

GL1300

User Guide

I. Product Overview



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

II. What's in the Box

- 1 × Sunglasses Camera
- 1 × USB Cable
- 1 × AC110-240V to DC 5V Power Adapter
- 1 × 8GB Micro SD Card (fitted into the 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 the camera, the camera will shut down automatically. The blue indicator light will be illuminated for 3 seconds, then both blue and red indicator lights will keep flashing alternatively for 30 seconds and then turn off.*

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 come on and flash once, then stay illuminated, indicating the camera has entered into standby mode.

3.1.2. Power off the camera by pressing the Power Button for 2 seconds again. Both blue and red indicator lights will come on and then turn off in 1 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 come on and flash once, then stay illuminated, indicating the camera has entered into standby mode.

3.2.2. Press the Video Recording Button once to start video recording. The blue indicator light will flash 3 times and then turn off.

3.2.3. Press the Video Recording Button once again to stop video recording. The blue indicator light will flash twice and then 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 1 hour continuously on a full charge.*

3). *Video Resolution: 1920x1080P*

Video Format: AVI

4). *If the camera is in low battery, it will save all video files and then shut down automatically. Both*

blue and red indicator lights will flash alternately 3 times and then turn off, next, both blue and red indicator lights will come on one after the other and then turn off in 1 second.

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 come on and flash once, then stay illuminated, indicating the camera has entered into standby mode.

3.3.2. Press the Camera Button once to take photos. The blue indicator light will flash 3 times and then turn off. The camera will take a photo every 5 seconds.

3.3.3. Press the Camera Button for 2 seconds to stop taking photos. The blue indicator light will come on and then stay illuminated, indicating the camera is back to standby mode.

IV. Video/Image File Uploads

4.1. Option One: Using a Card Reader

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

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

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

4.1.4. All the files can be accessed in the "**DCIM**" folder.

4.2. Option Two: Using the USB Cable

4.2.1. Power off the camera and connect it to a proper PC computer USB port using the USB cable provided.

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

4.2.3. All the files can be accessed in the "**DCIM**" folder.

V. Setting Time/Date Stamp

5.1. Power off the camera and connect it to your PC computer USB port 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, open the 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: 2016-04-12 14:24:32). Save this file.

5.5. 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 blue indicator light will stay illuminated during the charging process.

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

6.4. The blue indicator light will turn off and the red one will stay illuminated when the camera is fully charged.

GL1300

Benutzerhandbuch

I. Produktübersicht



1. Blaues / Rot-Anzeigelicht
2. Mini-USB-Anschluss
3. Power / Kamerataste
4. Videoaufnahme-Taste
5. Mikro-Sd-Einbauschlitz
6. Kameraobjektiv

II. Was ist in der Box

- 1 × Sonnenbrille Kamera
- 1 × USB-Kabel
- 1 × AC110-240V bis DC 5V Netzteil
- 1 × 8GB Micro SD Karte (bereits in den 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 Kamera eingelegt ist, schaltet sich die Kamera automatisch ab. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet für 3 Sekunden, dann blinken die blauen und roten Kontrollleuchten seit 30 Sekunden und blinken dann ab.*

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 blinkt einmal und leuchtet dann auf und zeigt an, dass die Kamera in den Standby-Modus versetzt ist.

3.1.2. Schalten Sie die Kamera aus, indem Sie den Netzschalter nochmals 2 Sekunden lang drücken. Beide blauen und roten Kontrollleuchten leuchten auf und schalten dann in 1 Sekunde ab.

[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 blinkt einmal und leuchtet dann auf und zeigt an, dass die Kamera in den Standby-Modus versetzt ist.

3.2.2. Drücken Sie einmal die Videoaufnahme-Taste, um die Videoaufnahme zu starten. Die blaue Kontrollleuchte blinkt 3 mal und schaltet sich dann aus.

3.2.3. Drücken Sie erneut die Videoaufnahme-Taste, um die Videoaufnahme zu beenden. Die blaue Kontrollleuchte blinkt zweimal und leuchtet dann 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 1 Stunde kontinuierlich auf eine volle Ladung aufnehmen.

3). *Video Auflösung: 1920x1080P*

Video Format: AVI

4). *Wenn die Kamera in der niedrigen Batterie ist, speichert sie alle Videodateien und schaltet dann automatisch ab. Sowohl die blaue als auch die rote Kontrollleuchte blinken abwechselnd dreimal und dann abschalten, als nächstes werden die blauen und roten Kontrollleuchten nacheinander auf und dann in 1 Sekunde ausgeschaltet.*

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 blinkt einmal und leuchtet dann auf und zeigt an, dass die Kamera in den Standby-Modus versetzt ist.

3.3.2. Drücken Sie einmal die Kamera-Taste, um Fotos zu machen. Die blaue Kontrollleuchte blinkt 3 mal und schaltet sich dann aus. Die Kamera nimmt alle 5 Sekunden ein Foto auf.

3.3.3. Drücken Sie die Kamera-Taste für 2 Sekunden, um die Aufnahme von Fotos zu beenden. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet auf und bleibt dann leuchtend und zeigt an, dass die Kamera wieder in den Standby-Modus versetzt wird.

IV. Video-/Bilddateien hochladen

4.1. Option Eins: Mit einem Kartenleser

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

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

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

4.1.4. Auf alle Dateien kann im Ordner "**DCIM**" zugegriffen werden.

4.2. Option 2: Verwenden des USB-Kabels

4.2.1. Schalten Sie die Kamera aus und verbinden Sie sie mit einem geeigneten PC-Computer mit einem USB-Kabel.

4.2.2. Die Kamera wird als Wechseldatenträger erkannt.

4.2.3. Auf alle Dateien kann im Ordner "**DCIM**" zugegriffen werden.

V. Einstellzeit/Datumsstempel

5.1. Schalten Sie die Kamera aus und verbinden Sie sie mit dem mitgelieferten USB-Kabel

an Ihren PC-Computer.

5.2. Der Ordner "Wechseldatenträger" wird angezeigt.

5.3. Klicken Sie auf das Laufwerk im Stammverzeichnis und im Stammverzeichnis, öffnen Sie die 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:

JJJJ-MM-TT HH: MM: SS (zB: 2016-04-12 14:24:32). Diese Datei speichern

5.5. 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 blaue Kontrollleuchte bleibt während des Ladevorgangs unbeleuchtet.

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

6.4 Die blaue Kontrollleuchte schaltet sich aus und die rote leuchtet, wenn die Kamera voll aufgeladen ist.

GL1300

Mode d'emploi

I. Aperçu du produit



1. Voyant bleu / rouge
2. Mini port USB
3. Bouton Marche / Caméra
4. Bouton d'Enregistrement
5. Emplacement pour Carte micro SD
6. Objectif de la Caméra

II. Qu'y a-t-il dans la boîte

- 1 × Lunettes de soleil
- 1 × câble USB
- 1 × AC110-240V à DC 5V Adaptateur secteur
- 1 × 8 Go Carte Micro SD (déjà installée dans la fente pour carte SD)

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 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.

[Remarque]: *Si aucune carte Micro SD n'est installée dans l'appareil, la caméra s'arrête automatiquement. Le voyant bleu s'allume pendant 3 secondes, puis les voyants bleus et rouges clignotent alternativement pendant 30 secondes, puis s'éteignent.*

3.1. MARCHE / ARRÊT

3.1.1. Allumez la caméra en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes. Le voyant bleu s'allume et clignote une fois, puis reste allumé, indiquant que la caméra est entrée en mode veille.

3.1.2. Mettez l'appareil hors tension en appuyant à nouveau sur le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes. Les voyants bleus et rouges s'allument et s'éteignent en 1 seconde.

[Remarque]: *La caméra s'arrête automatiquement s'il est en mode veille sans aucune opération de plus d'une minute.*

3.2. ENREGISTREMENT VIDEO

3.2.1. Allumez la caméra en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes. Le voyant bleu s'allume et clignote une fois, puis reste allumé, indiquant que la caméra est entrée en mode veille.

3.2.2. Appuyez une fois sur le Bouton d'Enregistrement pour lancer l'enregistrement vidéo. Le voyant bleu clignote 3 fois puis s'éteint.

3.2.3. Appuyez à nouveau sur le Bouton d'Enregistrement pour s'arrêter. Le voyant bleu clignote deux fois, puis reste allumé, indiquant que l'appareil est de nouveau en mode veille.

[Remarque]:

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

2). *La caméra peut enregistrer la vidéo pendant 1 heure en continu sur une pleine charge.*

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

4). *Si l'appareil est en batterie faible, il enregistre tous les fichiers vidéo, puis s'éteint.*

automatiquement. Les voyant bleus et rouges clignotent alternativement 3 fois puis s'éteignent, puis les voyants bleu et rouge s'allument l'un après l'autre puis s'éteignent en 1 seconde.

3.3. PHOTOGRAPHIE CAMERA / STILL

3.3.1. Allumez la caméra en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes. Le voyant bleu s'allume et clignote une fois, puis reste allumé, indiquant que la caméra est entrée en mode veille.

3.3.2. Appuyez une fois sur la Bouton Caméra pour prendre des photos. Le voyant bleu clignote 3 fois puis s'éteint. L'appareil prendra une photo toutes les 5 secondes.

3.3.3. Appuyez sur le Bouton Caméra pendant 2 secondes pour arrêter de prendre des photos. Le voyant bleu s'allume et reste allumé, indiquant que l'appareil est de nouveau en mode veille.

IV. Téléchargement de fichiers vidéo / image

4.1. Option 1: Utilisation d'un lecteur de carte

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

4.1.2. Insérez le lecteur de carte dans un port USB de l'ordinateur approprié.

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

4.1.4. Tous les fichiers sont accessibles dans le dossier "**DCIM**".

4.2. Option 2: Utilisation du câble USB

4.2.1. Mettez la caméra hors tension et connectez-le à un port USB de l'ordinateur approprié à l'aide du câble USB fourni.

4.2.2. La caméra sera reconnu comme un lecteur de disque amovible.

4.2.3. Tous les fichiers sont accessibles dans le dossier "**DCIM**".

V. Réglage de l'heure / date

5.1. Mettez l'appareil hors tension et connectez-le au port USB de votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.

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

5.3. Cliquez sur le lecteur dans le répertoire racine et dans le répertoire racine, ouvrez le

fichier nommé "TIME.TXT".

5.4. Ecrivez la date et l'heure actuelles dans le fichier "TIME.TXT" avec le format correct: AAAA-MM-JJ HH: MM: SS (Par exemple: 2016-04-12 14:24:32). Enregistrer ce fichier.

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

VI. Chargement

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

6.2. Le témoin lumineux bleu reste allumé pendant le processus de charge.

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

6.4. Le voyant bleu s'éteint et le voyant rouge reste allumé lorsque l'appareil est complètement chargé.

GL1300

Guida Utente

I. Descrizione del Prodotto



1. Blu / Rosso Spia
2. Porta Mini USB
3. Pulsante / Camera Potenza
4. Pulsante Registrazione video
5. Slot Micro SD Card
6. Camera Lens

II. Cosa c'è nella scatola

- 1 × Occhiali da sole Camera
- 1 × Cavo USB
- 1 × AC110-240V a CC adattatore di alimentazione 5V
- 1 × 8 GB Micro SD Card (montato nello slot della scheda 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 montato nella fotocamera, la fotocamera si spegne automaticamente. La spia blu si illumina per 3 secondi, quindi sia l'indicatore blu e rosso luci continua a lampeggiare alternativamente per 30 secondi e poi si spegne.*

3.1. ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

3.1.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione per 2 secondi. La spia blu si accende e flash una volta, quindi rimane accesa, indicando la telecamera è entrato in modalità standby.

3.1.2. Spegnerne la fotocamera premendo il pulsante di accensione per 2 secondi. Entrambi gli indicatori blu e rosso le luci si accendono e poi si spegne in 1 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 si accende e flash una volta, quindi rimane accesa, indicando la telecamera è entrato in modalità standby.

3.2.2. Premere il pulsante di registrazione video una volta per avviare la registrazione video. La spia blu lampeggia 3 volte e poi si spegne.

3.2.3. Premere il pulsante di registrazione video ancora una volta per interrompere la registrazione video. La spia blu lampeggia due volte e poi rimane accesa, indicando la fotocamera è in modalità standby.

[Nota]:

1). *Un video clip verrà generato e salvato automaticamente ogni 10 minuti.*

2). *La fotocamera può registrare video per 1 ora in continuo su una carica completa.*

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

4). *Se la fotocamera è in batteria scarica, sarà salvare tutti i file video e poi spegne*

automaticamente. Entrambi gli indicatori blu e rosso le luci lampeggiano alternativamente 3 volte e poi si spegne, il prossimo, sia blu e rosso spie si accendono una dopo l'altra e poi si spegne in 1 secondo.

3.3. CAMERA/LA FOTOGRAFIA

3.3.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione per 2 secondi. La spia blu si accende e flash una volta, quindi rimane accesa, indicando la telecamera è entrato in modalità standby.

3.3.2. Premere il pulsante della fotocamera, una volta per scattare foto. La spia blu lampeggia 3 volte e poi si spegne. La fotocamera scatta una foto ogni 5 secondi.

3.3.3. Premere il pulsante della fotocamera per 2 secondi per interrompere l'assunzione di foto. La spia blu si accende e poi rimanere illuminato, indicando la fotocamera è in modalità standby.

IV. Video/Immagine Carica i File

4.1. Opzione uno: Uso di un lettore di schede

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

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

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

4.1.4. Tutti i file sono accessibili nella cartella "**DCIM**".

4.2. Opzione due: Uso del cavo USB

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

4.2.2. La fotocamera viene riconosciuta come unità disco rimovibile.

4.2.3. Tutti i file sono accessibili nella cartella "**DCIM**".

V. Impostazione di Ora/Data Timbro

5.1. Spegner la fotocamera e collegarla alla porta USB del 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,

aprire il file denominato "time.txt".

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

AAAA-MM-GG HH: MM: SS (per esempio: 2016-04-12 14:24:32). Salvare il file.

5.5. 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'adattatore di alimentazione DC5V e il cavo USB in dotazione.

6.2. La spia blu rimane illuminata durante il processo di carica.

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

6.4. La spia blu si spegne e quello rosso rimarrà illuminato quando la fotocamera è completamente carica.

GL1300

Guía del Usuario

I. Descripción del Producto



1. Indicador Azul / Rojo
2. Mini USB Puerto
3. Botón de Encendido / Cámara
4. Botón de Grabación de Vídeo
5. Ranura para Tarjetas MICRO SD
6. Lente de Cámara

II. Qué hay en la caja

- 1 x Gafas de Sol Cámara
- 1 x Cable USB
- 1 x AC110-240V a DC 5V Adaptador de Corriente
- 1 x 8GB Micro SD tarjeta (ya montada en la ranura de tarjetas 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 tarjetas SD de la cámara, o no funcionará. Le recomendamos que utilice una tarjeta SDHC de clase 10 Micro SD.

[Nota]: *Si no hay ninguna tarjeta Micro SD instalada en la cámara, la cámara se apagará automáticamente. La luz indicadora azul se iluminará durante 3 segundos, luego las luces indicadoras azules y rojas seguirán parpadeando alternativamente durante 30 segundos y después se apagarán.*

3.1. ENCENDIDO/APAGADO

3.1.1. Encienda la cámara presionando el botón de encendido durante 2 segundos. La luz indicadora azul se encenderá y parpadeará una vez, luego permanecerá iluminada, indicando que la cámara ha entrado en modo de espera.

3.1.2. Apague la cámara presionando de nuevo el botón de encendido durante 2 segundos. Las luces indicadoras azul y roja se encienden y luego se apagan en 1 segundo.

[Nota]: *La cámara se apagará automáticamente si está en 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 se encenderá y parpadeará una vez, luego permanecerá iluminada, indicando que la cámara ha entrado en modo de espera.

3.2.2. Pulse el botón de grabación de vídeo una vez para iniciar la grabación de vídeo. El indicador luminoso azul parpadeará 3 veces y luego se apagará.

3.2.3. Pulse el botón de grabación de vídeo una vez más para detener la grabación de vídeo. La luz indicadora azul parpadeará dos veces y luego permanecerá iluminada, indicando que la cámara vuelve al modo de espera.

[Nota]:

1). *Se generará un video clip y se guardará uno cada 10 minutos automáticamente.*

2). *La cámara puede grabar vídeo durante 1 hora continuamente con una carga completa.*

3). *Resolución de vídeo: 1920x1080P Formato de video: AVI*

4). *Si la cámara está en batería baja, guardará todos los archivos de vídeo y luego se apagará automáticamente. Las luces indicadoras azul y roja parpadearán alternadamente 3 veces y luego se apagarán, a continuación, las luces indicadoras azul y roja se encenderán una tras otra y luego se apagarán en 1 segundo.*

3.3. FOTOGRAFÍA DE CÁMARA / STILL

3.3.1. Encienda la cámara presionando el botón de encendido durante 2 segundos. La luz indicadora azul se encenderá y parpadeará una vez, luego permanecerá iluminada, indicando que la cámara ha entrado en el modo de espera.

3.3.2. Presione el botón de cámara una vez para tomar fotos. El indicador luminoso azul parpadeará 3 veces y luego se apagará. La cámara se tomará una foto cada 5 segundos.

3.3.3. Pulse el botón de la cámara durante 2 segundos para detener tomar de fotografías. El indicador luminoso azul se encenderá y permanecerá iluminado, indicando que la cámara vuelve al modo de espera.

IV. Subida de archivos de video/imagen

4.1. Opción 1: Uso de un lector de tarjetas

4.1.1. Apague la cámara, retire la tarjeta Micro SD e insértela en un lector de tarjetas.

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

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

4.1.4. Todos los archivos se pueden acceder en la carpeta "**DCIM**".

4.2. Opción Dos: Uso del Cable USB

4.2.1. Apague la cámara y conéctela a un puerto USB del ordenador adecuado mediante el cable USB suministrado.

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

4.2.3. Todos los archivos se pueden acceder en la carpeta "**DCIM**".

V. Establecimiento del Sello de Fecha y Hora

5.1. Apague la cámara y conéctela al puerto USB de su PC con 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, abra el archivo denominado "TIME.TXT".

5.4. Escriba la fecha y la hora actuales en el archivo "TIME.TXT" con el formato correcto: AAAA-MM-DD HH: MM: SS (Por ejemplo: 2016-04-12 14:24:32). Guarde este archivo.

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

VI. Cargando

6.1. Conecte la cámara a una toma de corriente de CA con el adaptador de corriente DC5V y el cable USB suministrado.

6.2. La luz indicadora azul permanecerá iluminada durante el proceso de carga.

6.3. Se tardará 2.5 horas para obtener una carga completa.

6.4. La luz indicadora azul se apagará y la roja permanecerá iluminada cuando la cámara esté completamente cargada.

GL1300

ユーザーガイド

I. 製品の概要



1. 青色/赤色インジケータランプ
2. ミニUSBポート
3. 電源/カメラのボタン
4. ビデオ録画ボタン
5. マイクロSDカードスロット
6. カメラのレンズ

II. ボックスの中身

- 1×サングラス型カメラ
- 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。

>>マイクロ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クラス10マイクロSDカードを使用することをお勧めします。

[注意]:カメラにマイクロ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。青色のインジケータランプが3秒間点灯し、青色と赤色の両方のインジケータランプが30秒間交互に点滅してから消灯します。

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。青色のインジケータランプが点灯して一度点滅し、点灯したままで、カメラがスタンバイモードに入ったことを示します。

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。青と赤の両方のインジケータランプが点灯し、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。青色のインジケータランプが点灯して一度点滅し、点灯したままで、カメラがスタンバイモードに入ったことを示します。

3.2.2. 録画ボタンを1回押して録画を開始します。青のインジケータランプが3回点滅してから消灯します。

3.2.3. 録画ボタンをもう一度押すと、録画を停止します。青色のインジケータランプが2回点滅してから点灯し、カメラがスタンバイモードに戻ります。

[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1時間連続してビデオを録画できます。
- 3). ビデオ解像度:1920x1080P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。青色と赤色の両方のインジケータランプが交互に3回点滅してから消灯し、次に青色と赤色の両方のインジケータランプが交互に点灯し、1秒後に消灯します。

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。青色のインジケータランプが点灯して一度点滅し、点灯したままで、カメラがスタンバイモードに入ったことを示します。
- 3.3.2.カメラボタンを1回押して写真を撮影します。青のインジケータランプが3回点滅してから消灯します。カメラは5秒ごとに写真を撮影します。
- 3.3.3.カメラボタンを2秒間押して写真の撮影を停止します。青色のインジケータランプが点灯した後、点灯し、カメラがスタンバイモードに戻ります。

IV. ビデオ/画像ファイルのアップロード

4.1. オプション1:カードリーダーの使用

- 4.1.1. カメラの電源を切り、マイクロSDカードを取り出してカードリーダーに挿入します。
- 4.1.2. カードリーダーを適切なパソコンのUSBポートに挿入します。
- 4.1.3. マイクロ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。
- 4.1.4. すべてのファイルは "DCIM"フォルダからアクセスできます。

4.2. オプション2:USBケーブルの使用

- 4.2.1.付属のUSBケーブルを使用して、カメラの電源を切り、適切なパソコンのUSBポートに接続します。
- 4.2.2. 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。
- 4.2.3. 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. 付属のUSBケーブルを使用して、カメラの電源を切り、パソコンのUSBポートに接続します。
- 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開きます。
- 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みます。
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。
- 5.5. 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. 青色のインジケータランプは充電中に点灯します。

6.3. フル充電をするには2.5時間かかります。

6.4. カメラが完全に充電されると、青のインジケータランプが消灯し、赤いランプが点灯したままになります。