

GL2000

User Guide

I. Product Overview



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

II. What's in the Box

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

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 glasses camera, the red indicator light will remain solid while the blue one will flash 5 times and turn off with the red one.*

3.1. POWER ON/OFF

3.1.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 2 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 the Power Button for 4 seconds. Both red and blue indicator lights will come on and turn off in a second.

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

3.2. VIDEO RECORDING

3.2.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 2 seconds. The blue indicator light will stay illuminated, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.2.2. Press the Power Button for 2 seconds again to start video recording. The blue indicator light will keep flashing.

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

[Note]:

1). *A video clip will be generated and saved every 10 minutes automatically.*

2). *The camera can record video for 130 minutes continuously on a full charge.*

3). *Video Resolution: 1920x1080P*

Video Format: AVI

4). *An 8GB Micro SD card can store up to 70-minute video footage. When the Micro SD card is full, the camera will save all video files and then shut down automatically; the blue indicator light will turn off.*

3.3. CAMERA/STILL PHOTOGRAPHY

3.3.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 2 seconds. The blue indicator light will stay illuminated, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.3.2. Press the Power Button once to take a picture. The blue indicator light will flash once every time you take a picture.

IV. Video/Image 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 atxt file named "time.txt".

5.5. Write the current date and time in the "time.txt" file with the correct format: YYYY-MM-DD HH:MM:SS (For example: 2017-03-05 11:22:00). Save this file.

5.6. 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 power adapter included.

6.2. The red indicator light will keep flashing during the charging process.

6.3. It will take 1.5 hours to obtain a full charge.

6.4. The red indicator light will turn off and the yellow one will remain solid 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. All indicator lights will turn off and you can restart the camera with factory default settings and try it again.

www.wiseshop.com

GL2000

Benutzerhandbuch

I. Produktübersicht



1. Kameraobjektiv
2. Netzschalter
3. Blaues Kontrollleuchte
4. Reset-Taste
5. Rot / Gelb Blinklicht
6. Mikro-Sd-Einbauschlitz
7. USB-Anschluss

II. Was ist in der Box

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

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 Brillenkamera eingebaut ist, bleibt die rote Kontrollleuchte solide, während die blaue 5 mal blinkt und mit der roten ausschaltet.

3.1. EINSCHALTEN / AUSSCHALTEN

3.1.1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang drücken. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet auf und zeigt an, dass die Kamera automatisch in den Standby-Modus geschaltet wurde.

3.1.2. Schalten Sie die Kamera aus, indem Sie den Netzschalter 4 Sekunden lang drücken. Sowohl die rote als auch die blaue Kontrollleuchte leuchten auf und schalten sich in einer Sekunde aus.

[Hinweis]: Die Kamera schaltet sich automatisch ab, wenn sie sich im Standby-Modus befindet, ohne jegliche Operation mehr als 1 Minute.

3.2. VIDEOAUFNAHME

3.2.1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang drücken. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet auf und zeigt an, dass die Kamera automatisch in den Standby-Modus geschaltet wurde.

3.2.2. Drücken Sie die Power-Taste für 2 Sekunden erneut, um die Videoaufnahme zu starten. Die blaue Kontrollleuchte blinkt weiter.

3.2.3. 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 wieder in den Standby-Modus versetzt wird.

[Hinweis]:

1). Ein Videoclip wird alle 10 Minuten automatisch generiert und gespeichert.

2). Die Kamera kann Video für 130 Minuten kontinuierlich auf eine volle Ladung aufnehmen.

3). Video Auflösung: 1920x1080P Video Format: AVI

4). Eine 8GB Micro SD Karte kann bis zu 70 Minuten Videomaterial speichern. Wenn die Micro SD Karte voll ist, speichert die Kamera alle Videodateien und schaltet sich dann automatisch ab. Die blaue Kontrollleuchte 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 blaue Kontrollleuchte leuchtet auf und zeigt an, dass die Kamera automatisch in den Standby-Modus geschaltet wurde.

3.3.2. Drücken Sie einmal die Power-Taste, um ein Bild aufzunehmen. Die blaue Kontrollleuchte blinkt einmal, wenn Sie ein Bild machen.

IV. Video- / Bilddatei-Uploads

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 txt-Datei mit dem Namen "time.txt".

5.5 Schreiben Sie das aktuelle Datum und die Uhrzeit in der Datei "time.txt" mit dem richtigen Format:

JJJJ-MM-TT HH: MM: SS (zB: 2017-03-05 11:22:00). Diese Datei speichern

5.6 Starten Sie die Kamera neu und das System wird das Programm automatisch aktualisieren.

VI. Aufladen

- 6.1. Schalten Sie die Kamera aus, schließen Sie sie an eine Steckdose an. Stromversorgung über das USB-Kabel und das Netzteil.
- 6.2. Die rote Kontrollleuchte blinkt während des Ladevorgangs.
- 6.3. Es dauert 1,5 Stunden, um eine volle Ladung zu erhalten.
- 6.4. Die rote Kontrollleuchte schaltet sich aus und die gelbe wird solange stabil, 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.

Bedienung: Wenn die Kamera eingeschaltet ist, verwenden Sie einen Pin, um die Reset-Taste einmal zu drücken. Alle Kontrollleuchten schalten sich aus und Sie können die Kamera mit den werkseitigen Voreinstellungen neu starten und es erneut versuchen.

GL2000

Mode d'emploi

I. Aperçu du produit



1. Objectif de la Caméra
2. Bouton d'Alimentation
3. Voyant Bleu
4. Bouton de Réinitialisation
5. Voyant indicateur rouge / jaune
6. Emplacement de la carte micro SD
7. Port USB

II. Qu'y a-t-il dans la boîte

- 1 × Lunettes Caméra
- 1 × Câble USB
- 1 × Tissu de Nettoyage
- 1 × Étui à Lunettes
- 1 × Adaptateur Secteur AC110-240V à DC5V
- 1 × 8 Go Carte Micro SD (déjà installée dans la fente Micro SD)

III. Opération

>> Assurez-vous que votre appareil photo est complètement chargé avant de l'utiliser.

>> Veuillez vous assurer que la carte Micro SD a déjà été formatée et qu'elle est correctement insérée dans l'emplacement pour carte SD de la caméra, sinon elle ne fonctionnera pas. Nous vous recommandons d'utiliser une carte SDHC Class 10 Micro SD.

[Note]: *Si aucune carte micro SD n'est installée dans la caméra, le voyant rouge reste solide alors que le bleu clignotera 5 fois et s'éteindra avec le rouge.*

3.1. MARCHE / ARRÊT

3.1.1. Allumez la caméra en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes. Le voyant bleu reste allumé, indiquant que la caméra est entrée en mode veille automatiquement.

3.1.2. Éteignez la caméra en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 4 secondes. Les voyants lumineux rouge et bleu s'allument et s'éteignent en seconde.

[Note]: *La caméra s'arrête automatiquement si elle est en mode veille sans aucune opération supérieure à 1 minute.*

3.2. ENREGISTREMENT VIDEO

3.2.1. Allumez la caméra en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes. Le voyant bleu reste allumé, indiquant que la caméra est entrée en mode veille automatiquement.

3.2.2. Appuyez de nouveau sur le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes pour démarrer l'enregistrement vidéo. Le voyant bleu continuera à clignoter.

3.2.3. 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 la caméra est en mode veille.

[Note]:

1). *Un clip vidéo sera généré et enregistré toutes les 10 minutes automatiquement.*

2). *La caméra peut enregistrer une vidéo pendant 130 minutes en continu sur une charge complète.*

3). *Résolution vidéo: 1920x1080P Format vidéo: AVI*

4). Une carte Micro SD de 8 Go peut stocker des images vidéo jusqu'à 70 minutes. Lorsque la carte Micro SD est pleine, la caméra sauvegarde tous les fichiers vidéo puis éteint automatiquement; Le voyant bleu s'éteindra.

3.3. PHOTOGRAPHIE CAMERA / STILL

3.3.1. Allumez la caméra en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes. Le voyant bleu reste allumé, indiquant que la caméra est entrée en mode veille automatiquement.

3.3.2. Appuyez une fois sur le Bouton d'Alimentation pour prendre une photo. Le voyant bleu clignote une fois chaque fois que vous prenez une photo.

IV. Téléchargement de fichiers vidéo / images

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 de l'ordinateur approprié.

4.3. La carte Micro SD sera reconnue comme un lecteur de disque amovible.

4.4. Tous les fichiers seront consultés dans le dossier "DCIM".

V. Réglage de l'heure / date

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 de l'ordinateur approprié.

5.3. Le dossier du lecteur de disque amovible s'affiche.

5.4. Cliquez sur le lecteur dans le répertoire racine et dans le répertoire racine, créez un fichier txt nommé "time.txt".

5.5. Écrivez la date et l'heure actuelles dans le fichier "time.txt" avec le format correct: AAAA-MM-DD HH: MM: SS (par exemple: 2017-03-05 11:22:00). Enregistrer ce fichier.

5.6. Redémarrez la caméra et le système mettra automatiquement à niveau le programme.

VI. Chargement

6.1. Éteignez la caméra, connectez-le à une prise secteur en utilisant le câble USB et l'adaptateur secteur inclus.

6.2. Le voyant rouge continuera à clignoter pendant le processus de charge.

6.3. Il faudra 1,5 heures pour obtenir une charge complète.

6.4. Le voyant rouge s'éteint et le jaune reste solide lorsque la caméra est complètement chargé.

VII. Réinitialisation

Si, pour une raison quelconque, la caméra cesse de répondre ou ne fonctionne pas correctement, une réinitialisation rapide le rétablira en mode normal.

Fonctionnement: Lorsque la caméra est sous tension, utilisez une broche pour appuyer une fois sur le bouton de réinitialisation. Tous les voyants s'éteignent et vous pouvez redémarrer la caméra avec les paramètres par défaut et réessayez.

GL2000

Guida utente

I. Panoramica del prodotto



1. Camera Lens
2. Pulsante di alimentazione
3. Indicatore Light Blue
4. Pulsante di ripristino
5. Red / spia gialla
6. Micro SD CardSlot
7. Porta USB

II. Cosa c'è nella scatola

- 1 × macchina fotografica di vetro
- 1 × Cavo USB
- 1 × panno di pulizia
- 1 × Caso Occhiali
- 1 × AC110-240V di DC5V Power Adapter
- 1 × 8 GB Micro SD Card (montato nello slot per schede Micro SD già)

III. Operazione

>> Si prega di assicurarsi che la fotocamera sia completamente carica prima di utilizzare.

>> Si prega di verificare che la scheda Micro SD è stata formattata già ed è dotato saldamente nella slot per scheda SD della fotocamera, o non funzionerà. Si consiglia di utilizzare una scheda SD SDHC Classe 10 Micro.

[Nota]: *Se nessuna scheda micro SD è dotata in bicchieri fotocamera, la spia rossa rimane solida, mentre quello blu lampeggia 5 volte e spegnere con il rosso.*

3.1. POWER ON / OFF

3.1.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione per 2 secondi. La spia blu rimane illuminato, indicando la telecamera è entrato in modalità standby automaticamente.

3.1.2. Spegnerla fotocamera premendo il pulsante di alimentazione per 4 secondi. Entrambe le spie rosse e blu si accendono e spegnere in un secondo.

[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 premendo il pulsante di accensione per 2 secondi. La spia blu rimane illuminato, indicando la telecamera è entrato in modalità standby automaticamente.

3.2.2. Premere il pulsante Power per 2 secondi per avviare la registrazione video. L'indicatore luminoso blu continua a lampeggiare.

3.2.3. Premere il tasto Power una volta per interrompere la registrazione del video. La spia blu smette di lampeggiare e rimane accesa, indicando la fotocamera è in modalità standby.

[Nota]:

1). *Un video clip verrà generata e salvata automaticamente ogni 10 minuti.*

2). *La fotocamera può registrare video a 130 minuti in modo continuo su una carica completa.*

3). *Risoluzione video: 1920x1080P Formato video: AVI*

4). *Una scheda SD da 8 GB Micro è in grado di memorizzare fino a 70 minuti di video. Quando la scheda Micro SD è piena, la fotocamera salverà tutti i file video e quindi arrestare*

automaticamente; l'indicatore luminoso blu si spegne.

3.3. CAMERA / la fotografia

3.3.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione per 2 secondi. La spia blu rimane illuminato, indicando la telecamera è entrato in modalità standby automaticamente.

3.3.2. Premere il tasto Power una volta per scattare una foto. L'indicatore luminoso blu lampeggia una volta ogni volta che si scatta una foto.

IV. Upload video / file di immagine

4.1. Spegner la fotocamera, rimuovere la scheda Micro SD e inserirla in un lettore di schede.

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

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

5.2. Inserire il lettore di schede in una porta USB del computer corretta 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 txt denominato "time.txt".

5.5. Scrivere la data e l'ora correnti nel file "time.txt" con il formato corretto:

AAAA-MM-GG HH: MM: SS (Ad esempio: 2017-03-05 11:22:00). Salvare il file.

5.6. Riavviare la telecamera e il sistema aggiornerà automaticamente il programma.

VI. Ricarica

6.1. Spegner la fotocamera, collegarla ad una presa di alimentazione CA utilizzando il cavo USB e l'adattatore di alimentazione in dotazione.

6.2. La spia rossa continuerà a lampeggiare durante la carica.

6.3. Ci vorranno 1.5 ore per ottenere una carica completa.

6.4. La spia rossa si spegne e quella gialla rimane fisso quando la fotocamera è completamente carica.

VII. Ripristino

Se per qualsiasi motivo, la fotocamera smette di rispondere o non funziona correttamente, eseguire un ripristino rapido ripristinerà di nuovo al normale funzionamento.

Funzionamento: Quando la fotocamera è accesa, utilizzare uno spillo per premere il pulsante Reset volta. Tutte le spie si spengono e si può riavviare la macchina fotografica con le impostazioni predefinite di fabbrica e provare di nuovo.

GL2000

Guía del usuario

I. Descripción del producto



1. Lente de la Cámara
2. Botón de Encendido
3. Luz Indicadora Azul
4. Botón de Reseteo
5. Indicador Rojo / Amarillo
6. Ranura para Tarjetas MICRO SD
7. Puerto USB

II. Qué hay en la caja

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

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 la tarjeta 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 de gafas, la luz indicadora roja permanecerá sólida mientras que la azul parpadeará 5 veces y se apagará con la roja.*

3.1. ENCENDIDO / APAGADO

3.1.1. Encienda la cámara presionando el botón de encendido durante 2 segundos. La luz indicadora azul permanecerá iluminada, indicando que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.1.2. Apague la cámara presionando el botón de encendido durante 4 segundos. Las luces indicadoras roja y azul se encenderán y se apagarán después de un segundo.

[Nota]: *La cámara se apagará automáticamente si está en el modo de espera sin ninguna operación durante más de 1 minuto.*

3.2. GRABACIÓN DE VÍDEO

3.2.1. Encienda la cámara presionando el botón de encendido durante 2 segundos. La luz indicadora azul permanecerá iluminada, indicando que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.2.2. Pulse el botón de encendido durante 2 segundos para iniciar la grabación de vídeo. La luz indicadora azul seguirá parpadeando.

3.2.3. Pulse el botón de encendido otra vez para detener la grabación de vídeo. El indicador luminoso azul dejará de parpadear y permanecerá iluminado, indicando que la cámara vuelve al modo de espera.

[Nota]:

- 1). *Se generará un video clip y se guardará cada 10 minutos automáticamente.*
- 2). *La cámara puede grabar video durante 130 minutos continuamente con una carga completa.*
- 3). *Resolución de vídeo: 1920x1080P Formato de vídeo: AVI*
- 4). *Una tarjeta Micro SD de 8GB puede almacenar hasta 70 minutos de video. Cuando la tarjeta Micro SD está llena, la cámara guardará todos los archivos de vídeo y luego se apagará*

automáticamente; La luz indicadora azul se apagará.

3.3. FOTOGRAFÍA DE CÁMARA / STILL

3.3.1. Encienda la cámara presionando el botón de encendido durante 2 segundos. La luz indicadora azul permanecerá iluminada, indicando que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.3.2. Presione el botón de encendido una vez para tomar una foto. La luz indicadora azul parpadeará una vez cada vez que tome una fotografía.

IV. Subida de archivos de video / imagen

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 txt llamado "time.txt".

5.5. Escriba la fecha y la hora actuales en el archivo "time.txt" con el formato correcto: AAAA-MM-DD HH: MM: SS (Por ejemplo: 2017-03-05 11:22:00). Guarde este archivo.

5.6. Resetee 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 incluidos.

6.2. La luz indicadora roja seguirá parpadeando durante el proceso de carga.

6.3. Se tardará 1,5 horas para obtener una carga completa.

6.4. La luz indicadora roja se apagará y la amarilla permanecerá sólida 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 esté encendida, utilice un pin para presionar el botón de reseteo una vez. Todas las luces indicadoras se apagan y usted puede resetear la cámara con los ajustes predeterminados de fábrica y probarlo de nuevo.

www.wiseupshop.com

GL2000

ユーザーガイド

I.製品の概要



- 1.カメラのレンズ
- 2.電源ボタン
- 3.ブルーインジケータライト
- 4.リセットボタン
- 5.赤色/黄色インジケータライト
- 6.マイクロSDカードスロット
7. USBポート

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×AC110-240V～DC5V電源アダプタ
- 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)

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。

[メモ]:メガネカメラにマイクロSDカードが取り付けられていない場合は、赤色のインジケータランプは点灯し、青色のランプは5回点滅し、赤色のランプは消灯します。

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。青のインジケータランプが点灯し、カメラが自動的にスタンバイモードに入ったことを示します。

3.1.2.電源ボタンを4秒間押してカメラの電源を切ってください。赤色と青色の両方のインジケータライトが点灯し、1秒後に消灯します。

[注意]:1分以上待つてからスタンバイ状態になる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。青のインジケータランプが点灯し、カメラが自動的にスタンバイモードに入ったことを示します。

3.2.2.ビデオ録画を開始するには、もう一度電源ボタンを2秒間押します。青のインジケータランプが点滅し続けます。

3.2.3.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が点滅を止め、点灯したままになり、カメラがスタンバイモードに戻ったことを示します。

[注意]:

- 1).ビデオクリップが生成され、10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130分間ビデオを記録できます。
- 3).ビデオ解像度:1920x1080Pビデオフォーマット:AVI
- 4). 8GBのMicro SDカードには、最大70分のビデオ映像を保存できます。Micro SDカードがいっぱいになると、カメラ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。青のインジケータランプが消灯します。

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。青のインジケータランプが点灯し、

カメラが自動的にスタンバイモードに入ったことを示します。

3.3.2.電源ボタンを1回押して撮影します。写真を撮るたびに青色のインジケータランプが点滅します。

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 "time.txt"という名前のtxtファイルを作成します。

5.5.現在の日付と時刻を「time.txt」ファイルに正しい形式で書き込む：

YYYY-MM-DD HH:MM:SS (例:2017-03-05 11:22:00)。このファイルを保存します。

5.6.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1.5時間かかります。

6.4.赤いインジケータランプが消灯し、カメラが完全に充電されると黄色の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:カメラの電源がオンになったら、ピンを使用してリセットボタンを1回押します。すべてのインジケータライトが消灯し、工場出荷時の設定でカメラを再起動して再試行できます。