

GL1600

User Guide

I. Product Overview



1. Camera Lens
2. Microphone
3. Micro SD Card Slot
4. Red/Blue Indicator Light
5. Power Input/USB Port
6. Reset Button
7. Power Button
8. Mode Button

II. What's in the Box

- 1× Glasses Camera
- 1× USB Cable
- 1× Cleaning Cloth
- 1× Glasses Case
- 1× 8GB Micro SD Card (fitted into the Micro SD card slot already)
- 1× AC110-240V to DC5V Power Adapter

III. Operation

>> Please make sure your camera is fully charged before using.

>> Please make sure the Micro SD card has been formatted already and is securely fitted into the camera's SD card slot, or it will not work. We recommend you use a SDHC Class 10 Micro SD card.

[Note]: *If no Micro SD card is fitted into the camera, the red indicator light will be on for 3 seconds and turn off, then the blue one will be illuminated for 3 minutes and turn off. The camera will shut down automatically.*

3.1. POWER ON/OFF

3.1.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 2 seconds. The red indicator light will be on for 3 seconds then the blue one will keep flashing. The camera will start video recording automatically. Note that sometimes the red indicator light will remain illuminated longer than 3 seconds if the Micro SD card has not been recognized by the camera.

3.1.2. Power off the camera by pressing the Power Button for 2 seconds again. 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 2 minutes.*

3.2. VIDEO RECORDING

3.2.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 2 seconds. The red indicator light will be on for 3 seconds then the blue one will keep flashing. The camera will start video recording automatically. Note that sometimes the red indicator light will remain illuminated longer than 3 seconds if the Micro SD card has not been recognized by the camera.

3.2.2. Press the Power Button once to stop video recording. The blue indicator light will stop flashing and stay illuminated, indicating the camera has entered into standby mode.

3.2.3. Press the Power Button once again to resume video recording. The blue indicator light will keep flashing.

[Note]:

- 1). *A video clip will be generated and saved every 20 minutes automatically.*
- 2). *The camera can record video for 120 minutes continuously on a full charge.*
- 3). *Video Resolution: 1920 x 1080P, 1280x720P Optional* *Video Format: AVI*
- 4). *If the camera is in low battery, it will save all video files and then shut down automatically. The blue*

indicator light will keep flashing quickly for 5 seconds and turn off.

3.3. CAMERA/STILL PHOTOGRAPHY

3.3.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 2 seconds. The red indicator light will be on for 3 seconds then the blue one will keep flashing. The camera will start video recording automatically. Note that sometimes the red indicator light will remain illuminated longer than 3 seconds if the Micro SD card has not been recognized by the camera.

3.3.2. Press the Power Button once to stop video recording. The blue indicator light will stop flashing and stay illuminated, indicating the camera has entered into standby mode.

3.3.3. Press the Mode Button once to make the camera enter into still photograph mode. The red indicator light will stay illuminated.

3.3.4. Press the Power Button once to take a photo. The red indicator light will flash once every time you take a photo.

3.4. AUDIO RECORDING

3.4.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 2 seconds. The red indicator light will be on for 3 seconds then the blue one will keep flashing. The camera will start video recording automatically. Note that sometimes the red indicator light will remain illuminated longer than 3 seconds if the Micro SD card has not been recognized by the camera.

3.4.2. Press the Power Button once to stop video recording. The blue indicator light will stop flashing and stay illuminated, indicating the camera has entered into standby mode.

3.4.3. Press the Mode Button twice to make the camera enter into audio recording mode. Both blue and red indicator lights will stay illuminated.

3.4.4. Press the Power Button once to start audio recording. The blue indicator light will keep flashing while the red one will stay illuminated.

3.4.5. Press the Power Button once again to stop audio recording. The blue indicator light will stop flashing and stay illuminated.

[Note]:

1). *Audio Format: WAV*

2). *In standby mode, you can switch to any mode by pressing the Mode Button once.*

IV. Video/Image/Audio File Uploads

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

- 4.2. Insert the card reader into a proper PC computer USB port.
- 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. Power off the camera, remove the Micro SD card and insert it into a card reader.
- 5.2. Insert the card reader into a proper PC computer USB port.
- 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 "SETCLK.txt".
- 5.5. Write the current date and time in the "SETCLK.txt" file with the correct format: YYYY,MM,DD,HH,MM,SS FT (For example: 2016,04,12,14,24,32 FT).
- 5.6. F stands for 1920x 1080P, H for 1280x720P and D for 720x480. If you want the camera to record at a lower resolution, you can change "F" into "H" or "D" in the "SETCLK.txt" file. If you don't need time and date stamp on the video footage, change "T" into "N" in the "SETCLK.txt" file (For example: 2016,04,12,14,24,32 HN). Save this file.
- 5.7. Restart the camera and the system will upgrade the program automatically.

VI. Charging

- 6.1. Power off the camera, connect it to an outlet AC power supply using the USB cable and DC5V power adapter provided.
- 6.2. The red indicator light will keep flashing during the charging process.
- 6.3. It will take about 2 hours to obtain a full charge.
- 6.4. The blue indicator light will be illuminated when the camera is fully charged.

VII. Resetting

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

Operation: When the camera is powered on, use a pin to press the Reset Button once, the camera will shut down automatically. Then you can restart the camera to the factory default settings and try it again.

GL1600

Benutzerhandbuch

I. Produktübersicht



- 1.Kamera Objektiv
- 2.Mikrofon
- 3.Micro SD Kartensteckplatz
- 4.Red/Blue Indikator Licht
- 5.Power Eingang / USB-Hafen
- 6.Reset-Taste
- 7.PowerSchaltfläche
- 8.ModeSchaltfläche

II. Was ist in der Box

- 1 × Gläser Kamera
- 1 × USB-Kabel
- 1 × Reinigungstuch
- 1 × Brillenetui
- 1 × 8GB Micro SD Card (bereits in den Micro SD Kartensteckplatz eingebaut)
- 1 × AC110-240V zum DC5V Netzteil

III. Betrieb

>> Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Kamera vor dem Gebrauch vollständig aufgeladen ist.

>> Bitte stellen Sie sicher, dass die Micro SD-Karte bereits formatiert ist und sicher in den SD-Kartensteckplatz der Kamera eingepasst ist, oder es funktioniert nicht. Wir empfehlen Ihnen, eine SDHC Class 10 Micro SD Karte zu verwenden.

[Hinweis]: Wenn keine Micro SD-Karte in die Kamera eingebaut ist, leuchtet die rote Kontrollleuchte für 3 Sekunden und schaltet sich aus, dann wird die blaue LED für 3 Minuten beleuchtet und ausgeschaltet. Die Kamera schaltet sich automatisch ab.

3.1. EINSCHALTEN / AUSSCHALTEN

3.1.1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang drücken. Die rote Kontrollleuchte leuchtet für 3 Sekunden, dann blinkt die blaue. Die Kamera startet die Videoaufnahme automatisch. Beachten Sie, dass die rote Kontrollleuchte manchmal länger als 3 Sekunden leuchtet, wenn die Micro SD-Karte nicht von der Kamera erkannt wurde.

3.1.2. Schalten Sie die Kamera aus, indem Sie den Netzschalter nochmals 2 Sekunden lang drücken. Die blaue Kontrollleuchte schaltet sich aus.

[Hinweis]: Die Kamera schaltet sich automatisch ab, wenn sie sich im Standby-Modus befindet, ohne jeglichen Betrieb mehr als 2 Minuten.

3.2 VIDEOAUFNAHME

3.2.1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang drücken. Die rote Kontrollleuchte leuchtet für 3 Sekunden, dann blinkt die blaue. Die Kamera startet die Videoaufnahme automatisch. Beachten Sie, dass die rote Kontrollleuchte manchmal länger als 3 Sekunden leuchtet, wenn die Micro SD-Karte nicht von der Kamera erkannt wurde.

3.2.2. Drücken Sie einmal die Ein- / Aus-Taste, um die Videoaufnahme zu beenden. Die blaue Kontrollleuchte hört auf zu blinken und leuchtet auf und zeigt an, dass die Kamera in den Standby-Modus versetzt ist.

3.2.3. Drücken Sie die Power-Taste erneut, um die Videoaufnahme wieder aufzunehmen. Die blaue Kontrollleuchte blinkt weiter.

[Hinweis]:

- 1). Ein Videoclip wird alle 20 Minuten automatisch generiert und gespeichert.
- 2). Die Kamera kann Video für 120 Minuten kontinuierlich auf eine volle Ladung aufnehmen.
- 3). Video Auflösung: 1920 x 1080P, 1280x720P Optionales Videoformat: AVI

4). Wenn die Kamera in der niedrigen Batterie ist, speichert sie alle Videodateien und schaltet dann automatisch ab. Die blaue Kontrollleuchte blinkt für 5 Sekunden schnell und schaltet sich aus.

3.3. KAMERA / NOCH FOTOGRAFIE

3.3.1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang drücken. Die rote Kontrollleuchte leuchtet für 3 Sekunden, dann blinkt die blaue. Die Kamera startet die Videoaufnahme automatisch. Beachten Sie, dass die rote Kontrollleuchte manchmal länger als 3 Sekunden leuchtet, wenn die Micro SD-Karte nicht von der Kamera erkannt wurde.

3.3.2. Drücken Sie einmal die Ein- / Aus-Taste, um die Videoaufnahme zu beenden. Die blaue Kontrollleuchte hört auf zu blinken und leuchtet auf und zeigt an, dass die Kamera in den Standby-Modus versetzt ist.

3.3.3. Drücken Sie einmal die Mode-Taste, um die Kamera in den Standbildmodus zu versetzen. Die rote Kontrollleuchte leuchtet auf.

3.3.4. Drücken Sie einmal die Power-Taste, um ein Foto aufzunehmen. Die rote Kontrollleuchte blinkt einmal, wenn Sie ein Foto machen.

3.4 AUDIO AUFNAHME

3.4.1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang drücken. Die rote Kontrollleuchte leuchtet für 3 Sekunden, dann blinkt die blaue. Die Kamera startet die Videoaufnahme automatisch. Beachten Sie, dass die rote Kontrollleuchte manchmal länger als 3 Sekunden leuchtet, wenn die Micro SD-Karte nicht von der Kamera erkannt wurde.

3.4.2. Drücken Sie einmal die Ein- / Aus-Taste, um die Videoaufnahme zu beenden. Die blaue Kontrollleuchte hört auf zu blinken und leuchtet auf und zeigt an, dass die Kamera in den Standby-Modus versetzt ist.

3.4.3. Drücken Sie zweimal die Mode-Taste, um die Kamera in den Audio-Aufnahmehmodus zu schalten. Beide blauen und roten Kontrollleuchten bleiben erhalten.

3.4.4 Drücken Sie einmal die Ein- / Aus-Taste, um die Audioaufnahme zu starten. Die blaue Kontrollleuchte blinkt, während die rote leuchtet.

3.4.5. Drücken Sie erneut die Power-Taste, um die Audioaufnahme zu beenden. Die blaue Kontrollleuchte hört auf zu blinken und leuchtet auf.

[Hinweis]:

1). Audioformat: WAV

2). Im Standby-Modus können Sie durch Drücken der Mode-Taste einmal in einen beliebigen Modus wechseln.

IV. Video / Bild / Audio-Datei hochgeladen

- 4.1. Schalten Sie die Kamera aus, entfernen Sie die Micro SD-Karte und legen Sie sie in einen Kartenleser ein.
- 4.2. Legen Sie den Kartenleser in einen geeigneten PC-Computer ein.
- 4.3 Die Micro SD-Karte wird als Wechseldatenträger erkannt.
- 4.4 Auf alle Dateien kann im Ordner "**DCIM**" zugegriffen werden.

V. Einstellzeit / Datumsstempel

- 5.1. Schalten Sie die Kamera aus, entfernen Sie die Micro SD-Karte und legen Sie sie in einen Kartenleser ein.
- 5.2. Legen Sie den Kartenleser in einen geeigneten PC-Computer ein.
- 5.3. Der Ordner "Wechseldatenträger" wird angezeigt.
- 5.4. Klicken Sie auf das Laufwerk im Stammverzeichnis und im Stammverzeichnis, erstellen Sie eine Datei mit dem Namen "SETCLK.txt".
- 5.5. Schreiben Sie das aktuelle Datum und die Uhrzeit in der Datei "SETCLK.txt" mit dem richtigen Format:
JJJJ, MM, DD, HH, MM, SS FT (z. B. 2016,04,12,14,24,32 FT).
- 5.6. F steht für 1920 x 1080P, H für 1280x720P und D für 720x480. Wenn Sie möchten, dass die Kamera mit einer niedrigeren Auflösung aufnimmt, können Sie in der Datei "SETCLK.txt" "F" in "H" oder "D" ändern. Wenn Sie auf dem Videomaterial keine Zeit- und Datumsstempel benötigen, ändern Sie "T" in "N" in der Datei "SETCLK.txt" (zB: 2016,04,12,14,24,32 HN). Diese Datei speichern
- 5.7. Starten Sie die Kamera neu und das System wird das Programm automatisch aktualisieren.

VI. Aufladen

- 6.1. Schalten Sie die Kamera aus und schließen Sie sie mit einem USB-Kabel und einem mitgelieferten DC5V Netzteil an eine Steckdose an.
- 6.2. Die rote Kontrollleuchte blinkt während des Ladevorgangs.
- 6.3. Es dauert ca. 2 Stunden, um eine volle Ladung zu erhalten.
- 6.4. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet, wenn die Kamera voll aufgeladen ist.

VII. Zurücksetzen

Wenn aus irgendeinem Grund die Kamera nicht mehr reagiert oder nicht ordnungsgemäß funktioniert, wird ein schneller Reset wieder in den normalen Betrieb zurückversetzt.

Betrieb: Wenn die Kamera eingeschaltet ist, verwenden Sie einen Pin, um die Reset-Taste einmal zu drücken, die Kamera wird automatisch heruntergefahren. Dann können Sie die Kamera auf die werkseitigen Standardeinstellungen neu starten und erneut versuchen.

www.wiseshop.com

GL1600

Mode d'emploi

I. Aperçu du produit



1. Lentille de la caméra
2. Microphone
3. Micro SD Carte Slot
4. Voyant Rouge / Bleu
5. Port d'Entrée d'Alimentation / USB
6. Bouton de Réinitialisation
7. Bouton d'Alimentation
8. Bouton Mode

II. Qu'y a-t-il dans la boîte

- 1 × Lunettes Caméra
- 1 × Câble USB
- 1 × Tissu de Nettoyage
- 1 × Étui à Lunettes
- 1 × 8 GB de carte Micro SD (monté sur l'emplacement de la carte Micro SD déjà)
- 1 × Adaptateur Secteur AC110-240V à DC5V

III. Opération

>> Assurez-vous que votre caméra est complètement chargée avant de l'utiliser.

>> Assurez-vous que la carte Micro SD a déjà été formatée et qu'elle est correctement installée dans la fente de la carte SD de la caméra, ou elle ne fonctionnera pas. Nous vous recommandons d'utiliser une carte SD SDHC de classe 10 SD.

[Note]: *Si aucune carte micro SD n'est installée dans la caméra, le voyant rouge s'allume pendant 3 secondes et éteint, puis le bleu s'allume pendant 3 minutes et éteint. La caméra s'arrête automatiquement.*

3.1. MARCHE / ARRÊT

3.1.1. Allumez la caméra en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes. Le voyant rouge s'allume pendant 3 secondes, puis le bleu continuera à clignoter. La caméra démarre automatiquement l'enregistrement vidéo. Notez que parfois, le voyant rouge reste allumé plus de 3 secondes si la carte Micro SD n'a pas été reconnue par la caméra.

3.1.2. Mettez l'appareil hors tension en appuyant de nouveau sur le Bouton d'Alimentation 2 secondes. Le voyant bleu s'éteindra.

[Note]: *La caméra s'arrête automatiquement s'il est en mode veille sans aucune opération supérieure à 2 minutes.*

3.2. ENREGISTREMENT VIDEO

3.2.1. Allumez la caméra en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes. Le voyant rouge s'allume pendant 3 secondes, puis le bleu continuera à clignoter. La caméra démarre automatiquement l'enregistrement vidéo. Notez que parfois, le voyant rouge reste allumé plus de 3 secondes si la carte Micro SD n'a pas été reconnue par la caméra.

3.2.2. Appuyez une fois sur le Bouton d'Alimentation pour arrêter l'enregistrement vidéo. Le voyant bleu s'arrête de clignoter et reste allumé, indiquant que l'appareil est entré en mode veille.

3.2.3. Appuyez de nouveau sur le Bouton d'Alimentation pour reprendre l'enregistrement vidéo. Le voyant bleu continuera à clignoter.

[Note]:

1). *Une vidéo sera générée et enregistrée toutes les 20 minutes automatiquement.*

2). *La caméra peut enregistrer une vidéo pendant 120 minutes en continu sur une charge complète.*

3). *Résolution vidéo: 1920 x 1080P, 1280x720P Format vidéo optionnel: AVI*

4). *Si la caméra est en batterie faible, il sauvegardera tous les fichiers vidéo puis s'éteint automatiquement.*

ment. Le témoin lumineux bleu continuera à clignoter rapidement pendant 5 secondes et éteint.

3.3. CAMERA / TOUCHE PHOTOGRAPHIE

3.3.1. Allumez la caméra en appuyant sur le Bouton d’Alimentation pendant 2 secondes. Le voyant rouge s’allume pendant 3 secondes, puis le bleu continuera à clignoter. La caméra démarre automatiquement l’enregistrement vidéo. Notez que parfois, le voyant rouge reste allumé plus de 3 secondes si la carte Micro SD n’a pas été reconnue par la caméra.

3.3.2. Appuyez une fois sur le Bouton d’Alimentation pour arrêter l’enregistrement vidéo. Le voyant bleu s’arrête de clignoter et reste allumé, indiquant que l’appareil est entré en mode veille.

3.3.3. Appuyez une fois sur le bouton Mode pour faire entrer la caméra en mode photographie fixe. Le voyant rouge reste allumé.

3.3.4. Appuyez une fois sur le Bouton d’Alimentation pour prendre une photo. Le voyant rouge clignote une fois chaque fois que vous prenez une photo.

3.4. ENREGISTREMENT AUDIO

3.4.1. Allumez la caméra en appuyant sur le Bouton d’Alimentation pendant 2 secondes. Le voyant rouge s’allume pendant 3 secondes, puis le bleu continuera à clignoter. La caméra démarre automatiquement l’enregistrement vidéo. Notez que parfois, le voyant rouge reste allumé plus de 3 secondes si la carte Micro SD n’a pas été reconnue par la caméra.

3.4.2. Appuyez une fois sur le Bouton d’Alimentation pour arrêter l’enregistrement vidéo. Le voyant bleu s’arrête de clignoter et reste allumé, indiquant que l’appareil est entré en mode veille.

3.4.3. Appuyez deux fois sur le bouton Mode pour faire entrer la caméra en mode d’enregistrement audio. Les voyants bleu et rouge resteront allumés.

3.4.4. Appuyez une fois sur le Bouton d’Alimentation pour commencer l’enregistrement audio. Le témoin lumineux bleu continuera à clignoter tandis que le rouge reste allumé.

3.4.5. Appuyez à nouveau sur le Bouton d’Alimentation pour arrêter l’enregistrement audio. Le voyant bleu s’arrête de clignoter et reste allumé.

[Note]:

1). *Format audio: WAV*

2). *En mode veille, vous pouvez passer à n’importe quel mode en appuyant une fois sur le bouton Mode.*

IV. Téléchargement de fichiers vidéo / image / audio

- 4.1. Éteignez la caméra, retirez la carte Micro SD et insérez-la dans un lecteur de carte.
- 4.2. Insérez le lecteur de carte dans un port USB approprié pour PC.
- 4.3. La carte Micro SD sera reconnue 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. Éteignez la caméra, retirez la carte Micro SD et insérez-la dans un lecteur de carte.
- 5.2. Insérez le lecteur de carte dans un port USB approprié pour PC.
- 5.3. Le dossier du lecteur de disque amovible apparaît.
- 5.4. Cliquez sur le lecteur dans le répertoire racine et dans le répertoire racine, créez un fichier nommé "SETCLK.txt".
- 5.5. Ecrivez la date et l'heure actuelles dans le fichier "SETCLK.txt" avec le format correct:
AAAA, MM, DD, HH, MM, SS FT (par exemple: 2016,04,12,14,24,32 FT).
- 5.6. F représente 1920 x 1080P, H pour 1280x720P et D pour 720x480. Si vous souhaitez que l'appareil enregistre à une résolution inférieure, vous pouvez changer "F" en "H" ou "D" dans le fichier "SETCLK.txt". Si vous n'avez pas besoin d'horodatage sur les images vidéo, modifiez "T" dans "N" dans le fichier "SETCLK.txt" (par exemple: 2016,04,12,14,24,32 HN). Enregistrez ce fichier.
- 5.7. Redémarrez la caméra et le système met à jour automatiquement le programme.

VI. Charger

- 6.1. Éteignez la caméra, connectez-la à une alimentation secteur à l'aide du câble USB et de l'adaptateur secteur DC5V fourni.
- 6.2. Le voyant rouge continuera à clignoter pendant le processus de charge.
- 6.3. Il faudra environ 2 heures pour obtenir une charge complète.
- 6.4. Le voyant bleu s'allume lorsque la caméra est complètement chargée.

VII. Réinitialisation

Si, pour quelque raison que ce soit, l'appareil cesse de répondre ou ne fonctionne pas correctement, une réinitialisation rapide le rétablira à son fonctionnement normal.

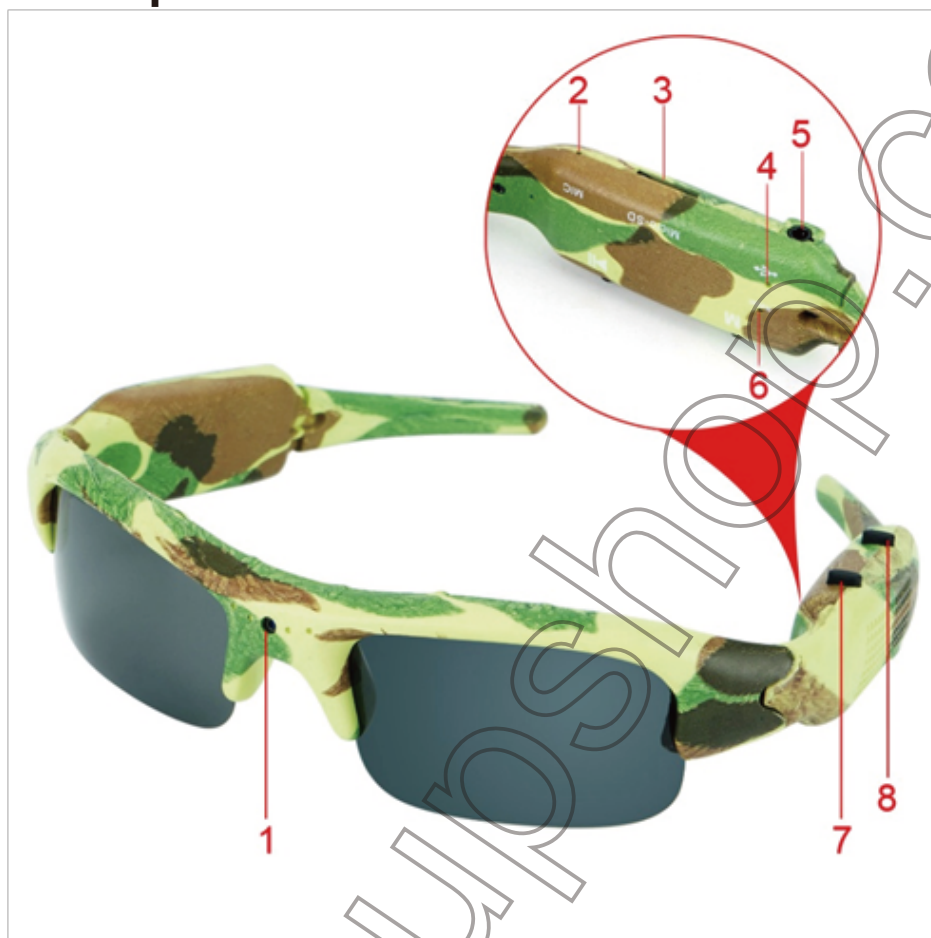
Fonctionnement: Lorsque la caméra est sous tension, utilisez une broche pour appuyer une fois sur le bouton de réinitialisation, la caméra s'éteint automatiquement. Ensuite, vous pouvez redémarrer la caméra aux réglages par défaut et essayer à nouveau.

www.wiseupshop.com

GL1600

Guida utente

I. Panoramica del prodotto



- 1.Camera Lente
- 2.Microfono
- 3.Micro SD CardSlot
- 4.Red/BlueIndicatore luminoso
- 5.Power Input / Porta USB
- 6.ResetPulsante
- 7.PowerPulsante
- 8.ModePulsante

II. Cosa c'è nella scatola

- 1 × Fotocamera da Occhiali
- 1 × cavo USB
- 1 × Panno di pulizia
- 1 ×Cassa di vetro di
- 1 × 8GB Micro SD Card (inserito nello slot Micro SD card già)
- 1 × AC110-240V a Adattatore di alimentazione DC5V

III. Operazione

>> Assicurarsi che la fotocamera sia completamente carica prima di utilizzare.

>> Assicurarsi che la scheda Micro SD sia già stata formattata e sia correttamente inserita nello slot SD della fotocamera, oppure non funziona. Si consiglia di utilizzare una scheda Micro SD SDHC Class 10.

[Nota]: *se nella fotocamera non è inserita una scheda Micro SD, la spia rossa si accende per 3 secondi e si spegne, quindi l'azzurro si illumina per 3 minuti e si spegne. La fotocamera si spegne automaticamente.*

3.1. POWER ON / OFF

3.1.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di alimentazione per 2 secondi. La spia rossa si accende per 3 secondi, poi il blu lampeggerà. La videocamera inizia automaticamente la registrazione video. Notare che a volte la spia rossa rimane illuminata per più di 3 secondi se la scheda Micro SD non è stata riconosciuta dalla fotocamera.

3.1.2. Spegnerla fotocamera premendo nuovamente il pulsante di alimentazione per 2 secondi. La spia blu si spegne.

[Nota]: *La fotocamera si spegne automaticamente se è in modalità di standby senza operare più di 2 minuti.*

3.2. REGISTRAZIONE VIDEO

3.2.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di alimentazione per 2 secondi. La spia rossa si accende per 3 secondi, poi il blu lampeggerà. La videocamera inizia automaticamente la registrazione video. Notare che a volte la spia rossa rimane illuminata per più di 3 secondi se la scheda Micro SD non è stata riconosciuta dalla fotocamera.

3.2.2. Premere una volta il pulsante di alimentazione per interrompere la registrazione video. La spia blu lampeggia e rimane illuminata indicando che la fotocamera è entrata in modalità standby.

3.2.3. Premere nuovamente il pulsante di alimentazione per riprendere la registrazione video. La spia luminosa blu continua a lampeggiare.

[Nota]:

1). Viene generato e salvato un video clip ogni 20 minuti automaticamente.

2). La videocamera può registrare video per 120 minuti in continuo con una carica completa.

3). Risoluzione video: 1920 x 1080P, 1280x720 Formato video opzionale: AVI

4). Se la fotocamera è in batteria scarica, salverà tutti i file video e si spegnerà automaticamente. La

spia blu lampeggerà rapidamente per 5 secondi e spegnerà.

3.3. FOTOGRAFIA CAMERA / STILL

3.3.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di alimentazione per 2 secondi. La spia rossa si accende per 3 secondi, poi il blu lampeggerà. La videocamera inizia automaticamente la registrazione video. Notare che a volte la spia rossa rimane illuminata per più di 3 secondi se la scheda Micro SD non è stata riconosciuta dalla fotocamera.

3.3.2. Premere una volta il pulsante di alimentazione per interrompere la registrazione video. La spia blu lampeggia e rimane illuminata indicando che la fotocamera è entrata in modalità standby.

3.3.3. Premere il pulsante Mode una volta per far entrare la fotocamera in modalità fotografica. La spia rossa rimane illuminata.

3.3.4. Premere una volta il pulsante di alimentazione per scattare una foto. La spia rossa lampeggia una volta ogni volta che si scatta una foto.

3.4. REGISTRAZIONE AUDIO

3.4.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di alimentazione per 2 secondi. La spia rossa si accende per 3 secondi, poi il blu lampeggerà. La videocamera inizia automaticamente la registrazione video. Notare che a volte la spia rossa rimane illuminata per più di 3 secondi se la scheda Micro SD non è stata riconosciuta dalla fotocamera.

3.4.2. Premere una volta il pulsante di alimentazione per interrompere la registrazione video. La spia blu lampeggia e rimane illuminata indicando che la fotocamera è entrata in modalità standby.

3.4.3. Premere due volte il pulsante modalità per attivare la modalità di registrazione audio. Le luci blu e rosse rimangono illuminate.

3.4.4. Premere una volta il pulsante di alimentazione per avviare la registrazione audio. La spia blu lampeggia mentre il rosso rimane illuminato.

3.4.5. Premere nuovamente il pulsante di alimentazione per interrompere la registrazione audio. La spia blu lampeggia e rimane illuminata.

[Nota]:

1). *Formato audio: WAV*

2). *In modalità standby, è possibile passare a qualsiasi modalità premendo una volta il pulsante Mode.*

IV. Video / immagine / caricamento di file audio

4.1. Spegnerla fotocamera, rimuovere la scheda Micro SD e inserirla in un lettore

di schede.

4.2. Inserire il lettore di schede in una porta USB corretta del computer.

4.3. La scheda Micro SD sarà riconosciuta come un'unità disco rimovibile.

4.4. È possibile accedere a tutti i file nella cartella "DCIM".

V. Impostazione del timbro di data e ora

5.1. Spegnerla fotocamera, rimuovere la scheda Micro SD e inserirla in un lettore di schede.

5.2. Inserire il lettore di schede in una porta USB corretta del computer.

5.3. Appare la cartella dell'unità disco rimovibile.

5.4. Fare clic sull'unità nella directory principale e all'interno della directory principale, creare un file denominato "SETCLK.txt".

5.5. Scrivere la data e l'ora correnti nel file "SETCLK.txt" con il formato corretto: YYYY, MM, DD, HH, MM, SS FT (Ad esempio: 2016,04,12,14,24,32 FT).

5.6. F sta per 1920 x 1080P, H per 1280x720P e D per 720x480. Se si desidera che la fotocamera registri con una risoluzione inferiore, è possibile modificare "F" in "H" o "D" nel file "SETCLK.txt". Se non è necessario timbro e data del filmato, cambiare "T" in "N" nel file "SETCLK.txt" (ad esempio: 2016,04,12,14,24,32 HN). Salva questo file.

5.7. Riavviare la fotocamera e il sistema aggiorna automaticamente il programma.

VI. Carica

6.1. Spegnerla fotocamera, collegarla ad una presa di alimentazione CA usando il cavo USB e l'adattatore di alimentazione DC5V fornito.

6.2. La spia rossa continua a lampeggiare durante il processo di caricamento.

6.3. Ci vorranno circa 2 ore per ottenere una carica completa.

6.4. La spia blu si accende quando la fotocamera è completamente carica.

VII. Ripristino

Se per qualsiasi ragione la fotocamera smette di rispondere o non funziona correttamente, un reset rapido lo ripristinerà al normale funzionamento.

Funzionamento: Quando la fotocamera è accesa, utilizzare un pin per premere il pulsante Reset una volta, la fotocamera si spegne automaticamente. Quindi è possibile riavviare la fotocamera alle impostazioni predefinite di fabbrica e riprovare.

GL1600

Guía del usuario

I. Descripción del Producto



1. Lente de cámara
2. Micrófono
3. Ranura para Tarjetas Micro SD
4. Luz Indicadora Rojo/Azul
5. Entrada de Potencia / Puerto Del USB
6. Botón Reseteo
7. Botón de Energía
8. Botón de Modo

II. Qué hay en la caja

- 1 × Gafas Cámara
- 1 × Cable USB
- 1 × Paño De Limpieza
- 1 × Gaja de Gafas
- 1 × 8GB Micro SD Tarjeta(ya montada en la ranura para tarjetas Micro SD)
- 1 × AC110-240V a DC5V Adaptador De Corriente

III. Operación

>> Asegúrese de que la cámara esté completamente cargada antes de usarla.

>> Asegúrese de que la tarjeta Micro SD ya esté formateada y esté bien instalada en la ranura de tarjetas SD de la cámara, o no funcionará. Le recomendamos que utilice una tarjeta SDHC de clase 10 Micro SD.

[Nota]: *Si no hay una tarjeta Micro SD en la cámara, la luz roja se encenderá durante 3 segundos y se apagará, luego la azul se iluminará durante 3 minutos y se apagará. La cámara se apagará automáticamente.*

3.1. ENCENDIDO / APAGADO

3.1.1. Encienda la cámara presionando el botón de encendido durante 2 segundos. La luz indicadora roja estará encendida durante 3 segundos y luego la azul seguirá parpadeando. La cámara iniciará la grabación de vídeo automáticamente. Tenga en cuenta que a veces la luz indicadora roja permanecerá iluminada más de 3 segundos si la tarjeta Micro SD no ha sido reconocida por la cámara.

3.1.2. Apague la cámara, presionando el botón de encendido nuevo durante 2 segundos. La luz indicadora azul se apagará.

[Nota]: *La cámara se apagará automáticamente si está en modo de espera sin ninguna operación durante más de 2 minutos.*

3.2. GRABACIÓN DE VÍDEO

3.2.1. Encienda la cámara presionando el botón de encendido durante 2 segundos. La luz indicadora roja estará encendida durante 3 segundos y luego la azul seguirá parpadeando. La cámara iniciará la grabación de vídeo automáticamente. Tenga en cuenta que a veces la luz indicadora roja permanecerá iluminada más de 3 segundos si la tarjeta Micro SD no ha sido reconocida por la cámara.

3.2.2. Pulse el botón de encendido una vez para detener la grabación de vídeo. La luz indicadora azul dejará de parpadear y permanecerá iluminada, indicando que la cámara ha entrado en modo de espera.

3.2.3. Presione el botón de encendido una vez más para reanudar la grabación de vídeo. La luz indicadora azul seguirá parpadeando.

[Nota]:

- 1). *Se generará un video y se guardará cada 20 minutos automáticamente.*
- 2). *La cámara puede grabar video durante 120 minutos continuamente con una carga completa.*
- 3). *Resolución de vídeo: 1920 x 1080P, 1280x720P Formato de vídeo : AVI*
- 4). *Si la cámara está en batería baja, guardará todos los archivos de vídeo y luego se apagará*

automáticamente. La luz indicadora azul continuará parpadeando rápidamente durante 5 segundos y apagará.

3.3. FOTOGRAFÍA DE CÁMARA / STILL

3.3.1. Encienda la cámara por presionando el botón de encendido durante 2 segundos. La luz indicadora roja estará encendida durante 3 segundos y luego la azul seguirá parpadeando. La cámara iniciará la grabación de vídeo automáticamente. Tenga en cuenta que a veces la luz indicadora roja permanecerá iluminada más de 3 segundos si la tarjeta Micro SD no ha sido reconocida por la cámara.

3.3.2. Pulse el botón de encendido una vez para detener la grabación de vídeo. La luz indicadora azul dejará de parpadear y permanecerá iluminada, indicando que la cámara ha entrado en modo de espera.

3.3.3. Pulse el botón modo una vez para que la cámara entre en modo de fotografía fija. La luz indicadora roja permanecerá iluminada.

3.3.4. Presione el botón de encendido una vez para tomar una foto. La indicadora roja parpadeará una vez , cada vez que tome una foto.

3.4. GRABACIÓN DE AUDIO

3.4.1. Encienda la cámara presionando el botón de encendido durante 2 segundos. La luz indicadora roja estará encendida durante 3 segundos y luego la azul seguirá parpadeando. La cámara iniciará la grabación de vídeo automáticamente. Tenga en cuenta que a veces la luz indicadora roja permanecerá iluminada más de 3 segundos si la tarjeta Micro SD no ha sido reconocida por la cámara.

3.4.2. Pulse el botón de encendido una vez para detener la grabación de vídeo. La luz indicadora azul dejará de parpadear y permanecerá iluminada, indicando que la cámara ha entrado en modo de espera.

3.4.3. Presione el botón modo dos veces para que la cámara entre en modo de grabación de audio. Las luces indicadoras azul y roja permanecerán iluminadas.

3.4.4. Pulse el botón de encendido una vez para iniciar la grabación de audio. La luz indicadora azul seguirá parpadeando mientras que la roja permanecerá iluminada.

3.4.5. Presione el botón de encendido una vez más para detener la grabación de audio. El indicador luminoso azul dejará de parpadear y permanecerá iluminado.

[Nota]:

1). *Formato de audio: WAV*

2). *En el modo de espera, puede cambiar a cualquier modo presionando el botón Mode una vez.*

IV. Carga de archivos de video / imagen / audio

- 4.1. Apague la cámara, retire la tarjeta Micro SD e insértela en un lector de tarjetas.
- 4.2. Inserte el lector de tarjetas en un puerto USB adecuado de la computadora de la PC.
- 4.3. La tarjeta Micro SD será reconocida como una unidad de disco extraíble.
- 4.4. Todos los archivos se pueden acceder en la carpeta "**DCIM**".

V. Establecimiento del sello de fecha y hora

- 5.1. Apague la cámara, retire la tarjeta Micro SD e insértela en un lector de tarjetas.
- 5.2. Inserte el lector de tarjetas en un puerto USB adecuado de la computadora de la PC.
- 5.3. Aparece la carpeta de la unidad de disco extraíble.
- 5.4. Haga clic en la unidad en el directorio raíz y dentro del directorio raíz, cree un archivo denominado "SETCLK.txt".
- 5.5. Escriba la fecha y la hora actuales en el archivo "SETCLK.txt" con el formato correcto:
AAAA, MM, DD, HH, MM, SS FT (Por ejemplo: 2016,04,12,14,24,32 FT).
- 5.6. F representa 1920 x 1080P, H para 1280x720P y D para 720x480. Si desea que la cámara grave con una resolución más baja, puede cambiar "F" en "H" o "D" en el archivo "SETCLK.txt". Si no necesita marca de fecha y hora en el video, cambie "T" en "N" en el archivo "SETCLK.txt" (Por ejemplo: 2016,04,12,14,24,32 HN). Guarde este archivo.
- 5.7. Reinicie la cámara y el sistema actualizará el programa automáticamente.

VI. Cargando

- 6.1. Apague la cámara, conéctela a una toma de corriente de CA con el cable USB y el adaptador de alimentación DC5V suministrado.
- 6.2. La luz indicadora roja seguirá parpadeando durante el proceso de carga.
- 6.3. Se tardará alrededor de 2 horas para obtener una carga completa.
- 6.4. El indicador luminoso azul se iluminará cuando la cámara esté completamente cargada.

VII. Restablecimiento

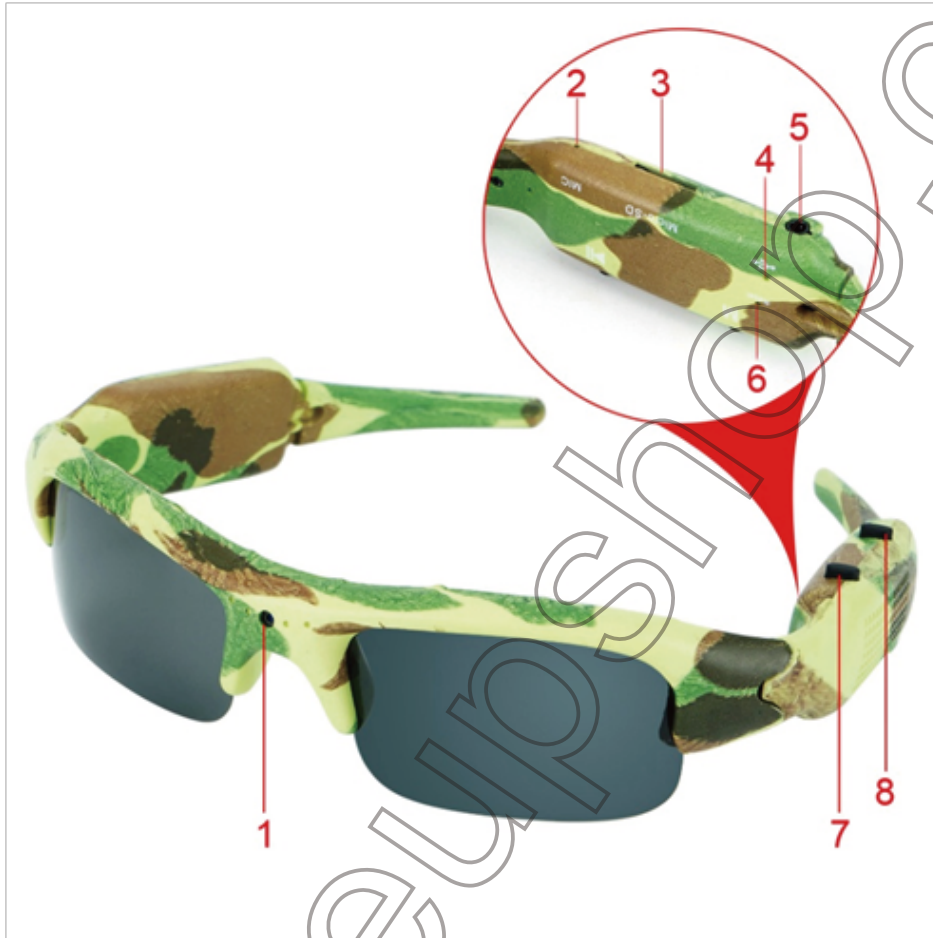
Si por alguna razón, la cámara deja de responder o no funciona correctamente, un restablecimiento rápido le restablecerá el funcionamiento normal.

Funcionamiento: Cuando la cámara está encendida, utilice un pin para presionar el botón reseteo una vez, la cámara se apagará automáticamente. A continuación, puede reiniciar la cámara a la configuración predeterminada de fábrica y volver a intentarlo.

GL1600

ユーザーガイド

I.製品の概要



- 1.カメラレンズ
- 2.マイク
- 3.Micro SDカードスロット
- 4.Red /ブルーインジケータライト
- 5.電源入力/ USBポート
- 6.リセットボタン
- 7.Powerボタン
- 8.Modeボタン

II.ボックスの内容

- 1×眼鏡カメラ
- 1×USBケーブル
- 1×クリーニングクロス
- 1×メガネケース
- 1×8GBのマイクロSDカード(すでにMicro SDカードスロットに装着済み)
- 1×AC110-240V～DC5V電源アダプタ

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。

>> Micro SDカードがすでにフォーマットされており、カメラのSDカードスロットにしっかりと固定されていることを確認してください。SDHC Class 10 Micro SDカードを使用することをお勧めします。

[注意]:カメラにMicro SDカードが装着されていない場合、赤色のインジケータランプが3秒間点灯して消灯し、青色のランプが3分間点灯して消灯します。カメラは自動的にシャットダウンします。

3.1. 電源ON / OFF

3.1.1. 電源ボタンを2秒間押してカメラの電源を入れます。赤色のインジケータランプが3秒間点灯し、青色のランプが点滅し続けます。カメラは自動的に録画を開始します。Micro SDカードがカメラで認識されていない場合は、赤いインジケータランプが3秒以上点灯することがあります。

3.1.2. もう一度電源ボタンを2秒間押してカメラの電源を切ってください。青のインジケータランプが消灯します。

[注意]:スタンバイ状態で2分以上操作しないと自動的にシャットダウンします。

3.2. ビデオ録画

3.2.1. 電源ボタンを2秒間押してカメラの電源を入れます。赤色のインジケータランプが3秒間点灯し、青色のランプが点滅し続けます。カメラは自動的に録画を開始します。Micro SDカードがカメラで認識されていない場合は、赤いインジケータランプが3秒以上点灯することがあります。

3.2.2. ビデオ録画を停止するには、電源ボタンを1回押します。青色のインジケータランプは点滅を停止し、点灯したままになり、カメラがスタンバイモードに入ったことを示します。

3.2.3. 電源ボタンをもう一度押すと、録画を再開します。青のインジケータランプが点滅し続けます。

[注意]:

- 1). ビデオクリップが自動的に生成され、20分ごとに自動的に保存されます。
- 2). カメラはフル充電で連続して120分間ビデオを記録できます。
- 3). ビデオ解像度: 1920 x 1080P、1280x720Pオプションのビデオフォーマット: AVI
- 4). カメラの電源が切れている場合は、すべてのビデオファイルを保存して自動的にシャットダウンします。青いインジケータライトは5秒間急速に点滅し続け、消灯します。

3.3. カメラ/静止画撮影

3.3.1. 電源ボタンを2秒間押してカメラの電源を入れます。赤色のインジケータランプ

が3秒間点灯し、青色のランプが点滅し続けます。カメラは自動的に録画を開始します。Micro SDカードがカメラで認識されていない場合は、赤いインジケータランプが3秒以上点灯することがあります。

3.3.2. ビデオ録画を停止するには、電源ボタンを1回押します。青色のインジケータランプは点滅を停止し、点灯したままになり、カメラがスタンバイモードに入ったことを示します。

3.3.3. モードボタンを1回押すと、静止画撮影モードになります。赤色のインジケータランプは点灯したままです。

3.3.4. 電源ボタンを1回押して写真を撮影します。赤いインジケータランプは、写真を撮るたびに1回点滅します。

3.4. オーディオ録音

3.4.1. 電源ボタンを2秒間押してカメラの電源を入れます。赤色のインジケータランプが3秒間点灯し、青色のランプが点滅し続けます。カメラは自動的に録画を開始します。Micro SDカードがカメラで認識されていない場合は、赤いインジケータランプが3秒以上点灯することがあります。

3.4.2. ビデオ録画を停止するには、電源ボタンを1回押します。青色のインジケータランプは点滅を停止し、点灯したままになり、カメラがスタンバイモードに入ったことを示します。

3.4.3. モードボタンを2回押して、カメラを音声録音モードにします。青と赤の両方のインジケータライトは点灯したままです。

3.4.4. オーディオ録音を開始するには、電源ボタンを1回押します。青いインジケータランプは点滅し続け、赤色のランプは点灯したままになります。

3.4.5. 電源ボタンをもう一度押すと、録音を停止します。青のインジケータランプが点滅を止め、点灯します。

[注意]:

- 1).オーディオ形式:WAV
- 2).スタンバイモードでは、モードボタンを1回押すことで任意のモードに切り替えることができます。

IV. ビデオ/画像/オーディオファイルのアップロード

4.1. カメラの電源を切り、Micro SDカードを取り出してカードリーダーに挿入します。

4.2. カードリーダーを適切なPCコンピュータのUSBポートに挿入します。

4.3. Micro SDカードはリムーバブル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"フォルダからアクセスできます。

V.設定時間/日付スタンプ

5.1. カメラの電源を切り、Micro SDカードを取り出してカードリーダーに挿入します。

- 5.2. カードリーダーを適切なPCコンピュータのUSBポートに挿入します。
- 5.3. リムーバブルディスクドライブフォルダが表示されます。
- 5.4. ルートディレクトリ内のドライブをクリックし、ルートディレクトリ内で "SETCLK.txt" という名前のファイルを作成します。
- 5.5. 現在の日付と時刻を "SETCLK.txt"ファイルに正しい形式で書き込んでください：YYYY、MM、DD、HH、MM、SS FT (例：2016,04,12,14,24,32 FT)。
- 5.6. Fは1920×1080P、Hは1280×720P、Dは720×480です。低解像度で記録する場合は、"SETCLK.txt"ファイルで "F"を "H"または "D"に変更できます。ビデオ映像に時間と日付のスタンプが必要ない場合は、"SETCLK.txt"ファイルで "T"を "N"に変更してください (例：2016,04,12,14,24,32 HN)。このファイルを保存します。
- 5.7. カメラを再起動すると、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. カメラの電源を切り、付属のUSBケーブルとDC5V電源アダプタを使用してコンセントのAC電源に接続します。
- 6.2. 赤いインジケータランプは充電中に点滅し続けます。
- 6.3. フル充電をするには約2時間かかります。
- 6.4. カメラが完全に充電されると、青色のインジケータランプが点灯します。

VII. リセット

何らかの理由でカメラが応答しなくなった場合、または正常に動作していない場合、クイックリセットを実行すると通常の動作に戻ります。

操作: カメラの電源が入ったら、ピンを使用してリセットボタンを1回押すと、カメラは自動的にシャットダウンします。その後、カメラを工場出荷時の設定に戻して、もう一度試してみることができます。