

# GL7000

## User Guide

### I. Product Overview



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

### II. What's in the Box

- 1 × Sunglasses Camera
- 1 × Cleaning Cloth
- 1 × USB Cable

-1 × AC110-240V to DC 5V Power Adapter

-1 × 8GB Micro SD Card (fitted into the Micro SD card slot already)

### III. Operation

>> Before using, please make sure your sunglasses camera is fully charged.

>> 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 camera will shut down automatically. The red indicator light will be illuminated for 13 seconds then turn off.*

#### 3.1. POWER ON/OFF & VIDEO RECORDING

3.1.1. Power on the camera by pressing the Power Button once. The red indicator light will come on and flash once, then it will be illuminated for 4 seconds and keep flashing. The camera will start video recording automatically.

3.1.2. Press the Power Button once to stop video recording. The red indicator light will be illuminated, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.1.3. Press the Power Button for 2 seconds to resume video recording. The red indicator light will keep flashing.

3.1.4. In standby mode, power off the camera by pressing the Power Button for 5 seconds. The red indicator light will turn off.

**[Note]:**

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

2). *The camera can record video for 65 minutes continuously on a full charge.*

3). *Video Resolution: 1440x1080P*

*Video Format: AVI*

4). *The camera will shut down automatically if it is in standby mode without any operation more than 2 minutes.*

5). *If the camera is in low battery, it will save all video files and then shut down automatically. The red indicator light will come on and flash once, then it will be illuminated for 13 seconds and turn off.*

6). *If the Micro SD card is full, the camera will save all video files and then shut down automatically. The red indicator light will come on and flash once, then it will be illuminated for 15 seconds and turn off.*

## 3.2. CAMERA/STILL PHOTOGRAPHY

3.2.1. Power on the camera by pressing the Power Button once. The red indicator light will come on and flash once, then it will be illuminated for 4 seconds and keep flashing. The camera will start video recording automatically.

3.2.2. Press the Power Button once to stop video recording. The red indicator light will be illuminated, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.2.3. Press the Power Button once to take a photo. Every time you take a photo, the red indicator light will flash once.

## IV. Video/Image File Uploads

### 4.1. Using the USB Cable

4.1.1. Power off the camera, connect it to a proper PC computer USB port using the USB cable attached.

4.1.2. The camera will be recognized as a removable disk drive.

4.1.3. All the files can be accessed in the drive.

### 4.2. Using a Card Reader

4.2.1. Power off the camera, remove the Micro SD card then insert it into a card reader.

4.2.2. Insert the card reader into a proper PC computer USB port.

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

4.2.4. All the files can be accessed in the drive.

## V. Setting Time/Date Stamp

5.1. Power off the camera and connect it to your PC computer using the USB cable provided.

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 "time.txt".

5.4. Write the current date and time in the "time.txt" file with the correct format:

YYYY.MM.DD HH:MM:SS (For example: 2017.04.12 14:24:32). Save this file.

5.5. If you don't need the stamp on the video footage, you can create another file named "time.txt" and write a previous date and time to your last txt file with the correct format:

YYYY.MM.DD HH:MM:SS (For example: 2016.04.12 14:24:32). Save this file.

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

## VI. Charging

6.1. Connect the camera to an outlet AC power supply using the DC5V power adapter and the USB cable provided.

6.2. The red and green indicator lights on the charging adapter will be illuminated during the charging process.

6.3. It will take 2.5 hours to obtain a full charge.

6.4. The red indicator light will still be illuminated while the green one will turn off when the camera is fully charged.

**[Note]:** *The red indicator light on the glasses camera will stay illuminated when the camera is connected to an outlet AC power supply.*

## 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 with the factory default settings.

# GL7000

## Benutzerhandbuch

### I. Produktübersicht



1. Kameraobjektiv
2. Reset-Taste
3. Mini-USB-Anschluss
4. Mikro-Sd-Einbauschlitz
5. Netzschalter
6. Rote Kontrollleuchte

### II. Was ist in der Box

- 1 × Sonnenbrille Kamera
- 1 × Reinigungstuch
- 1 × USB-Kabel

-1 × AC110-240V bis DC 5V Netzteil

-1 × 8GB Micro SD Card (bereits in den Micro SD Kartensteckplatz eingebaut)

### III. Betrieb

>> Vor der Verwendung bitte sicherstellen, dass Ihre Sonnenbrillen-Kamera voll 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 eingelegt ist, schaltet sich die Kamera automatisch ab. Die rote Kontrollleuchte leuchtet für 13 Sekunden und schaltet sich dann aus.

#### 3.1. EINSCHALTEN/AUSSCHALTEN & VIDEO AUFNAHME

3.1.1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie die Power-Taste einmal drücken. Die rote Kontrollleuchte leuchtet auf und blinkt einmal, dann wird es für 4 Sekunden beleuchtet und blinkt. Die Kamera startet die Videoaufnahme automatisch.

3.1.2. Drücken Sie einmal die Ein- / Aus-Taste, um die Videoaufnahme zu beenden. Die rote Kontrollleuchte leuchtet auf und zeigt an, dass die Kamera automatisch in den Standby-Modus geschaltet wurde.

3.1.3. Drücken Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang, um die Videoaufnahme wieder aufzunehmen. Die rote Kontrollleuchte blinkt weiter.

3.1.4 Im Standby-Modus schalten Sie die Kamera aus, indem Sie den Netzschalter 5 Sekunden lang drücken. Die rote Kontrollleuchte erlischt.

#### **[Hinweis]:**

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

2). Die Kamera kann Video für 65 Minuten kontinuierlich auf eine volle Ladung aufnehmen.

3). Video Auflösung: 1440x1080P

Video Format: AVI

4). Die Kamera schaltet sich automatisch ab, wenn sie sich im Standby-Modus befindet, ohne jeglichen Betrieb mehr als 2 Minuten.

5). Wenn die Kamera in der niedrigen Batterie ist, speichert sie alle Videodateien und schaltet dann automatisch ab. Die rote Kontrollleuchte leuchtet auf und blinkt einmal, dann wird es für 13 Sekunden beleuchtet und ausgeschaltet.

6). Wenn die Micro SD Karte voll ist, speichert die Kamera alle Videodateien und schaltet sich dann automatisch ab. Die rote Kontrollleuchte leuchtet auf und blinkt einmal, dann wird es für 15 Sekunden beleuchtet und ausgeschaltet.

## 3.2 KAMERA/NOCH FOTOGRAFIE

3.2.1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie die Power-Taste einmal drücken. Die rote Kontrollleuchte leuchtet auf und blinkt einmal, dann wird es für 4 Sekunden beleuchtet und blinkt. Die Kamera startet die Videoaufnahme automatisch.

3.2.2. Drücken Sie einmal die Ein- / Aus-Taste, um die Videoaufnahme zu beenden. Die rote Kontrollleuchte leuchtet auf und zeigt an, dass die Kamera automatisch in den Standby-Modus geschaltet wurde.

3.2.3. Drücken Sie einmal die Power-Taste, um ein Foto aufzunehmen. Jedes Mal, wenn Sie ein Foto machen, blinkt die rote Kontrollleuchte einmal.

## IV. Video-/Bilddatei-Uploads

### 4.1. Verwenden des USB-Kabels

4.1.1. Schalten Sie die Kamera aus, schließen Sie sie an einen geeigneten PC-Computer an. USB-Anschluss über das angeschlossene USB-Kabel.

4.1.2. Die Kamera wird als Wechseldatenträger erkannt.

4.1.3. Auf alle Dateien kann im Laufwerk zugegriffen werden.

### 4.2. Mit einem Kartenleser

4.2.1. Schalten Sie die Kamera aus, entfernen Sie die Micro SD-Karte und stecken Sie sie in einen Kartenleser ein.

4.2.2. Legen Sie den Kartenleser in einen geeigneten PC-Computer ein.

4.2.3. Die Micro SD-Karte wird als Wechseldatenträger erkannt.

4.2.4. Auf alle Dateien kann im Laufwerk zugegriffen werden.

## V. Einstellzeit/Datumsstempel

5.1. Schalten Sie die Kamera aus und schließen Sie sie mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren PC an.

5.2. Der Ordner "Wechseldatenträger" wird angezeigt.

5.3. Klicken Sie auf das Laufwerk im Stammverzeichnis und in das Stammverzeichnis, erstellen Sie eine Datei mit dem Namen "time.txt".

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

YYYY.MM.DD HH: MM: SS (zB: 2017.04.12 14:24:32). Diese Datei speichern

5.5 Wenn du den Stempel nicht auf dem Videomaterial brauchst, kannst du eine andere Datei mit dem Namen "time.txt" erstellen und ein vorheriges Datum und Zeit auf deine letzte txt-Datei mit dem richtigen Format schreiben:

YYYY.MM.DD HH: MM: SS (zB: 2016.04.12 14:24:32). Diese Datei speichern

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

## VI. Aufladen

6.1. Schließen Sie die Kamera mit dem DC5V Netzteil und dem mitgelieferten USB-Kabel an eine Steckdose an.

6.2. Die rote und grüne Anzeige leuchtet auf dem Ladeadapter während des Ladevorgangs auf.

6.3. Es dauert 2,5 Stunden, um eine volle Ladung zu erhalten.

6.4 Die rote Kontrollleuchte leuchtet immer noch, während die grüne Taste ausgeschaltet wird, wenn die Kamera voll aufgeladen ist.

**[Hinweis]:** Die rote Kontrollleuchte auf der Brillenkamera bleibt leuchtet, wenn die Kamera an eine Steckdose angeschlossen 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 schaltet sich automatisch ab. Dann können Sie die Kamera mit den werkseitigen Standardeinstellungen neu starten.



# GL7000

## Mode d'emploi

### I. Aperçu du produit



1. Objectif de la caméra
2. Bouton de Réinitialisation
3. Mini port USB
4. Emplacement de la carte micro SD
5. Bouton d'Alimentation
6. Voyant Rouge

### II. Qu'y a-t-il dans la Boite

- 1 × Caméra Lunettes de Soleil
- 1 × Tissu de Nettoyage
- 1 × Câble USB

-1 × AC110-240V à DC 5V Adaptateur Secteur

-1 × 8 GB de Carte Micro SD (monté sur l'emplacement de la carte Micro SD déjà)

### III. Opération

>> Avant d'utiliser, assurez-vous que votre caméra de lunettes de soleil est complètement chargée.

>> 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, la caméra s'éteindra automatiquement.*

*Le voyant rouge s'allume pendant 13 secondes puis éteint.*

#### 3.1. MARCHE/ARRÊT & VIDEO RECORDING

3.1.1. Allumez la caméra en appuyant une fois sur le Bouton d'Alimentation. Le voyant rouge s'allume et clignote une fois, puis il s'allume pendant 4 secondes et continue à clignoter. la caméra démarre automatiquement l'enregistrement vidéo.

3.1.2. Appuyez une fois sur le Bouton d'Alimentation pour arrêter l'enregistrement vidéo. Le voyant rouge s'allume, indiquant que la caméra est entré en mode veille automatiquement.

3.1.3. Appuyez sur le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes pour reprendre l'enregistrement vidéo. Le voyant rouge continuera à clignoter.

3.1.4. En mode veille, éteignez la caméra en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 5 secondes. Le voyant rouge s'éteint.

**[Note]:**

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

2). *la caméra peut enregistrer une vidéo pendant 65 minutes en continu sur une charge complète.*

3). *Résolution vidéo: 1440x1080P                      Format vidéo: AVI*

4). *La caméra s'arrêtera automatiquement si elle est en mode veille sans aucune opération supérieure à 2 minutes.*

5). *Si la caméra est en batterie faible, il sauvegardera tous les fichiers vidéo puis s'éteint automatiquement. Le voyant rouge s'allume et clignote une fois, puis il s'allume pendant 13 secondes et éteint.*

6). *Si la carte Micro SD est pleine, la caméra enregistre tous les fichiers vidéo puis s'éteint*

automatiquement. Le voyant rouge s'allume et clignote une fois, puis il s'allume pendant 15 secondes et éteint.

## 3.2. CAMERA/STILL PHOTOGRAPHIE

3.2.1. Allumez la caméra en appuyant une fois sur le Bouton d'Alimentation. Le voyant rouge s'allume et clignote une fois, puis il s'allume pendant 4 secondes et continue à clignoter. la caméra démarre automatiquement l'enregistrement vidéo.

3.2.2. Appuyez une fois sur le Bouton d'Alimentation pour arrêter l'enregistrement vidéo. Le voyant rouge s'allume, indiquant que la caméra est entré en mode veille automatiquement.

3.2.3. Appuyez une fois sur le Bouton d'Alimentation pour prendre une photo. Chaque fois que vous prenez une photo, le voyant rouge clignotera une fois.

## IV. Téléchargement de Fichiers Vidéo/Image

### 4.1. Utilisation du Câble USB

4.1.1. Mettez la caméra hors tension, connectez-la à un port USB d'ordinateur approprié à l'aide du câble USB attaché.

4.1.2. la caméra sera reconnu comme un lecteur de disque amovible.

4.1.3. Tous les fichiers peuvent être consultés dans le lecteur.

### 4.2. Utilisation d'un Lecteur de Carte

4.2.1. Mettez l'appareil hors tension, retirez la carte Micro SD puis insérez-la dans un lecteur de carte.

4.2.2. Insérez le lecteur de carte dans un port USB approprié pour PC.

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

4.2.4. Tous les fichiers peuvent être consultés dans le lecteur.

## V. Réglage de l'heure/Date Stamp

5.1. Éteignez la caméra et connectez-le à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.

5.2. Le dossier du lecteur de disque amovible apparaît.

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

5.4. Écrivez la date et l'heure actuelles dans le fichier "time.txt" avec le format correct:

AAAA.MM.DD HH: MM: SS (par exemple: 2017.04.12 14:24:32). Enregistrez ce fichier.

5.5. Si vous n'avez pas besoin du timbre sur les images vidéo, vous pouvez créer un autre fichier nommé "time.txt" et écrire une date et une heure précédentes dans votre dernier fichier txt avec le format correct:

AAAA.MM.DD HH: MM: SS (par exemple: 2016.04.12 14:24:32). Enregistrez ce fichier.

5.6. Redémarrez la caméra et le système met à jour automatiquement le programme.

## VI. Charger

6.1. Connectez la caméra à une prise secteur en utilisant l'adaptateur secteur DC5V et le câble USB fourni.

6.2. Les témoins lumineux rouge et vert de l'adaptateur de charge s'allument pendant le processus de charge.

6.3. Il faudra 2,5 heures pour obtenir une charge complète.

6.4. Le voyant rouge s'allume quand le vert s'éteint lorsque la caméra est complètement chargé.

**[Note]:** *Le voyant rouge de la caméra des lunettes reste allumé lorsque la caméra est connecté à une alimentation secteur de sortie.*

## 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'éteindra automatiquement. Ensuite, vous pouvez redémarrer la caméra avec les paramètres par défaut.

# GL7000

## Guida Utente

### I. Panoramica del Prodotto



1. Camera Lens
2. Pulsante di Ripristino
3. Porta Mini USB
4. Slot Micro SD Card
5. Pulsante di Alimentazione
6. Spia Rossa

### II. Cosa c'è nella Scatola

- 1 × Occhiali da Sole Camera
- 1 × Panno di Pulizia
- 1 × Cavo USB

-1 × AC110-240V a CC Adattatore di Alimentazione 5V

-1 × 8 GB Micro SD Card (montato nello slot per schede Micro SD già)

### III. Operazione

>> Prima di utilizzare, assicurarsi che la vostra macchina fotografica degli occhiali da sole è completamente carica.

>> 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 montata nella fotocamera, la fotocamera si spegne automaticamente. La spia rossa si illumina per 13 secondi e poi si spegne.*

#### 3.1. ACCENSIONE/SPEGNIMENTO & VIDEO REGISTRAZIONE

3.1.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione una volta. La spia rossa si accende e lampeggiano una volta, poi sarà illuminato per 4 secondi e continuare a lampeggiare. La fotocamera si avvia automaticamente la registrazione video.

3.1.2. Premere il tasto Power una volta per interrompere la registrazione del video. La spia rossa si accende, indicante che è entrato automaticamente in modalità standby.

3.1.3. Premere il pulsante Power per 2 secondi per riprendere la registrazione video. La spia rossa continua a lampeggiare.

3.1.4. In modalità stand-by, spegnere la fotocamera premendo il pulsante di accensione per 5 secondi. La spia rossa si spegne.

**[Nota]:**

- 1). *Un video clip verrà generata e salvata automaticamente ogni 10 minuti.*
- 2). *La fotocamera può registrare video per 65 minuti in modo continuo su una carica completa.*
- 3). *Risoluzione video: 1440x1080p                      Formato video: AVI*
- 4). *La fotocamera interromperà automaticamente se è in modalità standby senza alcuna operazione più di 2 minuti.*
- 5). *Se la fotocamera è in batteria scarica, si salverà tutti i file video e poi spegne automaticamente. La spia rossa si accende e lampeggiano una volta, allora sarà illuminato per 13 secondi e spegnere.*
- 6). *Se la scheda Micro SD è piena, la fotocamera salverà tutti i file video e poi spegne automaticamente. La spia rossa si accende e lampeggiano una volta, allora sarà illuminato per 15*

*secondi e spegnere.*

## **3.2. CAMERA/LA FOTOGRAFIA**

3.2.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione una volta. La spia rossa si accende e lampeggiano una volta, poi sarà illuminato per 4 secondi e continuare a lampeggiare. La fotocamera si avvia automaticamente la registrazione video.

3.2.2. Premere il tasto Power una volta per interrompere la registrazione del video. La spia rossa si accende, indicante che è entrato automaticamente in modalità standby.

3.2.3. Premere il tasto Power una volta per scattare una foto. Ogni volta che si scatta una foto, la spia rossa lampeggia una volta.

## **IV. Upload File di Video/Immagine**

### **4.1. Uso del Cavo USB**

4.1.1. Spegner la fotocamera, collegarla ad una vera e propria porta USB del computer PC utilizzando il cavo USB in dotazione.

4.1.2. La fotocamera viene riconosciuta come unità disco rimovibile.

4.1.3. Tutti i file sono accessibili nel drive.

### **4.2. Uso di un Lettore di Schede**

4.2.1. Spegner la fotocamera, rimuovere la scheda Micro SD poi inserirla in un lettore di schede.

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

4.2.3. La scheda Micro SD verrà riconosciuta come unità disco rimovibile.

4.2.4. Tutti i file sono accessibili nel drive.

## **V. Impostazione Ora/Data**

5.1. Spegner la fotocamera e collegarla al computer PC utilizzando il cavo USB in dotazione.

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 denominato "time.txt".

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

YYYY.MM.DD HH: MM: SS (Ad esempio: 2017.04.12 14:24:32). Salvare il file.

5.5. Se non è necessario il timbro sul materiale video, è possibile creare un altro file chiamato "time.txt" e scrivere una data precedente e il tempo per il tuo ultimo file txt con il formato corretto:

YYYY.MM.DD HH: MM: SS (Ad esempio: 2016.04.12 14:24:32). Salvare il file.

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

## VI. Ricarica

6.1. Collegare la fotocamera a una presa di alimentazione CA mediante l'alimentatore DC5V e il cavo USB fornito.

6.2. L'indicatore luci rosse e verdi sulla scheda di ricarica saranno illuminati durante il processo di carica.

6.3. Ci vorranno 2.5 ore per ottenere una carica completa.

6.4. La spia rossa sarà ancora acceso mentre il verde si spegne quando la fotocamera è completamente carica.

**[Nota]:** *La spia rossa sulla telecamera occhiali rimane accesa quando la fotocamera è collegata ad una presa di alimentazione AC.*

## 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 di reset una volta; la fotocamera si spegne automaticamente. Quindi è possibile riavviare la macchina fotografica con le impostazioni predefinite.



# GL7000

## Guía del Usuario

### I. Descripción del Producto



1. Lente de Cámara
2. Botón de Reseteo
3. Mini Puerto USB
4. Ranura de Tarjetas Micro SD
5. Botón de Encendido
6. Luz Indicadora Roja

### II. Qué hay en la Caja

- 1 × Cámara de Gafas de Sol
- 1 × Paño de Limpieza
- 1 × Cable USB

-1 × AC110-240V a DC 5V Adaptador de Corriente

-1 × Tarjeta Micro SD de 8GB (ya montada en la ranura de tarjetas Micro SD)

### III. Operación

>> Antes de usar, asegúrese de que su cámara de gafas de sol esté completamente cargada.

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

**[Nota]:** *Si no hay ninguna tarjeta Micro SD instalada en la cámara, la cámara se apagará automáticamente. La luz indicadora roja se iluminará durante 13 segundos y luego se apagará.*

#### 3.1. ENCENDIDO/APAGADO & GRABACIÓN DE VÍDEO

3.1.1. Encienda la cámara presionando el Botón de Encendido una vez. La luz indicadora roja se encenderá y parpadeará una vez, luego se iluminará durante 4 segundos y seguirá parpadeando. La cámara iniciará la grabación de vídeo automáticamente.

3.1.2. Presione el Botón de Encendido una vez para detener la grabación de vídeo. La luz indicadora roja se ilumina, indicando que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.1.3. Presione el Botón de Encendido durante 2 segundos para reanudar la grabación de vídeo. La luz indicadora roja seguirá parpadeando.

3.1.4. En el modo de espera, apague la cámara presionando el Botón de Encendido durante 5 segundos. La luz indicadora roja se apagará.

**[Nota]:**

- 1). *Se generará un video clip y se guardará cada 10 minutos automáticamente.*
- 2). *La cámara puede grabar vídeo durante 65 minutos continuamente con una carga completa.*
- 3). *Resolución de Vídeo: 1440x1080P* *Formato de Video: AVI*
- 4). *La cámara se apagará automáticamente si está en modo de espera sin ninguna operación durante más de 2 minutos.*
- 5). *Si la cámara está en batería baja, guardará todos los archivos de vídeo y luego se apagará automáticamente. La luz indicadora roja se encenderá y parpadeará una vez, luego se iluminará durante 13 segundos y se apagará.*

6). Si la tarjeta Micro SD está llena, la cámara guardará todos los archivos de vídeo y luego se apagará automáticamente. La luz indicadora roja se encenderá y parpadeará una vez, luego se iluminará durante 15 segundos y se apagará.

## 3.2. CÁMARA /FOTOGRAFÍA

3.2.1. Encienda la cámara presionando el Botón de Encendido una vez. La luz indicadora roja se encenderá y parpadeará una vez, luego se iluminará durante 4 segundos y seguirá parpadeando. La cámara iniciará la grabación de vídeo automáticamente.

3.2.2. Presione el Botón de Encendido una vez para detener la grabación de vídeo. La luz indicadora roja se ilumina, indicando que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.2.3. Presione el Botón de Encendido una vez para tomar una foto. Cada vez que tome una foto, La luz indicadora roja parpadeará una vez.

## IV. Subida de Archivos de Video/Imagen

### 4.1. Uso del Cable USB

4.1.1. Apague la cámara, conéctelo a un puerto USB adecuado de la computadora PC mediante el cable USB adjunto.

4.1.2. La cámara se reconocerá como una unidad de disco extraíble.

4.1.3. Se puede acceder a todos los archivos en la unidad.

### 4.2. Uso de un Lector de Tarjetas

4.2.1. Apague la cámara, retire la tarjeta Micro SD y luego insértela en un lector de tarjetas.

4.2.2. Inserte el lector de tarjetas en un puerto USB adecuado de la computadora PC.

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

4.2.4. Se puede acceder a todos los archivos en la unidad.

## V. Ajustar Fecha y Hora

5.1. Apague la cámara y conéctela a su PC usando el cable USB suministrado.

5.2. Aparece la carpeta de la unidad de disco extraíble.

5.3. Haga clic en la unidad en el directorio raíz y dentro del directorio raíz, cree un archivo llamado "time.txt".

- 5.4. Escriba la fecha y la hora actuales en el archivo "time.txt" con el formato correcto: YYYY.MM.DD HH: MM: SS (Por ejemplo: 2017.04.12 14:24:32). Guarde este archivo.
- 5.5. Si no necesita el sello en el video, puede crear otro archivo llamado "time.txt" y escribir una fecha y hora anteriores en su último archivo txt con el formato correcto: YYYY.MM.DD HH: MM: SS (Por ejemplo: 2016.04.12 14:24:32). Guarde este archivo.
- 5.6. Reinicie la cámara y el sistema actualizará el programa automáticamente.

## VI. Carga

- 6.1. Conecte la cámara a una fuente de alimentación de corriente alterna con el adaptador de alimentación DC5V y el cable USB suministrado.
- 6.2. Las luces indicadores roja y verde del adaptador de carga se iluminarán durante el proceso de carga.
- 6.3. Se tardará 2.5 horas para obtener una carga completa.
- 6.4. La luz indicadora roja seguirá iluminada mientras que la verde se apagará cuando la cámara esté completamente cargada.

**[Nota]:** *La luz indicadora roja de la cámara de gafas permanecerá iluminada cuando la cámara esté conectada a una fuente de alimentación de corriente alterna.*

## VII. Reseteo

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

**Funcionamiento:** Cuando la cámara está encendida, utilice una aguja para presionar el Botón de Reseteo una vez; La cámara se apagará automáticamente. A continuación, puede reiniciar la cámara con la configuración predeterminada de fábrica.

# GL7000

## ユーザーガイド

### I. 製品の概要



1. カメラのレンズ
2. リセットボタン
3. ミニUSBポート
4. マイクロSDカードスロット
5. 電源ボタン
6. 赤いインジケータライト

### II. ボックスの内容

- 1× サングラスカメラ
- 1× クリーニングクロス
- 1× USBケーブル

-1×AC110-240V～DC 5V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、サングラス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と、カメラは自動的にシャットダウンします。赤色のインジケータランプが13秒間点灯してから消灯します。

#### 3.1. 電源オン/オフとビデオ録画

3.1.1. 電源ボタンを1回押してカメラの電源を入れます。赤いインジケータランプが点灯して1回点滅し、4秒間点灯して点滅し続けます。カメラは自動的に録画を開始します。

3.1.2. ビデオ録画を停止するには、電源ボタンを1回押します。赤色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。

3.1.3. ビデオ録画を再開するには、電源ボタンを2秒間押します。赤色のインジケータランプが点滅し続けます。

3.1.4. スタンバイモードでは、電源ボタンを5秒間押してカメラの電源をオフにします。赤色のインジケータランプが消灯します。

**[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65分間ビデオを録画できます。
- 3). ビデオ解像度:1440x1080P                      ビデオフォーマット:AVI
- 4). 2分以上何も操作しないでスタンバイ状態になると、カメラは自動的にシャットダウンします。
- 5). 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。赤いインジケータランプが点灯して一度点滅すると、13秒間点灯して消灯します。
- 6). 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、自動的にシャットダウンします。赤色のインジケータランプが点灯して一度点滅すると、15秒間点灯して消灯します。

#### 3.2. カメラ/静止画撮影

3.2.1. 電源ボタンを1回押してカメラの電源を入れます。赤いインジケータランプが点灯して

1回点滅すると、4秒間点灯して点滅し続けます。カメラは自動的に録画を開始します。

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。赤色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。

3.2.3. 電源ボタンを1回押して写真を撮影します。写真を撮るたびに、赤のインジケータランプが一度点滅します。

## IV. ビデオ/画像ファイルのアップロード

### 4.1. USBケーブルの使用

4.1.1. カメラの電源を切って、付属のUSBケーブルを使って適切なPCのコンピュータのUSBポートに接続します。

4.1.2. カメラはリムーバブルディスクドライブとして認識されます。

4.1.3. ドライブ内のすべてのファイルにアクセスできます。

### 4.2. カードリーダーの使用

4.2.1. 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。

4.2.2. 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。

4.2.3. 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。

4.2.4. ドライブ内のすべてのファイルにアクセスできます。

## V. 設定時間/日付スタンプ

5.1. 付属のUSBケーブルを使用してカメラの電源を切り、PCのコンピュータに接続します。

5.2. 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。

5.3. 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" という名前のファイルを作成します。

5.4. 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: 2017.04.12 14:24:32)。このファイルを保存します。

5.5. ビデオフッターにスタンプが必要ない場合は、「time.txt」という別のファイルを作成し、前の日付と時刻を正しい形式で最後のtxtファイルに書き込むことができます。

YYYY.MM.DD HH:MM:SS (たとえば、2016.04.12 14:24:32)。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.DC5V電源アダプタと付属のUSBケーブルを使用して、カメラをコンセントのAC電源に接続します。

6.2.充電中に充電アダプターの赤と緑のランプが点灯します。

6.3.フル充電をするには2.5時間かかります。

6.4.赤色のインジケータランプはまだ点灯していますが、カメラが完全に充電されると緑色のインジケータランプは消灯します。

[注意]:カメラがコンセントのAC電源に接続されていると、メガネカメラの赤いインジケータライトが点灯したままになります。

## 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回押します。カメラは自動的にシャットダウンします。その後、工場出荷時の設定でカメラを再起動できます。