

DV-08

User Guide

I. Product Overview



1. Power Button

2. Blue Indicator Light

3. Yellow Indicator Light

4. Microphone

5. Camera Lens

6. Camera Button

7. Reset Button

8. Micro SD Card Slot

9. Mini USB Port

II. What's In the Box

-1× Meeting Recorder DV Camera

-1× USB/AV Cable

-1×DC 5V Charging Adapter

III. Operation

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

>> 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, or it will not work. A SDHC Class 10 Micro SD card is recommended.

3.1. POWER ON/OFF

3.1.1. Power on the camera by pressing Power Button for two seconds. The blue indicator light will stay illuminated, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.1.2. Power off the camera by pressing Power Button for two seconds. The blue indicator light will turn off.

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

3.2. VIDEO RECORDING

3.2.1. Power on the camera by pressing Power Button for two seconds. The blue indicator light will stay illuminated, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.2.2. Press Power Button once to record video. The blue indicator light will flash three times and then turn off.

3.2.3. Press Power Button once again to stop recording video. The blue indicator light will stay illuminated, indicating the camera is back to standby mode.

[Notes]:

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

2). *The camera can record video for 100 minutes 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 pressing Power Button for two seconds. The blue indicator light will stay illuminated, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.3.2. Press Camera Button once to take a photo and the yellow indicator light will flash once and turn off.

3.4. MICRO SD CARD FORMATTING

3.4.1. Power on the camera by pressing Power Button for two seconds. The blue indicator light will stay illuminated, indicating the camera has entered into standby

mode automatically.

3.4.2. Press Camera Button for three seconds. The yellow and blue indicator lights will flash five times, then the yellow one will turn off, indicating the SD card formatting has been completed; the blue one will stay illuminated, indicating the camera is back to standby mode.

3.5. RESETTING

If for any reason the camera stops working or isn't working properly, a reset will restore it back to normal operation.

Operation: Press the Reset Button once to reset all settings to factory default. The camera will shut down automatically. Restart the camera and try it again.

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 Time/Date Stamp

5.1. Connect the camera to a PC computer when it is powered off.

5.2. Removable disk drive folder appears.

5.3. Click on the drive in the root directory and inside the root directory, create a file named "TIMERSET.TXT".

5.4. 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 stamp on your video or image files, change "Y" into N in the "TIMERSET.TXT" file.

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

VI. Charging Only

6.1. Remove the Micro SD card from the camera.

6.2. Connect the camera directly to an outlet AC power socket by using the USB cable and DC 5V charging adapter provided.

6.3. It will take 3 hours to obtain a full charge.

6.4. The blue indicator light will stay illuminated during the charging process.

6.5. When the camera is fully recharged, the yellow and blue indicator lights will stay illuminated.

VII. Charging and Recording Simultaneously

7.1. Insert a Micro SD card into the camera.

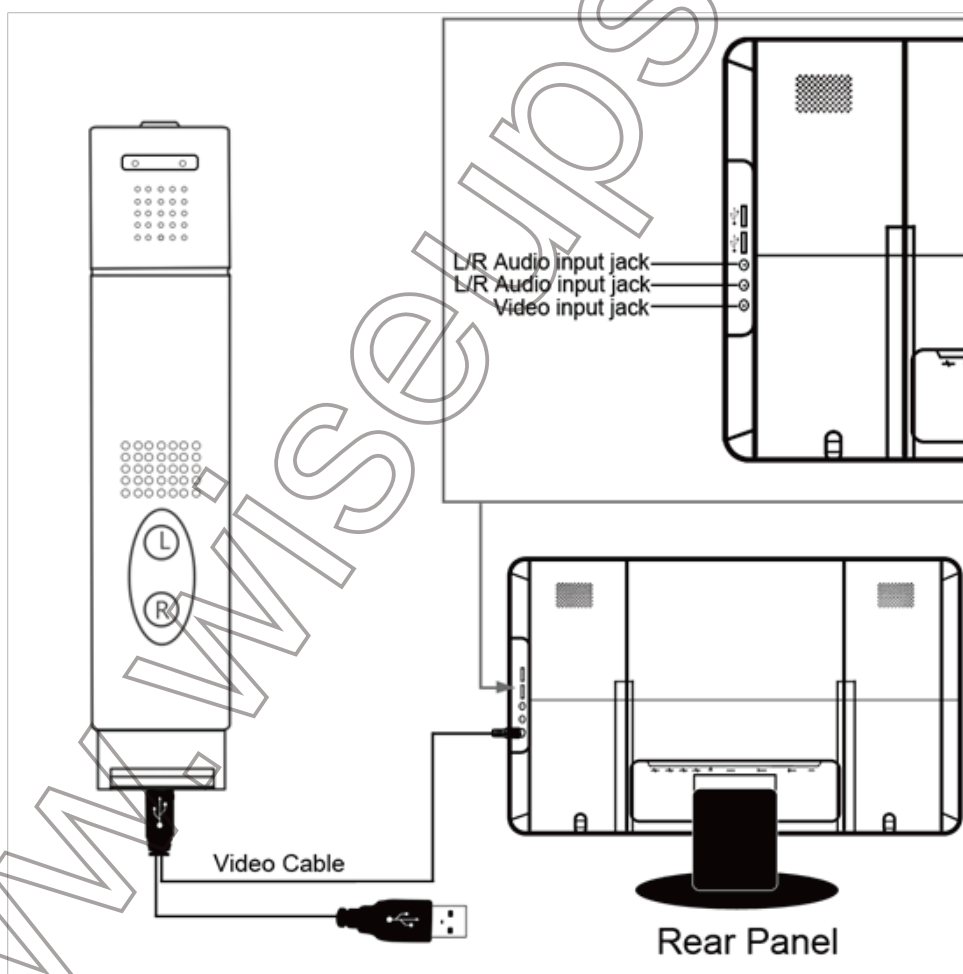
7.2. Connect the camera directly to an outlet AC power socket by using the USB cable and DC 5V charging adapter provided.

7.3. The blue indicator light will flash three times and then turn off, indicating the camera is recording video.

7.4. You can experience other functions of this camera during the charging process.

VIII. Live Video Output

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



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

8.3. 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.

8.4. You can experience other functions of this camera in the live view mode.

DV-08

Benutzerhandbuch

I. Produktübersicht



1. Netzschalter

2. Blau-Anzeigelampe

3. Yellow Indicator Light

4. Mikrofon

5. Kamera-Objektiv

6. Kamertaste

7. Reset-Taste

8. Micro SD-Karten-Slot

9. Mini-USB-Anschluss

II. Was ist in der Box

-1 × Meeting-Recorder DV-Kamera

-1 × USB / AV-Kabel

-1 × DC 5V Ladeadapter

III. Betrieb

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

ist.

>> Bitte stellen Sie sicher, dass die Micro SD-Karte (4GB-64GB, formatieren Sie es für die erste Nutzung) sicher in den SD-Kartensteckplatz der Kamera angebracht, oder es wird nicht funktionieren. Eine SDHC Class 10 Micro-SD-Karte wird empfohlen.

3.1. EINSCHALTEN / AUSSCHALTEN

3.1.1. Schalten Sie die Kamera durch Power-Knopf für zwei Sekunden lang drücken. Die blaue Anzeigelampe bleibt beleuchtet, was die Kamera hat sich automatisch in den Standby-Modus.

3.1.2. Schalten Sie die Kamera durch Power-Knopf für zwei Sekunden lang drücken. Die blaue Anzeigelampe erlischt.

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

3.2. VIDEOAUFNAHME

3.2.1. Schalten Sie die Kamera durch Power-Knopf für zwei Sekunden lang drücken. Die blaue Anzeigelampe bleibt beleuchtet, was die Kamera hat sich automatisch in den Standby-Modus.

3.2.2. Drücken Sie die Power-Taste einmal aufzeichnen Video. Die blaue Anzeigelampe blinkt dreimal und dann auszuschalten.

3.2.3. Drücken Sie die Power-Taste erneut zu stoppen Videoaufzeichnung . Die blaue Anzeigelampe bleibt beleuchtet, was die Kamera in den Standby-Modus ist wieder da.

[Notizen]:

- 1). Eine Videodatei wird erzeugt und automatisch gespeichert, alle 5 Minuten werden.
- 2). Die Kamera kann Video für 100 Minuten kontinuierlich auf einer vollen Ladung aufzunehmen.
- 3). Video Auflösung: 1920×1080P Videoformat: MOV

3.3. KAMERA / STILL-FOTOGRAFIE

3.3.1. Schalten Sie die Kamera durch Power-Knopf für zwei Sekunden lang drücken. Die blaue Anzeigelampe bleibt beleuchtet, was die Kamera hat sich automatisch in den Standby-Modus.

3.3.2. Drücken Sie die Kamera-Taste einmal um ein Foto aufzunehmen und die gelbe Kontrollleuchte blinkt einmal und auszuschalten.

3.4. MICRO-SD-KARTENFORMATIERUNG

3.4.1. Schalten Sie die Kamera durch Power-Knopf für zwei Sekunden lang drücken. Die blaue Anzeigelampe bleibt beleuchtet, was die Kamera hat sich automatisch in den Standby-Modus.

3.4.2. Drücken Sie die Kamera-Taste für drei Sekunden. Die gelbe und die blaue LED-Anzeige leuchtet blinkt fünf mal, dann die gelbe schaltet sich aus, was auf die SD-Karte Formatierung abgeschlossen ist; die blaue bleiben beleuchtet, die Kamera anzeigt, in den Standby-Modus ist zurück.

3.5. RÜCKSTELLUNG

Wenn aus irgendeinem Grund arbeitet die Kamera hält oder nicht richtig funktioniert, wird ein Reset es wieder in den Normalbetrieb wiederherzustellen.

Bedienung: Drücken Sie die Reset-Taste einmal alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Die Kamera schaltet sich automatisch aus. Starten Sie die Kamera und versuchen Sie es erneut

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. Einstellung von Uhrzeit / Datum-Stempel

5.1. Schließen Sie die Kamera an einen PC-Computer, wenn es ausgeschaltet ist.

5.2. Wechselplattenlaufwerk Ordner angezeigt wird.

5.3. Klicken Sie auf das Laufwerk im Stammverzeichnis und im Inneren des Root-Verzeichnis eine Datei mit dem Namen "TIMERSET.TXT".

5.4. Schreiben Sie das aktuelle Datum und die Uhrzeit in der "TIMERSET.TXT" Datei mit dem richtigen Format:

JahrMonatTagStundeMinuteSekunde Y. (Zum Beispiel: 20160412142432 Y). Speichern Sie diese Datei. Wenn Sie nicht Stempel auf Ihrem Video- oder Bilddateien benötigen, ändern Sie "Y" in N in der "TIMERSET.TXT" Datei.

5.5. Starten Sie die Kamera und das System-Upgrade, das Programm automatisch.

VI. Aufladen Nur

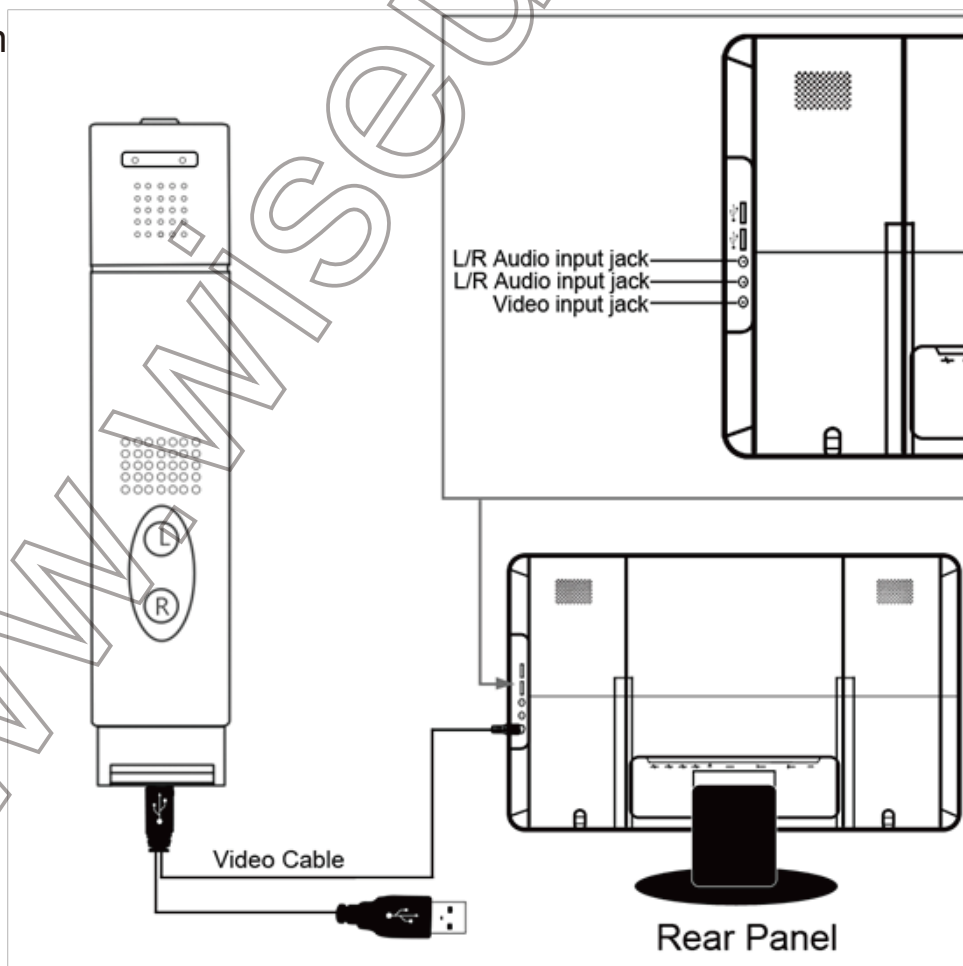
- 6.1. Entfernen Sie die Micro-SD-Karte aus der Kamera.
- 6.2. Schließen Sie die Kamera direkt an eine Steckdose an Steckdose mit dem USB-Kabel und DC 5V Ladeadapter zur Verfügung gestellt.
- 6.3. Es wird 3 Stunden eine volle Ladung zu erhalten.
- 6.4. Die blaue Anzeige leuchtet während des Ladevorgangs beleuchtetem bleiben.
- 6.5. Wenn die Kamera vollständig aufgeladen ist, bleiben die gelben und blauen Anzeigelampen beleuchtet.

VII. Lade- und Aufnahme Gleichzeitig

- 7.1. Legen Sie eine SD-Micro-Karte in die Kamera ein.
- 7.2. Schließen Sie die Kamera direkt an eine Steckdose an Steckdose mit dem USB-Kabel und DC 5V Ladeadapter zur Verfügung gestellt.
- 7.3. Die blaue Anzeigelampe blinkt dreimal und dann wieder aus, was auf die Kamera Video aufzeichnet.
- 7.4. Sie können während des Ladevorgangs andere Funktionen der Kamera auftreten.

VIII. Live-Video-Ausgang

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



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

8.3. 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.

8.4. Sie können andere Funktionen der Kamera im Live-View-Modus erleben.

www.wiseshop.com

DV-08

Mode d'emploi

I. Aperçu du produit



1. Bouton d'alimentation
2. Témoin lumineux bleu
3. Témoin lumineux jaune
4. Microphone
5. Caméra Lens

6. Bouton de l'appareil photo
7. Bouton de réinitialisation
8. Slot de SD Carte Mémoire
9. Port USB Mini

II. Qu'y a-t-il dans la boîte

- 1×Caméra Meeting Recorder DV
- 1 ×Câble AV / USB
- 1 × DC 5V adaptateur de charge

III. Opération

>> Avant d'utiliser, assurez-vous que la caméra est complètement rechargée.

>> Assurez-vous que la carte Micro SD (4 GB-64GB, formater pour la première utilisation) est solidement fixé dans la fente de la carte SD de l'appareil photo, si non il ne fonctionnera pas. Une carte SD Micro SDHC Class 10 est recommandé.

3.1. MARCHE / ARRÊT

3.1.1. Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant deux secondes. Le voyant bleu reste allumé, 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 d'alimentation pendant deux secondes. Le voyant lumineux bleu s'éteint.

[Remarque]: *L'appareil photo s'arrête automatiquement si elle est en mode veille sans aucune opération plus d'une minute.*

3.2. ENREGISTREMENT VIDEO

3.2.1. Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant deux secondes. Le voyant bleu reste allumé, indiquant que l'appareil est entré en mode veille automatiquement.

3.2.2. Appuyez sur le bouton d'alimentation une fois pour enregistrer une vidéo. Le voyant lumineux bleu clignote trois fois puis éteignez.

3.2.3. Appuyez sur le bouton d'alimentation une fois de plus pour arrêter l'enregistrement vidéo. Le voyant lumineux bleu restera allumé, indiquant que l'appareil est en mode veille.

[Remarques]:

1). *Un fichier vidéo sera généré et sauvegardé toutes les 5 minutes automatiquement.*

2). *La caméra peut enregistrer de la vidéo pendant 100 minutes en continu sur une charge complète.*

3). *Résolution vidéo: 1920×1080P*

Format vidéo: MOV

3.3. APPAREIL PHOTO / LA PHOTOGRAPHIE

3.3.1. Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant deux secondes. Le voyant bleu reste allumé, indiquant que l'appareil est entré en mode veille automatiquement.

3.3.2. Appuyez sur le bouton de l'appareil photo une fois pour prendre une photo et le témoin lumineux jaune clignote une fois et éteignez.

3.4. MICRO SD FORMATAGE DE LA CARTE

3.4.1. Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant

deux secondes. Le voyant bleu reste allumé, indiquant que l'appareil est entré en mode veille automatiquement.

3.4.2. Appuyez sur le bouton de l'appareil photo pendant trois secondes. Les voyants jaunes et bleus clignotent cinq fois, puis le jaune sera éteint, indiquant le formatage de la carte SD a été achevée; le bleu restera allumé, indiquant que l'appareil est en mode veille.

3.5. RÉINITIALISATION

Si pour une raison quelconque l'appareil cesse de fonctionner ou ne fonctionne pas correctement, une remise à zéro sera le restaurer à un fonctionnement normal.

Opération: Appuyez sur le bouton de réinitialisation une fois pour réinitialiser tous les réglages d'usine par défaut. L'appareil photo est éteint automatiquement. Redémarrez l'appareil photo et essayez à nouveau.

IV. Fichiers d'envois vidéo / 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 l'ordinateur.

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 l'heure / Date Stamp

5.1. Branchez l'appareil photo à un ordinateur PC quand il est éteint.

5.2. Lecteur de disque amovible apparaît.

5.3. Cliquez sur le lecteur dans le répertoire racine et à l'intérieur du répertoire racine, créez un fichier nommé "TIMERSET.TXT".

5.4. Écrivez la date et l'heure actuelle dans le "TIMERSET.TXT" fichier avec le format correct:

annéemoisjourheureminutessecondes Y. (Par exemple: 20160412142432 Y). Enregistrez ce fichier. Si vous n'avez pas besoin timbre sur vos fichiers vidéo ou image, changer "Y" en N dans le fichier "TIMERSET.TXT".

5.5. Redémarrez l'appareil photo et le système de mise à niveau du programme automatiquement.

VI. Charge Seulement

6.1. Retirez la carte Micro SD de l'appareil photo.

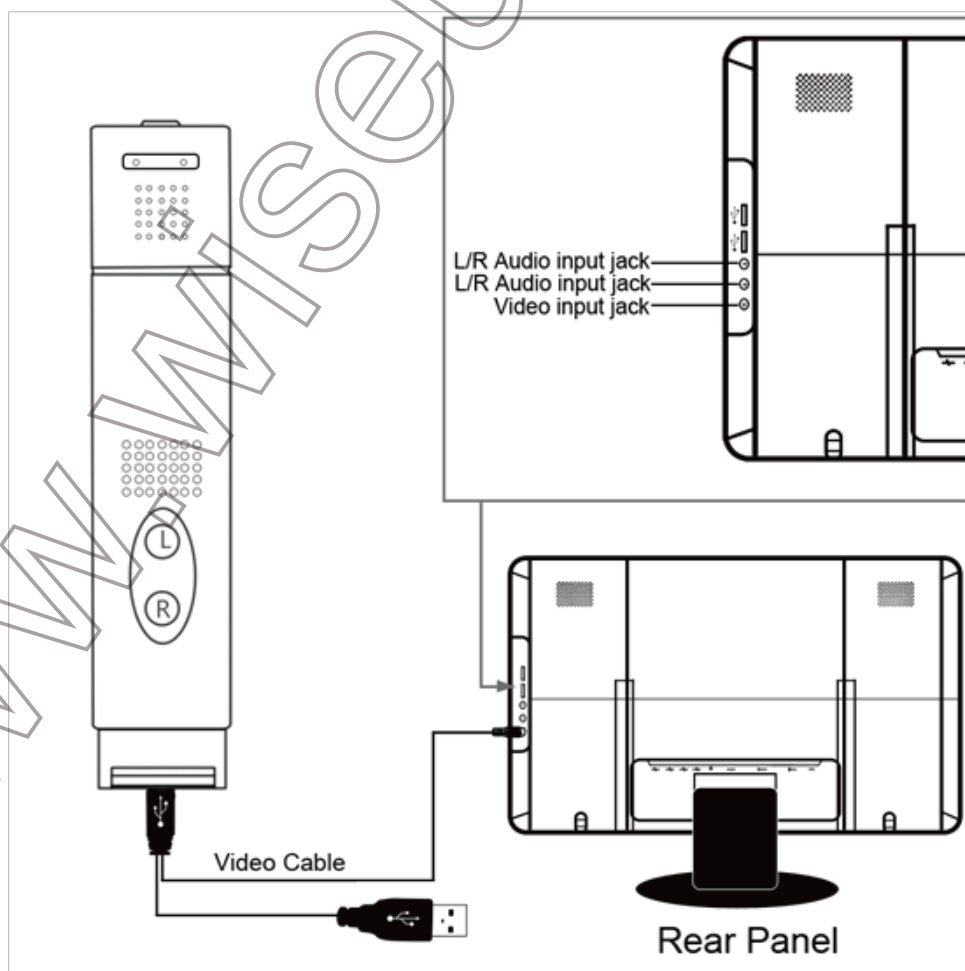
- 6.2. Raccordez l'appareil directement à une prise de courant alternatif de sortie en utilisant le câble USB et DC 5V adaptateur de charge fourni.
- 6.3. Il faudra 3 heures pour obtenir une charge complète.
- 6.4. Le voyant lumineux bleu restera éclairé pendant le processus de charge.
- 6.5. Lorsque l'appareil est complètement rechargée, le voyant jaune et bleu reste allumée.

VII. Le Chargement Et L'enregistrement Simultané

- 7.1. Insérez une SD carte mémoire dans l'appareil photo.
- 7.2. Raccordez l'appareil directement à une prise de courant alternatif de sortie en utilisant le câble USB et DC 5V adaptateur de charge fourni.
- 7.3. Le voyant lumineux bleu clignote trois fois, puis éteint, indiquant que l'appareil enregistre la vidéo.
- 7.4. Vous pouvez découvrir d'autres fonctions de cet appareil pendant le processus de charge.

VIII. En direct Sortie vidéo

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



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

8.3. 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.

8.4. Vous pouvez utiliser d'autres fonctions de cet appareil dans le mode d'affichage en direct.

www.wiseupshop.com

DV-08

Guida utente

I. Panoramica del Prodotto



1. Pulsante di alimentazione

2. indicatore blu

3. indicatore gialla

4. Microfono

5. Lente di camera

6. Pulsante di Camera

7. Pulsante di risistemazione

8. L'imbocco di scheda micro SD

9. porta USB

II. Cosa c'è nella scatola

-1 × Camera di registrazione in conferenza DV

-1 × USB / Cavo AV

-1 × adattatore di ricarica DC 5V

III. Operazione

>> Prima di utilizzare, assicurarsi che la carica della camera è completa .

>> La prego di verificare che la scheda Micro SD (4GB-64GB, formattarlo per la prima fornitura) è montato saldamente nell'imbocco per scheda SD della camera, o non funzionerà. Le raccomando un SDHC Classe 10 scheda Micro SD.

3.1. apertura/chiusura

3.1.1. Accendere la camera premendo il tasto di alimentazione per due secondi. La spia blu rimane illuminato, indicando la camera è entrato in modalità di attesa automaticamente.

3.1.2. Spegnerla camera premendo il tasto di alimentazione per due secondi. La spia blu si spegne.

[Nota]: *La camera si spegne automaticamente se è in modalità di attesa e senza alcuna operazione più di un minuto.*

3.2. REGISTRAZIONE VIDEO

3.2.1. Accendere la camera premendo il tasto Power per due secondi. La spia blu rimane illuminato, indicando la camera è entrato in modalità di attesa automaticamente.

3.2.2. Premere il pulsante di alimentazione una volta per registrare video. La spia blu lampeggia tre volte e poi si spegne.

3.2.3. Premere il pulsante di alimentazione una volta per interrompere la registrazione video. La spia blu rimarrà illuminato, indicando la camera è in modalità di attesa.

[Note]:

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

2). *La camera può registrare video per 100 minuti in continuo a condizione che una carica è completa.*

3). *Risoluzione video: 1920×1080P*

Formato video: MOV

3.3. FOTOCAMERA / LA FOTOGRAFIA

3.3.1. Accendere la camera premendo il tasto di alimentazione per due secondi. La spia blu rimane illuminato, indicando la camera è entrato in modalità di attesa automaticamente.

3.3.2. Premere il pulsante della camera una volta per scattare una foto e la spia gialla lampeggia una volta e si spegne.

3.4. FORMATTAZIONE DELLA SCHEDA MICRO SD

3.4.1. Accendere la camera premendo il tasto di alimentazione per due secondi. La spia blu rimane illuminato, indicando la camera è entrato in modalità di attesa auto-

maticamente.

3.4.2. Premere il pulsante della camera per tre secondi. L'indicatore giallo e blu lampeggiano cinque volte, poi quello giallo si spegnerà, ad indicare la formattazione della scheda SD è stata completata; quello blu rimarrà illuminato, indicando la camera è in modalità di attesa.

3.5. RISISTEMAZIONE

Se per qualsiasi motivo la camera smette di funzionare o non funziona correttamente, la risistemazione ripristinerà di nuovo al normale funzionamento.

Funzionamento: premere il tasto di risistemazione una volta per ripristinare tutte le impostazioni di fabbrica. La camera si spegne automaticamente. Riavviare la macchina fotografica e provare di nuovo.

IV. Caricare file di video / immagine

4.1. Quando la camera 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 Ora / Data

5.1. Collegare la camera ad un computer PC quando è spento.

5.2. appare cartella sul disco rimovibile.

5.3. Fare clic sul disco nella directory principale e all'interno della directory principale, creare un file che denominato "TIMERSET.TXT".

5.4. Scrivere la data e l'ora correnti nel file "TIMERSET.TXT" con il formato corretto: Giorno mese anno ore minuti secondi Y. (per esempio: 20160412142432 Y). Salvare il file. Se non avete bisogno di bollo sui tuoi file video o immagini, cambiare "Y" in N nel file "TIMERSET.TXT".

5.5. Riavviare la camera e il sistema aggiornerà automaticamente il programma.

VI. Solo ricarica

6.1. Rimuovere la scheda Micro SD dalla camera.

6.2. Collegare la camera direttamente ad una presa di corrente alternata e utilizzando il cavo USB e ricarica DC 5V con adattatore in dotazione.

6.3. Ci vorranno 3 ore per ottenere una carica completa.

6.4. La spia blu rimane illuminato durante il processo di carica.

6.5. Quando la carica della camera è completa , l'indicatore giallo e blu rimarranno illuminati.

VII. Caricamento e registrare simultaneamente

7.1. Inserire una scheda Micro SD nella camera.

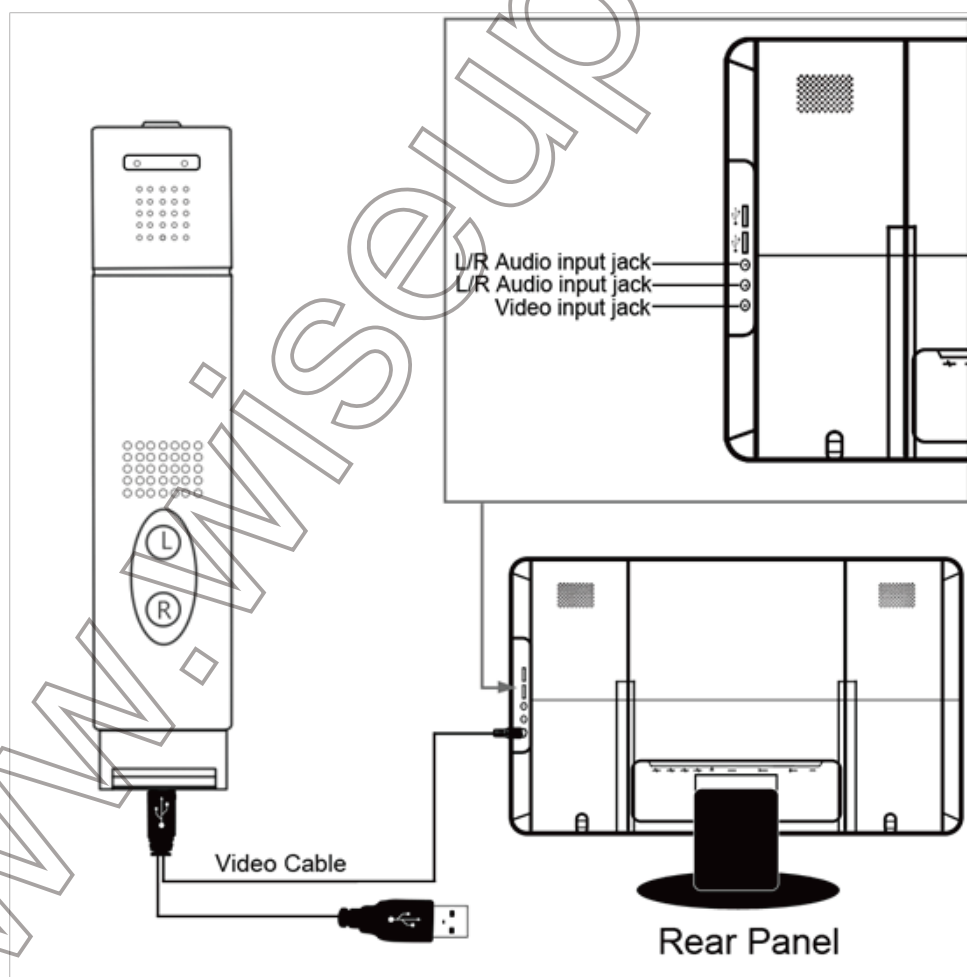
7.2. Collegare la camera direttamente ad una presa di corrente alternata e utilizzando il cavo USB e ricarica DC 5V con adattatore in dotazione.

7.3. La spia blu lampeggia tre volte e poi si spegne, indicando la camera sta registrando un video.

7.4. Si può sperimentare altre funzioni di questa camera durante il processo di ricarica.

VIII. Uscita video dal vivo

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



8.2. Selezionare la sorgente del segnale video della camera sul televisore o monitor.

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

8.4. Si può sperimentare altre funzioni di questa camera in modalità live view.

www.wiseupshop.com

DV-08

Guía del usuario

I. Descripción del producto



1. Botón de encendido
2. Indicador de luz azul
3. Indicador de luz amarillo
4. Micrófono
5. Lente de la cámara

6. Botón de la cámara
7. Botón de reinicio
8. Ranura de tarjeta Micro SD
9. mini USB puerto

II. Qué hay en la caja

- 1 xDV Cámara de recordar reunión
- 1 xUSB / AV Cable
- 1 x DC 5V adaptador de carga

III. Operación

>> Antes de usar, asegúrese de que la cámara esté completamente recargada.

>> Por favor asegúrese de que la tarjeta Micro SD (4GB-64GB, es de prioridad en el uso) está montado de forma segura en la ranura de la tarjeta SD de la cámara, en caso contrario, no va a funcionar. Se recomienda una Micro SD tarjeta de SDHC Clase 10.

3.1. ENCENDIDO / APAGADO

3.1.1. Encienda la cámara a través de pulsar el botón de encendido durante dos segundos. El indicador de luz azul permanece encendida, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.1.2. Apagar la cámara a través de pulsar el botón de encendido durante dos segundos. El indicador de luz azul se apagará.

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

3.2. GRABACIÓN DE VÍDEO

3.2.1. Encienda la cámara por pulsar el botón de encendido durante dos segundos. El indicador de luz azul permanece encendida, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.2.2. Pulse el botón de encendido una vez para grabar vídeo. El indicador de luz azul parpadea tres veces y luego se apagará.

3.2.3. Pulse el botón de encendido una vez para detener la grabación de vídeo. El indicador de luz azul permanece encendida, 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 100 minutos con una carga completa.*

3). *Resolución de vídeo: 1920×1080P*

Formato de vídeo: MOV

3.3. CÁMARA / FOTOGRAFÍA FIJA

3.3.1. Encienda la cámara por pulsar el botón de encendido durante dos segundos. El indicador de luz azul permanece encendida, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.3.2. Pulse el botón de la cámara una vez para tomar una foto y el indicador de luz amarilla parpadea una vez y se apagará.

3.4. FORMATEO DE MICRO SD TARJETA

3.4.1. Encienda la cámara por pulsar el botón de encendido durante dos segundos. El indicador de luz azul permanece encendida, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.4.2. Pulse el botón de la cámara durante tres segundos. El indicador de color amarillo y azul parpadeará cinco veces, luego el amarillo se apagará, lo que indica el formateo de SD tarjeta se ha completado; el azul permanece encendida, lo que indica que la cámara está de vuelta al modo de espera.

3.5. RESTABLECIMIENTO

Si por alguna razón la cámara no puede funcionar o no funciona correctamente, un restablecimiento restablecerá de nuevo a la operación normal.

Operación: Pulse el botón de reinicio una vez para ajustar los ajustes a defecto de fábrica. La cámara se apagará automáticamente. Reiniciar la cámara y vuelva a intentarlo.

IV. Carga de archivos de vídeo / 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 un controlador de disco extraíble.

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

V. Ajuste de la marca del tiempo / la fecha

5.1. Conectar la cámara a un ordenador PC cuando está apagado.

5.2. Aparece una carpeta del controlador de disco extraíble.

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

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

añosmesdíahoramínutosegundo Y. (Por ejemplo: 20160412142432 Y). Guarde este archivo. Si usted no necesita la marca del tiempo en sus archivos de vídeo o imagen, cambiar de "Y" en N en el archivo "TIMERSET.TXT".

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

VI. Carga Solamente

6.1. Retire la tarjeta Micro SD de la cámara.

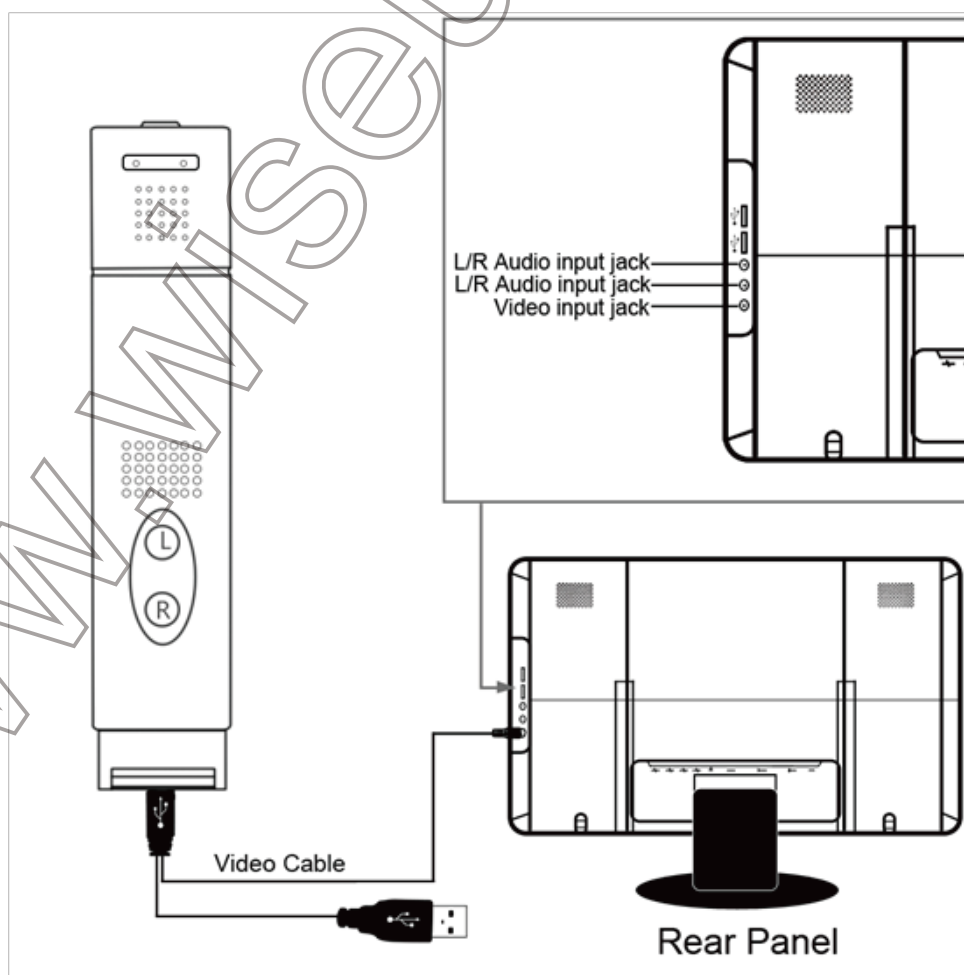
- 6.2. Conectar la cámara directamente a un enchufe de AC alimentación de salida mediante el USB cable y DC 5V adaptador de carga proporcionada.
- 6.3. Se llevará a 3 horas para obtener una carga completa.
- 6.4. El indicador de luz azul permanece encendida durante el proceso de carga.
- 6.5. Cuando la cámara está completamente cargada, el indicador de color amarillo y azul se ilumina y permanece encendida.

VII. Carga y grabación simultánea

- 7.1. Inserte una tarjeta Micro SD en la cámara.
- 7.2. Conectar la cámara directamente a un enchufe de AC fuente de alimentación de salida mediante el cable USB y DC 5V adaptador de carga proporcionada.
- 7.3. El indicador de luz azul parpadea tres veces y luego se apagará, lo que indica que la cámara está grabando vídeo.
- 7.4. Puede experimentar otras funciones de esta cámara durante el proceso de carga.

VIII. Salida de vídeo en vivo

- 8.1. Conectar la cámara a un televisor o monitor mediante el cable AV que se proporciona según el siguiente:



- 8.2. Seleccione la fuente de señal de vídeo de la cámara en el televisor o monitor.
- 8.3. Encienda la cámara y empezar la grabación de vídeo (ver 3.2), después usted puede ver el video en vivo de la cámara en el televisor o monitor durante el proceso de grabación de vídeo.
- 8.4. Puede experimentar otras funciones de esta cámara en el modo de visualización en vivo.

www.wiseshop.com

DV-08

ユーザーガイド

I. 製品の概要



1. 電源スイッチ

2. 青のインジケータライト

3. 黄のインジケータライト

4. マイク

5. カメラレンズ

6. カメラボタン

7. リセットボタン

8. マイクロSDカードスロット

9. ミニUSBポート

II. ボックスの中身に

-1×ミーティングレコーダーDVカメラ

-1×USB/AVケーブル

-1×DC 5V充電アダプタ

III. 操作

>> 使用する前に、カメラが完全に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(最大4GB-64GB、初めて使用のまえにカードメモリーをフォーマットしてください)を確認してください、カメラのSDカードスロットに確実に装着されていない場合は、カメラが動作しません。SDHCクラス10マイクロSDカードをお勧めします。

3.1. 電源のオン/オフ

3.1.1. 2秒間電源ボタンを押してカメラの電源をオンにして。青色のインジケータライトが照らされたままになり、カメラが自動的にスタンバイモードに入ります。

3.1.2. 2秒間電源ボタンを押してカメラの電源をオフにします。青色のインジケータライトがオフになります。

[注意]:一分間任意の操作せずにスタンバイモードになっている場合は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秒間電源ボタンを押してカメラの電源をオンにして。青色のインジケータライトが照らされたままになり、カメラが自動的にスタンバイモードに入ります。

3.2.2. POWERボタンを押すと、一度映像を記録します。青色のインジケータランプが3回点滅し、その後消灯します。

3.2.3. POWERボタンを押すと、再びビデオの録画を停止します。青色のインジケータライトがカメラを示すが戻ってスタンバイモードにある、照らされたままになります。

[注意]:

1). ビデオファイルが生成され、自動的に5分ごとに保存されます。

2). フル充電で連続して100分間のビデオ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秒間電源ボタンを押してカメラの電源をオンにして。青色のインジケータライトが照らされたままになり、カメラが自動的にスタンバイモードに入ります。

3.3.2. [カメラ]ボタンを押して、写真を取ります、同時に黄色のインジケータランプが一度点滅します。

3.4. マイクロSDカードのフォーマット

3.4.1. 2秒間電源ボタンを押してカメラの電源をオンにして。青色のインジケータライトが照らされたままになり、カメラが自動的にスタンバイモードに入ります。

3.4.2. 3秒間押し、カメラボタン。黄色と青のインジケータライトは、その後、黄色の1は、オフにし、SDカードのフォーマットが完了したことを示すだろう、5回点滅します。青

1は、カメラを示すが戻ってスタンバイモードにある、点灯したままになります。

3.5. 再設定

何らかの理由でカメラの機能が停止したか、正しく機能していない場合、リセットは戻って通常の動作にそれを復元します。

操作:工場出荷時にすべての設定をリセットするには、一度リセットボタンを押します。カメラが自動的にシャットダウンします。カメラを再起動して、それを試してみてください。

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。
- 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、取り外し可能な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. 設定時刻/日付スタンプ

- 5.1. それがパワーオフされたときにPCのカメラをパソコンに接続します。
- 5.2. 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。
- 5.3. 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。
- 5.4. 正しい形式で「TIMERSET.TXT」ファイル内の現在の日付と時刻を書きます：
(例:20160412142432 Y) 年月日時分秒Y。このファイルを保存します。あなたがビデオや画像ファイルのタイムスタンプを必要としない場合は、「TIMERSET.TXT」ファイルにNに「Y」に変更します。
- 5.5. カメラを再起動し、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. 充電のみ

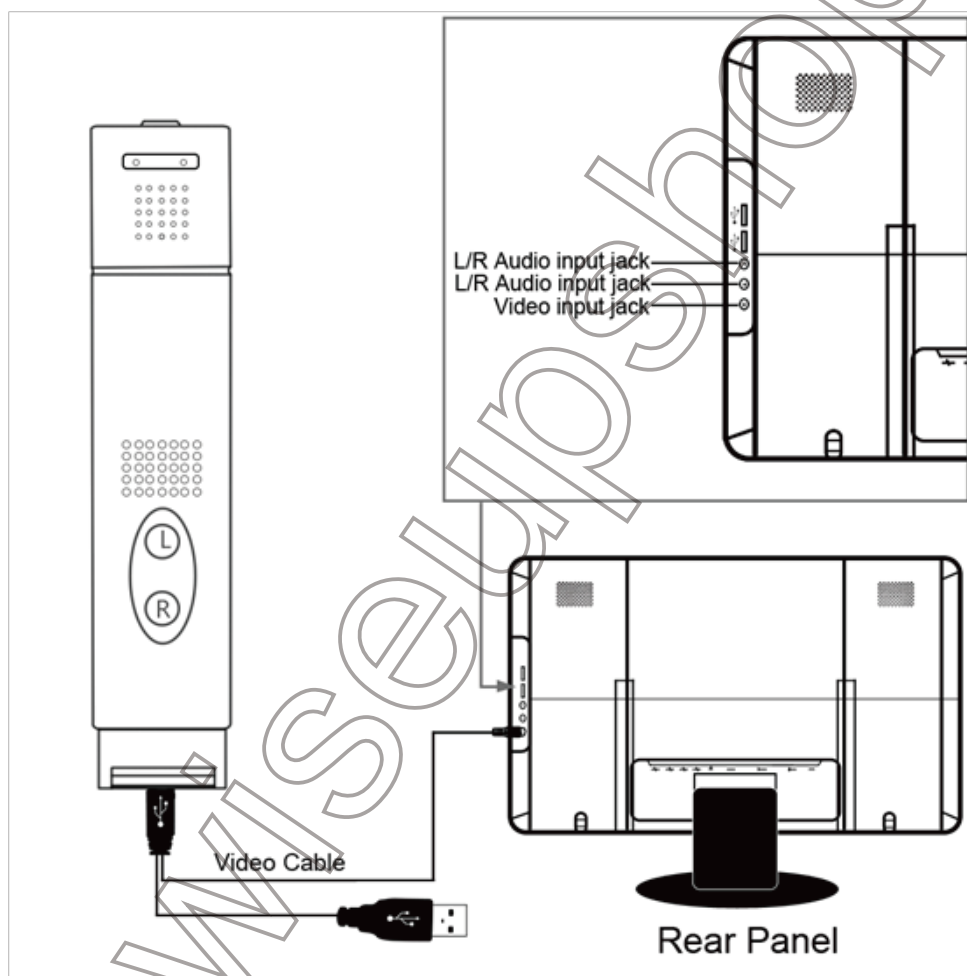
- 6.1. カメラからのマイクロSDカードを取り外します。
- 6.2. USBケーブルを使用し、DC 5Vのアダプタが提供充電することによって、コンセントのAC電源ソケットに直接カメラを接続します。
- 6.3. フル充電を取得するために3時間かかります。
- 6.4. 青色のインジケータライトは、充電プロセス中に照らされたままになります。
- 6.5. カメラが完全に再充電されると、黄色と青のインジケータランプが点灯したままになります。

VII. 充電と同時に録音

- 7.1. カメラにマイクロSDカードを挿入してください。
- 7.2. USBケーブルを使用し、DC 5Vのアダプタが充電することによって、コンセントのAC電源ソケットに直接カメラを接続します。
- 7.3. 青色のインジケータランプが3回点滅した後、カメラがビデオを録画しているを示す、オフになります。
- 7.4. 充電プロセス中にこのカメラの他の機能をご体験することができます。

VIII. ライブビデオ出力

- 8.1. 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:



- 8.2. テレビやモニターにカメラ映像信号源を選択してください。
- 8.3. カメラの電源をオンにして、録音を開始したビデオ (3.2を参照)、その後、テレビでカメラのライブ映像を見ることができるか、録画処理中に監視します。
- 8.4. ライブビューモード中、このカメラの他の機能をご体験することができます。