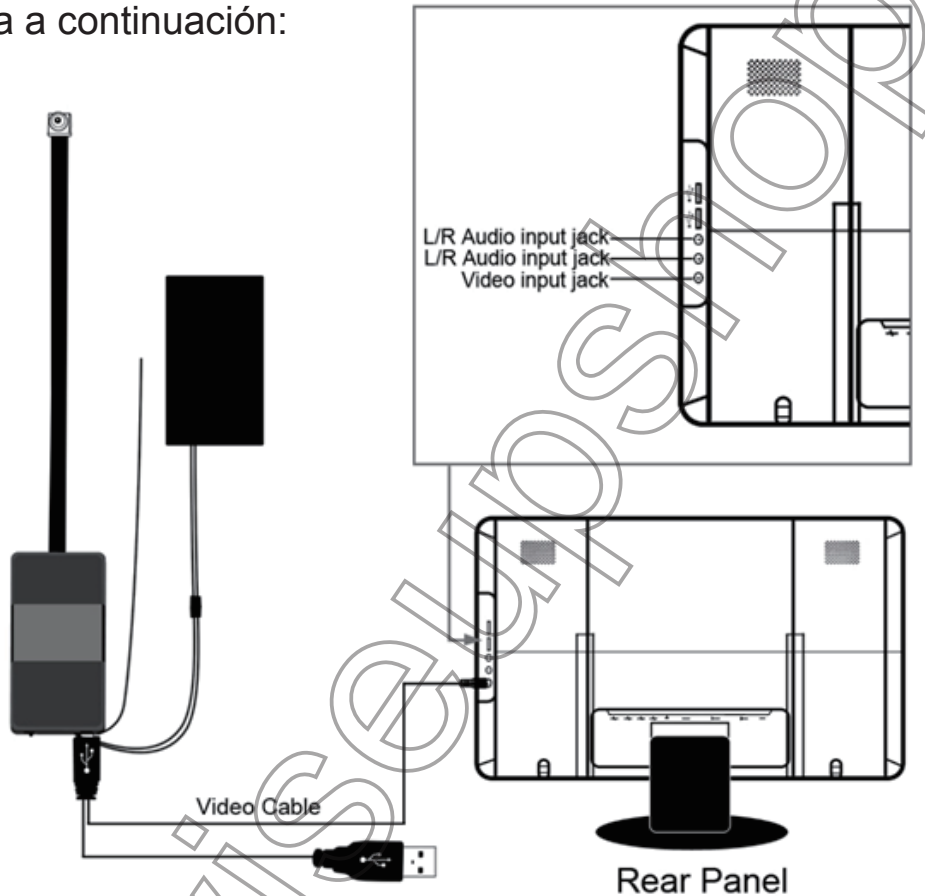
6.5. Cuando la cámara está completamente cargada, el indicador de luz seguirá siendo de color rojo sólido.

6.6. Se llevará a 4 horas para obtener una carga completa. Por favor, recuerde que debe deslizar el interruptor de encendido a la posición OFF para evitar la sobrecarga.

VII. Salida de vídeo en directo

- >> Antes de usar, asegúrese de que la cámara esté completamente recargada.
- >> Por favor asegúrese de que la tarjeta Micro SD (4GB-64GB) calza correctamente en la ranura de tarjetas SD de la cámara. Se recomienda una tarjeta Micro SD de SDHC Clase 10.
- >> Por favor, deslice el interruptor de encendido en la posición ON.
- >> Apunte el control remoto hacia la cámara cada vez que se pulsa un botón.

7.1. Conectar la cámara a un televisor o monitor mediante el cable AV que se proporciona a continuación:

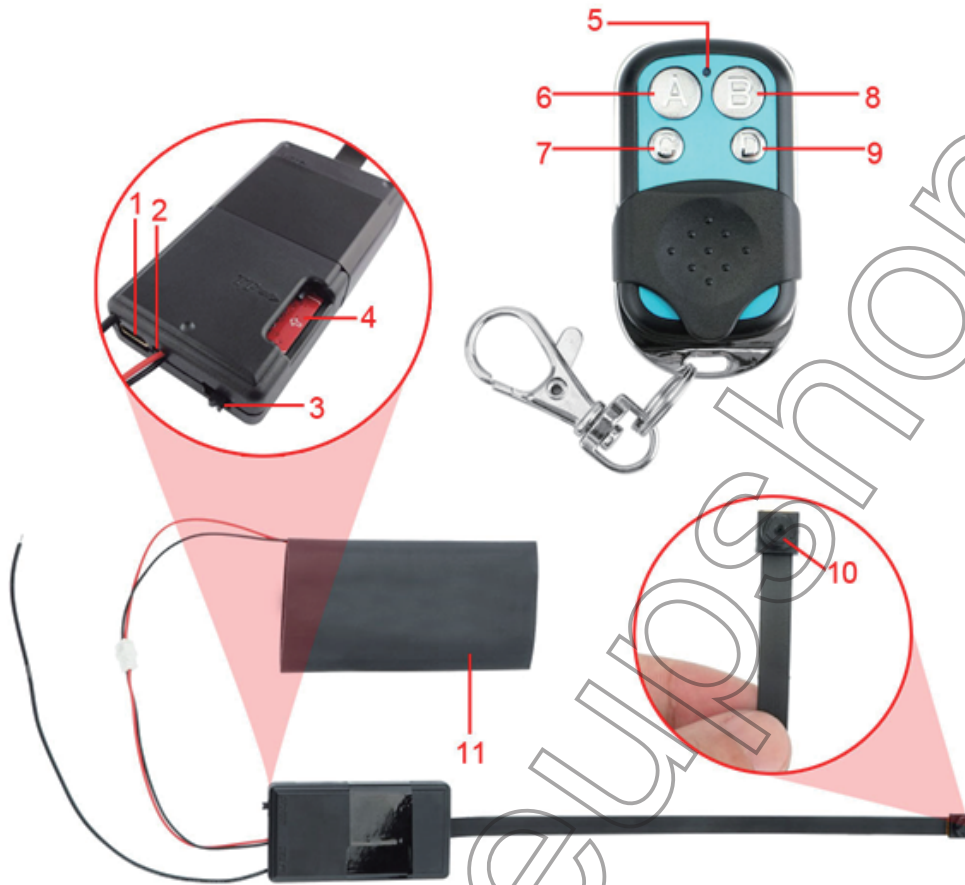


- 7.2. Seleccione la fuente de señal de vídeo de la cámara en el televisor o monitor.
- 7.3. Encienda la cámara y empeze la grabación de vídeo (ver 3.2), entonces usted puede ver el vídeo en vivo de la cámara en el televisor o monitor durante el proceso de grabación de vídeo.
- 7.4. Utilice el mando a distancia para experimentar otras funciones de esta cámara en el modo de visualización en directo.

T185

ユーザーガイド

I. 製品の概要



- | | |
|------------------|------------|
| 1. USBポート | 7. ボタンC |
| 2. インジケータライト | 8. ボタンB |
| 3. 電源スイッチ | 9. ボタンD |
| 4. マイクロSDカードスロット | 10. カメラレンズ |
| 5. レッドインジケータライト | 11. バッテリー |
| 6. ボタンA | |

II. ボックスには何が

- 1×ボタンカメラ
- 1×リモコン
- 1×USB/ AVケーブル
- 1×DC 5V充電アダプタ
- 1×変装ボタン

III. 操作

>> カメラのバッテリーが完全に使用する前に再充電されることを確認してください。

>> マイクロSDカードしっかりとカメラのSDカードスロットに装着されている（4GB-64GB、使う前にフォーマットする必要があります）を確認してください。カメラは、マイクロSDカードがないなら動作しません。SDHCクラス10マイクロSDカードをお勧めします。

>> ON位置に電源スイッチをスライドさせてください。

>> カメラのリモートコントローラを使用すると、ボタンを押すたびにカメラに対します。

>> リモコンの赤のインジケータライトは、ボタンを押すたびに点灯します。

[注意]:

- 1). 何のマイクロSDカードがカメラに装着されていない場合は、インジケータランプが青と赤の10回点滅します、その後オフにします。カメラが自動的にシャットダウンします。
- 2). マイクロSDカードを読み取ることができない場合は、カメラが振動し続けます。

3.1.電源のオン/オフ

3.1.1.2秒間でボタンAを押して、カメラの電源をオンにします。カメラは4秒間で振動します。インジケータライトが赤色で点灯します。カメラ自動的にスタンバイモードに入りました

3.1.2. 一度ボタンAを押して、カメラの電源をオフにします。カメラは一度振動しますインジケータランプが消灯します。その後OFF位置に電源スイッチをスライドさせます。

[注意]:それは1分以上何も操作ないなら、スタンバイモードになっています。カメラが自動的にシャットダウンします。

3.2. 録画

3.2.1. 2秒間ボタンAを押して、カメラの電源をオンにします。カメラは4秒間で振動します。インジケータライトが赤色で点灯します。カメラ自動的にスタンバイモードに入りました

3.2.2. 録画するために、ボタンBを一度押して、カメラは一度振動します。インジケータランプが赤で二回点滅と消灯します。

3.2.3. ボタンBを再度押して、ビデオの録画を停止します。カメラは二回振動します。インジケータライトが赤色で点灯します。カメラ自動的にスタンバイモードに入りました。

[注意]:

1). ビデオファイルが自動的に5分ごとに保存されます。

2). カメラは、フル充電で連続2時間の映像を記録することができます。

3). ビデオ解像度: 1920×1080P

映像フォーマット: MOV

3.3.カメラ/静止画撮影

3.3.1. 2秒間でボタンAを押して、カメラの電源をオンにします。カメラは4秒間で振動します。インジケータライトが赤色で点灯します。カメラ自動的にスタンバイモードに入りました。

3.3.2. ボタンDを三回連続押して、写真を撮ります。カメラが一回振動します。

3.3.3. インジケータランプが3秒間で青色に点灯して、赤色になり、カメラはスタンバイモードに戻ります。

3.4.動作検知録画

3.4.1. 2秒間でボタンAを押して、カメラの電源をオンにします。カメラは4秒間で振動します。インジケータライトが赤色で点灯します。カメラ自動的にスタンバイモードに入りました。。

3.4.2.動作検知機能を有効するために、ボタンCを押します。カメラは二回振動します。

インジケータライトは、その後、二回青と赤の点滅オフになります。

3.4.3. 動きが検出されたときにカメラが自動的に映像を記録します。

3.4.4. 押しボタンCが再び動き検知機能を無効にすると、カメラが3回振動します。

3.4.5. インジケータライトが赤色で点灯します。カメラ自動的にスタンバイモードに入りました。

[注意]:各ビデオクリップが3分続きます。

3.5. マイクロSDカードのフォーマット

3.5.1. 2秒間でボタンAを押して、カメラの電源をオンにします。カメラは4秒間で振動します。インジケータライトが赤色で点灯します。カメラ自動的にスタンバイモードに入りました。

3.5.2. 3秒間でボタンDを押して、カメラは5秒間振動します。SDカードのフォーマットが完了すると示します。

3.5.3. インジケータライトが赤色で点灯します。カメラ自動的にスタンバイモードに入りました。

IV.ビデオ/画像ファイルのアップロード

- 4.1. カメラの電源がオフするのときは、マイクロSDカードを取り外して、カードリーダーに挿入します。
- 4.2. PCのコンピュータにカードリーダーを挿入します。
- 4.3. マイクロSDカードは、ディスクドライブとして認識されます。
- 4.4. すべてのファイルは、「DCIM」フォルダにアクセスすることができます。

V. 日付の設定/タイムスタンプ

- 5.1. カメラの電源がオフのときは、マイクロSDカードを取り外し、カードリーダーに挿入します。
- 5.2. PCのコンピュータにカードリーダーを挿入します。
- 5.3. リムーバブルディスクドライブのフォルダが表示されます。
- 5.4. ルートディレクトリのドライブをクリックして、ルートディレクトリの中に、「TIMERSET.TXT」という名前のファイルを作成します。
- 5.5. 正しい形式で「TIMERSET.TXT」ファイル内の現在の日付と時刻を入力します：
年月日時分秒Y. (例：20160412142432 Y)。このファイルを保存します。あなたは、ビデオファイルのタイムスタンプを必要としない場合は、ファイル内の「Y」を「N」に変更します。
- 5.6. カメラを再起動して、システムが自動的にプログラムをアップグレードします。

VI. 充電

- 6.1. カメラの電源がオフのときは、カメラからのマイクロSDカードを取り外します。
- 6.2. 電源スイッチをONの位置にスライドさせます。
- 6.3. USBケーブルと提供DC5V充電アダプタを使用して、コンセントのAC電源ソケットにカメラを接続します。カメラは一度振動します。
- 6.4. インジケータライトは、充電プロセスの間に赤く点灯します。
- 6.5. カメラが完全に充電されると、インジケータライトがまだ赤色で点灯します。
- 6.6. これは、フル充電を取得するために4時間がかかります。過充電を避けるために、OFFの位置に電源スイッチをスライドすることを忘れないでください。

VII. ライブビデオ出力

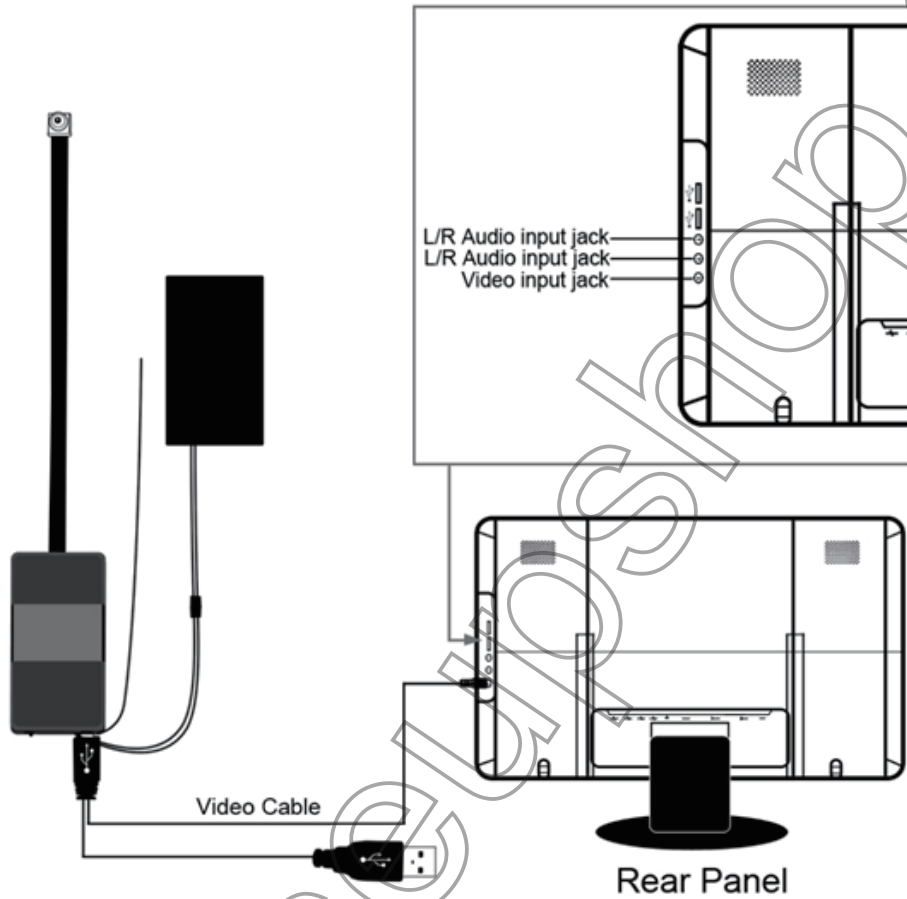
- >> 使用する前に、カメラが完全に再充電されていることを確認してください。
- >> マイクロSDカード (4GB-64GB) をしっかりとカメラのSDカードスロット

に装着されていることを確認してください。SDHCクラス10マイクロSDカードをお勧めします。

>> ON位置に電源スイッチをスライドさせてください。

>> カメラのリモートコントローラを使用すると、ボタンを押すたびにカメラに対します。

7.1. 以下のように付属のAVケーブルを使用してテレビやモニターにカメラを接続します：



7.2. テレビやモニターにカメラ映像信号源を選択します。

7.3. カメラの電源をオンにして、録画を開始します。ビデオ（3.2を参照）、その後、録画中で、テレビでカメラのライブ映像を見ることができます。

7.4. ライブビューモードで、このカメラの他の機能を体験するために、リモートコントローラを使用します。