

# F7000

## User Guide

### 1. Overview



1. Camera Lens
2. Infrared LEDs
3. Microphone
4. Indicator Light
5. Mode Button
6. Power On/Off Button
7. USB Interface
8. Micro SD card slot

### 2. Accessories

USB cable

### 3. Operation

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

>>Please make sure the Micro SD card is securely fitted into the SD card slot on your camera. Camera will not work without a Micro SD card. We suggest you to use SDHC Class 4 Micro SD card.

>>Camera is fully charged when the indicator light is solid red.

#### 1). POWER ON/OFF

(1) Power on the camera by pressing the Power On/Off Button once. The indicator light will be blue and red for 3 seconds. Then the indicator light will be solid red, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

(2) Power off the camera by pressing the Power On /Off Button for 2 seconds. The indicator light will flash red fast 3 times and then be turned off.

(3) The camera will shut down automatically if the camera is in standby mode without any operation within 2 minutes.

#### 2). VIDEO RECORDING

(1) Power on the camera by pressing the Power On/Off Button once. The indicator light will be blue and red for 3 seconds. Then the indicator light will be solid red, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

(2) Press the Power On/Off Button once. The indicator light will flash red slowly indicating the camera is recording video.

(3) Press the Power On/Off Button again to stop video recording. The indicator light will be solid red, indicating the camera is back to standby mode already.

*Note: 1. Video files will be saved automatically every 5 minutes.*

*2. Video format: avi*

*Video resolution: 1080P*

### 3). CAMERA/STILL PHOTOGRAPHY

- (1) Power on the camera by pressing the Power On/Off Button once. The indicator light will be blue and red for 3 seconds. Then the indicator light will be solid red, indicating the camera has entered into standby mode automatically.
- (2) Press the Mode Button once. Then the indicator light will be solid blue, indicating the camera has entered into camera mode.
- (3) Press the Power On/Off Button once to take a photo. The indicator light will flash blue every time you take a photo.
- (4) The camera will go back to camera mode automatically and the indicator light will be solid blue.

### 4). AUDIO RECORDING

- (1) Power on the camera by pressing the Power On/Off Button once. The indicator light will be blue and red for 3 seconds. Then the indicator light will be solid red, indicating the camera has entered into standby mode automatically.
- (2) Press the Mode Button once. The indicator light will be solid blue, indicating the camera has entered into camera mode.
- (3) Press the Mode Button again, the indicator light will be solid red and blue, indicating the camera has entered into audio recording mode.
- (4) Press the Power On/Off Button once to record an audio file. The indicator light will be solid blue and flash red slowly, indicating the camera is recording audio only.
- (5) Press the Power On/Off Button again to stop audio recording; the indicator light will be solid red and blue, indicating the camera is back to audio recording mode.

*Note: Audio files will be saved automatically every 15 minutes.    audio format: wav*

## **5). NIGHT VISION**

- (1) Hold down the Mode Button for 2 seconds and the indicator light will be solid yellow, indicating the night vision function is enabled. Infrared LEDs will be turned on automatically if the illumination is under 10 lux.
- (2) Hold down the Mode Button for 2 seconds again to disable the night vision function; the yellow indicator light will go out.

## **6). RESET**

When the camera is not working properly for unknown reasons or inappropriate operations, hold down the Mode Button and then press the Power On/Off Button once to reset the camera; the indicator light will go out. Power on the camera again by pressing the Power On/Off Button once.

## **7). VIDEO/AUDIO AND PHOTO FILE UPLOADS**

### **OPTION 1**

- (1) Insert the camera into a proper PC computer USB port by using the USB cable when it is turned off.
- (2) The camera will be recognized as a removable disk drive.
- (3) All of your files can be accessed in the DCIM folder.

### **OPTION 2**

- (1) Remove the Micro SD card from the camera and insert it into a card reader.
- (2) Insert the card reader into a proper PC computer.
- (3) The Micro SD card will be recognized as a removable disk drive.
- (4) All of your files can be accessed in the DCIM folder.

## **8). SET THE DATE/TIME STAMP**

### **OPTION 1**

- (1) Insert the camera into a proper PC computer USB port when it is turned off.
- (2) Removable disk drive folder appears.
- (3) Click on the drive in the root directory and inside the root directory; create a file "TIMERSET.TXT".
- (4) Write the current date and time in the "TIMERSET.TXT" file with the correct format:  
YearMonthDayHourMinuteSecond Y. (For example: 20160308142432 Y). If you want the time stamp to be removed, change "Y" into "N" in the format. (For example: 20160308142432 N). Save this file.
- (5) Restart the camera and the system will upgrade the program automatically.

### **OPTION 2**

- (1) Remove the Micro SD card from the camera and insert it into a card reader.
- (2) Insert the card reader into a proper PC USB port.
- (3) Removable disk drive folder appears.
- (4) Click on the drive in the root directory and inside the root directory; create a file "TIMERSET.TXT".
- (5) Write the current date and time in the "TIMERSET.TXT" file with the correct format:  
YearMonthDayHourMinuteSecond Y. (For example: 20160308142432 Y). If you want the time stamp to be removed, change "Y" into "N" in the format. (For example: 20160308142432 N). Save this file.
- (6) Restart the camera and the system will upgrade the program automatically.

## **4. CHARGING**

- (1) When the camera is turned off, connect it to a PC computer USB port by

using the USB cable, or connect it to a power outlet by using the USB cable and the DC5V charging adapter (**recommended**).

(2) The indicator light will flash red slowly during the charging process.

(3) Camera is fully charged when the indicator light is solid red.

(4) It will take up to 2 hours to obtain a full charge.

(5) The camera can record videos for 70 minutes continuously with a fully charged battery.

*Note: When the battery is low or the Micro SD card is full, the indicator light will flash red fast and then shut down automatically. The current file will be saved automatically.*

*If there is no Micro SD card fitted into the camera, the indicator light will flash red and blue fast, and then the camera will shut down automatically in about 10 seconds.*

# F7000

## Benutzerhandbuch

### 1. Überblick



1. Kamera-Objektiv
2. Infrarot-LEDs
3. Mikrofon
4. Anzeigeleuchte
5. Modus-Taste
6. Ein / Aus-Taste
7. USB-Schnittstelle
8. Micro SD-Kartenslot

### 2. Zubehör

USB-Kabel



### **3. Betrieb**

>>Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Kamera vollständig vor der Verwendung aufgeladen wird.

>>Bitte stellen Sie sicher, dass die Micro-SD-Karte sicher in den SD-Kartensteckplatz an der Kamera angebracht ist. Die Kamera funktioniert nicht ohne eine Micro-SD-Karte arbeiten. Wir empfehlen Ihnen, SDHC Class 4 Micro-SD-Karte zu verwenden.

>>Die Kamera ist voll aufgeladen, wenn die Anzeige leuchtet dauerhaft rot.

#### **1). EIN/AUSSCHALTEN**

(1) Schalten Sie die Kamera, indem Sie den Ein / Aus-Taste Einschalten einmal drücken. Die Anzeigelampe für 3 Sekunden blau und rot. Dann wird die Anzeigelampe leuchtet rot sein, was auf die Kamera hat sich automatisch in den Standby-Modus.

(2) Schalten Sie die Kamera, indem Sie den Ein / Aus Power On Drücken der Taste für 2 Sekunden. Die Anzeigelampe leuchtet rot schnell 3 mal blinken und dann ausgeschaltet werden.

(3) Die Kamera schaltet sich automatisch aus, wenn die Kamera im Standby-Modus ist ohne Betrieb innerhalb von 2 Minuten.

#### **2). VIDEOAUFNAHME**

(1) Schalten Sie die Kamera, indem Sie den Ein / Aus-Taste Einschalten einmal drücken. Die Anzeigelampe für 3 Sekunden blau und rot. Dann wird die Anzeigelampe leuchtet rot sein, was auf die Kamera hat sich automatisch in den Standby-Modus.

(2) Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste einmal. Die Kontrollleuchte blinkt langsam rot, was darauf hinweist die Kamera Video aufzeichnet.

(3) Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste wieder Video-Aufnahme zu stoppen. Die



Anzeigeleuchte rot fest sein wird, ist die Kamera anzeigt, bereits in den Standby-Modus zurück.

*Note: 1. Video-Dateien werden automatisch alle 5 Minuten gespeichert werden.*

*2. Video format : AVI*

*Video auflösung : 1080P*

### **3). CAMERA / FOTOGRAFIE**

(1) Schalten Sie die Kamera, indem Sie den Ein / Aus-Taste Einschalten einmal drücken. Die Anzeigelampe für 3 Sekunden blau und rot. Dann wird die Anzeigelampe leuchtet rot sein, was auf die Kamera hat sich automatisch in den Standby-Modus.

(2) Drücken Sie einmal, um die Mode-Taste. Dann leuchtet die Anzeige konstant blau sein, die Kamera anzeigt, in den Kameramodus eingegeben hat.

(3) Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste einmal um ein Foto aufzunehmen. Die Kontrollleuchte blinkt blau jedes Mal, wenn Sie ein Foto machen.

(4) Die Kamera wird automatisch in den Kameramodus zurückgehen und die Kontrollleuchte konstant blau sein wird.

### **4). AUDIO AUFNAHME**

(1) Schalten Sie die Kamera, indem Sie den Ein / Aus-Taste Einschalten einmal drücken. Die Anzeigelampe für 3 Sekunden blau und rot. Dann wird die Anzeigelampe leuchtet rot sein, was auf die Kamera hat sich automatisch in den Standby-Modus.

(2) Drücken Sie einmal, um die Mode-Taste. Die Anzeigelampe leuchtet durchgehend blau sein, was auf die Kamera hat sich in den Kameramodus eingegeben.

(3) Drücken Sie die Mode-Taste erneut, leuchtet die Anzeige fest sein wird rot und blau, was auf die Kamera hat sich in Audio-Aufnahmemodus.

(4) Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste einmal eine Audiodatei aufzuzeichnen.

Die Anzeigelampe ist fest blau und rot blinken langsam, was auf die Kamera nur die Aufzeichnung von Audio wird.

(5) Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste wieder die Tonaufnahme zu stoppen; die Kontrollleuchte leuchtet rot und blau sein wird, ist die Kamera anzeigt, zurück zur Audioaufnahmemodus .

*Hinweis: Audio-Dateien werden automatisch alle 15 Minuten gespeichert werden.*

*Audio-Format: wav*

## **5). NACHTSICHT**

(1) Halten Sie die Mode-Taste 2 Sekunden lang gedrückt und die Anzeige hellgelben Feststoff sein wird, was auf die Nachtsichtfunktion aktiviert ist. Infrarot-LEDs wird automatisch eingeschaltet , wenn die Beleuchtung unter 10 Lux ist.

(2) Halten Sie die Mode-Taste für 2 Sekunden wieder die Nachtsichtfunktion zu deaktivieren; die gelbe Kontrollleuchte erlischt.

## **6). ZURÜCKSTELLEN**

Wenn die Kamera nicht richtig aus unbekanntem Gründen oder unangemessene Operationen arbeiten, halten Sie die Mode-Taste gedrückt und dann die Power On / Off einmal drücken, um die Kamera zurückzustellen ; die Anzeigelampe erlischt. Schalten Sie die Kamera wieder durch den Power On / Off-Taste einmal drücken.

## **7). VIDEO / AUDIO UND FOTO DATEI-UPLOADS**

### **OPTION 1**

(1) Setzen Sie die Kamera in einen richtigen PC-Computer USB-Anschluss durch das USB-Kabel zu verwenden, wenn es ausgeschaltet ist.

(2) Die Kamera wird als Wechsellaufwerk erkannt werden.

(3) Alle Ihre Dateien im DCIM-Ordner zugegriffen werden.

#### OPTION 2

(1) Entfernen Sie die Micro-SD-Karte aus der Kamera und setzen Sie sie in einen Kartenleser .

(2) Setzen Sie den Kartenleser in einem richtigen PC-Computer.

(3) Die SD-Micro-Karte wird als Wechsellaufwerk erkannt werden.

(4) Alle Ihre Dateien im DCIM-Ordner zugegriffen werden.

### **8). STELLEN SIE DAS DATUM / ZEIT-STEMPEL**

#### OPTION 1

(1) Setzen Sie die Kamera in einen richtigen PC-Computer USB-Anschluss, wenn es ausgeschaltet ist.

(2) Wechselplattenlaufwerk Ordner angezeigt wird.

(3) Klicken Sie auf das Laufwerk im Stammverzeichnis und im Inneren des Root-Verzeichnis; eine Datei "TIMERSET.TXT" erstellen.

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

YearMonthDayHourMinuteSecond Y. (Zum Beispiel: 20160308142432 Y).

Wenn Sie die Zeitmarke wollen im Format entfernt, ändern "Y" in "N" zu werden. (Zum Beispiel: 20160308142432 N). Speichern Sie diese Datei.

(5) Starten Sie die Kamera und das System wird das Programm automatisch aktualisieren.

#### OPTION 2

(1) Entfernen Sie die Micro-SD-Karte aus der Kamera und setzen Sie sie in einen Kartenleser.

(2) Setzen Sie den Kartenleser in einem richtigen PC USB-Port.

(3) Wechsellplattenlaufwerk Ordner angezeigt wird.

(4) Klicken Sie auf das Laufwerk im Stammverzeichnis und im Inneren des Root-Verzeichnis; eine Datei "TIMERSET.TXT" erstellen.

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

YearMonthDayHourMinuteSecond Y. (Zum Beispiel: 20160308142432 Y).

Wenn Sie die Zeitmarke wollen im Format entfernt, ändern "Y" in "N" zu werden. (Zum Beispiel: 20160308142432 N). Speichern Sie diese Datei.

(6) Starten Sie die Kamera und das System wird das Programm automatisch ein Upgrade.

#### **4. LADE**

(1) Wenn die Kamera ausgeschaltet ist, schließen Sie es an einen PC USB-Anschluss durch das USB-Kabel, oder schließen Sie es an eine Steckdose an, indem Sie das USB-Kabel und die 5 V DC-Ladeadapter (empfohlen).

(2) Die Anzeigelampe langsam während des Ladevorgangs rot.

(3) Die Kamera ist vollständig geladen, wenn die Kontrollleuchte leuchtet rot ist.

(4) Es wird bis zu 2 Stunden dauern, bis eine volle Ladung erhalten.

(5) Die Kamera kann Videos 70 Minuten lang kontinuierlich mit einer voll geladenen Batterie aufzunehmen.

*Hinweis: Wenn die Batterie schwach ist oder die Micro-SD-Karte voll ist, leuchtet die Anzeige rot schnell blinken und schließen dann automatisch ab. Die aktuelle Datei wird automatisch gespeichert.*

*Wenn es keine Micro-SD-Karte in die Kamera eingebaut ist, leuchtet die Anzeige blinkt rot und blau schnell, und dann wird die Kamera automatisch in ca. 10 Sekunden abgeschaltet.*

# F7000

## Mode d'emploi

### 1. Aperçu



1. Objectif de Caméra
2. LEDs infrarouges
3. Microphone
4. Témoin lumineux
5. Bouton de Mode
6. Marche / Arrêt Bouton
7. interface USB
8. Slot de Micro SD carte

### 2. Accessoires

Câble USB

### **3. Opération**

>> Assurez-vous si l'appareil photo est complètement chargée avant de l'utiliser s'il vous plaît.

>> Assurez-vous que la carte Micro SD est bien insérée dans la fente de la carte SD de votre appareil photo. Caméra ne fonctionnera pas sans Micro SD carte. Nous vous suggérons d'utiliser SDHC Class 4 carte Micro SD.

>> L'appareil photo est entièrement chargée lorsque le voyant est rouge.

#### **1). Marche / Arrêt**

(1) Allumez l'appareil photo en appuyant sur la puissance bouton Marche / Arrêt une fois. Le témoin sera bleu et rouge pendant 3 secondes. Ensuite, le voyant sera solide rouge, indiquant que l'appareil est entré en mode veille automatiquement.

(2) Mise hors tension de l'appareil photo en appuyant sur la puissance bouton Marche / Arrêt pendant 2 secondes. Le voyant rouge clignote rapidement 3 fois et ensuite être désactivé.

(3) L'appareil photo arrête automatiquement si l'appareil est en mode veille sans aucune opération dans les 2 minutes.

#### **2). ENREGISTREMENT VIDÉO**

(1) Allumez l'appareil photo en appuyant sur la puissance bouton Marche / Arrêt une fois. Le témoin sera bleu et rouge pendant 3 secondes. Ensuite, le voyant sera solide rouge, indiquant que l'appareil est entré en mode veille automatiquement.

(2) Appuyez la puissance bouton Marche / Arrêt. Le voyant lumineux clignote lentement en rouge, indiquant que l'appareil est l'enregistrement vidéo.

(3) Appuyez à nouveau sur le bouton Marche / Arrêt pour arrêter l'enregistrement vidéo. Le témoin sera solide rouge, indiquant que l'appareil est en mode veille déjà.

Remarque: 1. Les fichiers vidéo seront sauvegardés automatiquement toutes les 5 minutes.



2. Format vidéo: avi

Résolution vidéo: 1080P

### **3). CAMERA / PHOTOGRAPHIE**

(1) Allumez l'appareil photo en appuyant sur la bouton Marche / Arrêt une fois. Le témoin sera bleu et rouge pendant 3 secondes. Ensuite, le voyant sera solide rouge, indiquant que l'appareil est entré en mode veille automatiquement.

(2) Appuyez sur le bouton Mode une fois. Ensuite, le voyant sera allumé en bleu, indiquant que l'appareil est entré en mode de la camera.

(3) Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt une fois pour prendre une photo. Le voyant lumineux clignote en bleu à chaque fois que vous prenez une photo.

(4) L'appareil photo se remet en mode caméra automatiquement et le voyant lumineux sera solide bleu.

### **4). ENREGISTREMENT AUDIO**

(1) Allumez l'appareil photo en appuyant sur la puissance bouton Marche / Arrêt une fois. Le témoin sera bleu et rouge pendant 3 secondes. Ensuite, le voyant sera solide rouge, indiquant que l'appareil est entré en mode veille automatiquement.

(2) Appuyez sur le bouton Mode une fois. Le voyant sera allumé en bleu, indiquant que l'appareil est entré en mode appareil photo.

(3) Appuyez à nouveau sur le bouton Mode, le voyant sera solide rouge et bleu, indiquant que l'appareil est entré en mode d'enregistrement audio.

(4) Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt une fois pour enregistrer un fichier audio. Le témoin sera solide bleu et rouge clignotent lentement, ce qui indique que l'appareil enregistre l'audio uniquement.

(5) Appuyez à nouveau sur le bouton Marche / Arrêt pour arrêter l'enregistrement audio; le voyant est rouge solide et bleu, indiquant que l'appareil est de retour au mode d'enregistrement audio.

*Remarque: Les fichiers audio seront sauvegardés automatiquement toutes les 15 minutes. format audio: wav*



appareil infrarouge

## **5). VISION NOCTURNE**

(1) Maintenez enfoncée le bouton Mode pendant 2 secondes et le témoin sera solide jaune, indiquant que la fonction de vision de nuit est activée. LED infrarouges seront activés automatiquement si l'éclairage est inférieur à 10 lux.

(2) Maintenez le bouton Mode pendant 2 secondes pour désactiver la fonction de vision de nuit; le témoin lumineux jaune s'éteint.

## **6). RÉINITIALISER**

Lorsque l'appareil photo ne fonctionne pas correctement pour des raisons inconnues ou des opérations inappropriées, maintenez enfoncée le bouton Mode, puis appuyez sur la puissance bouton Marche / Arrêt une fois pour réinitialiser l'appareil photo; le voyant s'éteint. Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton Marche / Arrêt une fois.

## **7). VIDEO / AUDIO ET PHOTO UPLOADS FILE**

### **OPTION 1**

(1) Insérez la caméra dans un port USB de l'ordinateur en utilisant le câble USB quand il est éteint.

(2) L'appareil photo sera reconnu comme un lecteur amovible de disque.

(3) Tous vos fichiers sont accessibles dans le dossier DCIM.

### **OPTION 2**

(1) Retirez la carte Micro SD de l'appareil photo et l'insérer dans un lecteur de carte.

(2) Insérez le lecteur de carte dans un ordinateur correct.

(3) La carte Micro SD sera reconnu comme un lecteur de disque amovible.

(4) Tous vos fichiers sont accessibles dans le dossier DCIM.

## 8). RÉGLER LA DATE / HEURE

### OPTION 1

- (1) Insérez la caméra dans un USB port de l'ordinateur quand il est éteint.
- (2) le dossier de disque amovible apparaît.
- (3) Cliquez sur le lecteur dans le répertoire racine et à l'intérieur du répertoire racine; créer un fichier "TIMERSET.TXT".
- (4) Écrivez la date et l'heure actuelle dans le "TIMERSET.TXT" fichier avec le format correct:  
Année Mois Jour Heure Minute Seconde Y. (Par exemple: 20160308142432 Y). Si vous voulez l'horodatage à supprimer, le changement "Y" en "N" dans le format. (Par exemple: 20160308142432 N). Enregistrez ce fichier.
- (5) Redémarrez la caméra et le système de mise à niveau du programme automatiquement.

### OPTION 2

- (1) Retirez la carte Micro SD de l'appareil photo et l'insérer dans un lecteur de carte.
- (2) Insérez le lecteur de carte dans un USB port de l'ordinateur.
- (3) Dossier de lecteur de disque amovible apparaît.
- (4) Cliquez sur le lecteur dans le répertoire racine et à l'intérieur du répertoire racine; créer un fichier "TIMERSET.TXT".
- (5) Écrivez la date et l'heure actuelle dans le "TIMERSET.TXT" fichier avec le format correct:  
Année Mois Jour Heure Minute Seconde Y. (Par exemple: 20160308142432 Y). Si vous voulez l'horodatage à supprimer, le changement "Y" en "N" dans le format. (Par exemple: 20160308142432 N). Enregistrez ce fichier.
- (6) Redémarrez la caméra et le système de mise à niveau du programme automatiquement.

## 4. SE CHARGE

- (1) Lorsque l'appareil est éteint, le connecter à un USB port de l'ordinateur en

utilisant le câble USB, ou le connecter à une prise de courant en utilisant le câble USB et le DC5V adaptateur (recommandé) de charge.

(2) Le voyant rouge clignote lentement pendant le processus de charge.

(3) L'appareil est complètement chargé lorsque le voyant est rouge.

(4) Il peut prendre jusqu'à 2 heures pour obtenir une charge complète.

(5) La caméra peut enregistrer des vidéos pendant 70 minutes en continu avec une batterie complètement chargée.

*Remarque: Lorsque la batterie est faible ou la carte Micro SD est pleine, le voyant lumineux clignote en rouge rapide puis arrêté automatiquement. Le fichier en cours sera automatiquement sauvegardé.*

*S'il n'y a pas de carte Micro SD insérée dans l'appareil photo, le voyant clignote en rouge et bleu rapide, puis l'appareil arrête automatiquement en 10 secondes environ.*

# F7000

## Guida utente

### 1. Panoramica



1. Camera Lens
2. LED a infrarossi
3. Microfono
4. SpiaPulsante
5. Modalità
6. pulsante di accensione/off Interfaccia
7. interfaccia USB
8. slot per schede micro SD

### 2. Accessori

cavo USB

### **3. Operazione**

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

>> Si prega di accertarsi che la scheda Micro SD sia saldamente nello slot per schede SD della fotocamera. La fotocamera non funziona senza una scheda Micro SD. Vi consigliamo di utilizzare SDHC Classe 4 Micro SD card.

>> La fotocamera è completamente carica quando la spia è rosso fisso.

#### **1). ACCENSIONE / SPEGNI**

(1) Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione / spegnimento una volta. La spia sarà blu e rosso per 3 secondi. Poi la luce di indicatore sarà rosso fisso, indicando la telecamera è entrato in modalità standby automaticamente.

(2) Spegner la fotocamera premendo il pulsante di accensione / spegnimento per 2 secondi. La spia lampeggia rosso veloce 3 volte e poi essere spento.

(3) La fotocamera si spegne automaticamente se la fotocamera è in modalità standby senza alcuna operazione entro 2 minuti.

#### **2). REGISTRAZIONE VIDEO**

(1) Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione / spegnimento una volta. La spia sarà blu e rosso per 3 secondi. Poi la luce di indicatore sarà rosso fisso, indicando la telecamera è entrato in modalità standby automaticamente.

(2) Premere il pulsante di accensione / spegnimento una volta. La spia lampeggia in rosso lentamente, indicando la fotocamera sta registrando un video.

(3) Premere il pulsante di accensione / spegnimento per terminare la registrazione del video. La luce di indicatore sarà rosso fisso, indicando la

telecamera torna alla modalità standby già.

*Nota: 1. I file video vengono salvati automaticamente ogni 5 minuti.*

*2. Formato video: avi*

*Risoluzione video: 1080P*

### **3). MACCHINA/ FOTOGRAFIA ANCORA**

(1) Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione / spegnimento una volta. La spia sarà blu e rosso per 3 secondi. Poi la luce di indicatore sarà rosso fisso, indicando la telecamera è entrato in modalità standby automaticamente.

(2) Premere una volta il pulsante MODE. Poi la spia sarà solido blu, indicando la telecamera è entrata in modalità fotocamera.

(3) Premere il pulsante Power On / Off una volta per scattare una foto. blu ogni volta che la spia lampeggia si scatta una foto.

(4) La fotocamera tornerà alla modalità fotocamera automaticamente e la spia sarà blu fisso.

### **4). REGISTRAZIONE AUDIO**

(1) Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione / spegnimento una volta. La spia sarà blu e rosso per 3 secondi. Poi la luce di indicatore sarà rosso fisso, indicando la telecamera è entrato in modalità standby automaticamente.

(2) Premere una volta il tasto MODE. La spia sarà blu fisso, indicando la telecamera è entrato in modalità fotocamera.

(3) Premere di nuovo il tasto modalità, la spia sarà solido rosso e blu, indicando la telecamera è entrato in modalità di registrazione audio.

(4) Premere il pulsante di accensione / spegnimento una volta per registrare un file audio. La luce di indicatore sarà rosso fisso blu e flash lentamente, indicando la telecamera sta registrando solo l'audio.

(5) Premere il Power On / Off per interrompere la registrazione audio; la spia sarà solido rosso e blu, che indica la macchina fotografica è tornato alla modalità di registrazione audio.

*Nota: I file audio vengono salvati automaticamente ogni 15 minuti.*

*Formato audio: wav*

## **5). VISIONE NOTTURNA**

(1) Tenere premuto il tasto Modalità per 2 secondi e la spia sarà giallo solido, che indica la funzione di visione notturna è abilitata. LED a infrarossi si accendono automaticamente se l'illuminazione è sotto i 10 lux.

(2) Tenere premuto il tasto Modalità per 2 secondi per disattivare la funzione di visione notturna; la spia gialla si spegne.

## **6). RESET**

Quando la fotocamera non funziona correttamente per motivi sconosciuti o operazioni inappropriate, tenere premuto il pulsante Mode e quindi premere il pulsante di accensione / spegnimento una volta per ripristinare la fotocamera; la spia si spegne. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione / spegnimento una volta.

## **7). VIDEO / AUDIO E UPLOAD DI FILE DI FOTO**

### **OPZIONE 1**

(1) Inserire la fotocamera a una porta USB del computer PC corretto utilizzando il cavo USB quando è spento.

(2) La fotocamera viene riconosciuta come unità disco rimovibile.

(3) Tutti i file sono accessibili nella cartella DCIM.



## OPZIONE 2

- (1) Rimuovere la scheda Micro SD dalla fotocamera e inserirla in un lettore di schede.
- (2) Inserire il lettore di schede in un PC adeguato.
- (3) La scheda Micro SD verrà riconosciuta come unità disco rimovibile.
- (4) Tutti i file sono accessibili nella cartella DCIM.

## 8). IMPOSTAZIONE DATA / ORA

### OPZIONE 1

- (1) Inserire la fotocamera in una vera e propria porta USB del computer PC quando è spento.
- (2) appare cartella sul disco rimovibile.
- (3) Fare clic sul disco nella directory principale e all'interno della directory principale; creare un file "TIMERSET.TXT".
- (4) la data e l'ora correnti nel file "TIMERSET.TXT" con il formato corretto: YearMonthDayHourMinuteSecond Y. (per esempio: 20.160.308,142432 millions Y). Se si desidera che il timestamp di essere rimosso, il cambiamento "Y" in "N" in formato. (Per esempio: 20.160.308,142432 millions N). Salvare il file.
- (5) Riavviare la telecamera e il sistema aggiornerà automaticamente il programma.

### OPZIONE 2

- (1) Rimuovere la scheda Micro SD dalla fotocamera e inserirla in un lettore di schede.
- (2) Inserire il lettore di schede in una vera e propria porta USB del PC.
- (2) appare cartella sul disco rimovibile.
- (3) Fare clic sul disco nella directory principale e all'interno della directory principale; creare un file "TIMERSET.TXT".

(4) la data e l'ora correnti nel file "TIMERSET.TXT" con il formato corretto: YearMonthDayHourMinuteSecond Y. (per esempio: 20.160.308,142432 millions Y). Se si desidera che il timestamp di essere rimosso, il cambiamento "Y" in "N" in formato. (Per esempio: 20.160.308,142432 millions N). Salvare il file.

(5) Restart the camera and the system will upgrade the program automatically.

## 4. CARICA

(1) Quando la fotocamera è spenta, collegarlo a una porta USB del computer PC utilizzando il cavo USB, o collegarlo a una presa di corrente utilizzando il cavo USB e l'adattatore DC5V (consigliato) di carica.

(2) La spia lampeggia in rosso lentamente durante il processo di carica.

(3) La fotocamera è completamente carica quando la spia è rosso fisso.

(4) Ci vorranno fino a 2 ore per ottenere una carica completa.

(5) La fotocamera può registrare video per 70 minuti continuamente con una batteria completamente carica.

*Nota: Quando la batteria è basso o la scheda Micro SD è piena, la spia lampeggia in rosso velocemente e quindi arrestare automaticamente. Il file corrente verrà salvata automaticamente.*

*Se non c'è la scheda Micro SD montato nella fotocamera, la spia lampeggia in rosso e blu veloce, e quindi la fotocamera si spegne automaticamente in circa 10 secondi.*

# F7000

## Guía del usuario

### 1. Visión de conjunto



1. Lente de la cámara
2. LEDs infrarrojos
3. Micrófono
4. Indicador de luz
5. Botón de modo
6. Botón de Encendido / Apagado
7. Interfaz de USB
8. Ranura de tarjetas micro SD

### 2. Accesorios

USB cable

### **3. Operación**

>> Por favor asegúrese de que su cámara está completamente cargada antes de usar.

>> Por favor asegúrese de que la tarjeta Micro SD calza correctamente en la ranura de tarjetas SD de la cámara. La cámara no funcionará sin una tarjeta Micro SD. Sugerimos que usted utilice tarjeta Micro SD de SDHC Clase 4.

>> La cámara está completamente cargada cuando el indicador de luz es rojo fijo.

#### **1). ENCENDIDO / APAGADO**

(1) Encienda la cámara por pulsar el botón encendido / apagado una vez. El indicador de luz azul y roja durante 3 segundos. Después el indicador de luz será rojo fijo, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

(2) Apague la cámara por pulsar el botón encendido / apagado durante 2 segundos. El indicador de color rojo parpadea rápidamente 3 veces y luego se apagará.

(3) La cámara se apagará automáticamente si la cámara está en el modo de espera sin ninguna operación en 2 minutos.

#### **2). GRABACIÓN DE VÍDEO**

(1) Encienda la cámara por pulsar el botón encendido / apagado una vez. El indicador de luz azul y roja durante 3 segundos. Después el indicador de luz será de color rojo fijo, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

(2) Pulse el botón encendido / apagado una vez. El indicador de luz roja parpadea lentamente, lo que indica que la cámara está grabando vídeo.

(3) Pulse el botón de encendido / apagado para detener la grabación de vídeo. El indicador de luz será rojo fijo, lo que indica que la cámara está de vuelta al modo de espera ya.

*Nota: 1. Los archivos de vídeo se guardan automáticamente cada 5 minutos.*

*2. Formato de vídeo: AVI*

*Resolución de vídeo: 1080p*

### **3). CÁMARA / FOTO FIJA**

(1) Encienda la cámara por pulsar el botón encendido / apagado una vez. El indicador de luz azul y roja se parpadea durante 3 segundos. Después el indicador de luz será de color rojo fijo, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

(2) Pulse el botón de modo una vez. Después el indicador de luz azul será fijo, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de cámara.

(3) Pulse el botón de encendido / apagado una vez para tomar una foto. El indicador de luz azul parpadeará cada vez cuando toma una foto.

(4) La cámara volverá automáticamente al modo de cámara y el indicador de luz será de color azul.

### **4). GRABACIÓN DE AUDIO**

(1) Encienda la cámara por pulsar el botón encendido / apagado una vez. El indicador de luz azul y roja durante 3 segundos. Entonces el indicador de luz será de color rojo fijo, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

(2) Pulse el botón modo una vez. El indicador de luz será de color azul, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de cámara.

(3) Pulse el botón de modo de nuevo, el indicador de luz será de color rojo fijo y azul, lo que indica que la cámara haya entrado en el modo de grabación de audio.

(4) Pulse el botón de encendido / apagado una vez para grabar un archivo de audio. El indicador de luz azul será sólido y el rojo parpadea lentamente, lo que indica que la cámara está grabando audio solamente.

(5) Pulse el botón encendido / apagado para detener la grabación de audio; el indicador de luz será de color rojo y azul sólida, lo que indica que la cámara está

de vuelta al modo de grabación de audio.

*Nota: Los archivos de audio se guardarán automáticamente cada 15 minutos.*

*formato de audio: WAV*

## **5). VISION NOCTURNA**

(1) Mantenga pulsado el botón modo durante 2 segundos y el indicador de luz amarilla será sólido, lo que indica la función de visión nocturna está activada. LEDs infrarrojos se activará automáticamente si la iluminación es menor de 10 lux.

(2) Mantenga pulsado el botón mode durante 2 segundos para desactivar la función de visión nocturna; la luz indicadora amarilla se apagará.

## **6). REINICIAR**

Cuando la cámara no está funcionando adecuadamente, por razones desconocidas u operaciones inapropiadas, mantenga pulsado el botón de modo y luego pulse el botón de encendido / apagado una vez para restablecer la cámara; el indicador de luz se apagará. Encienda la cámara por pulsar el botón encendido / apagado una vez.

## **7). CARGA DE ARCHIVOS DE VÍDEO / AUDIO Y FOTO**

### **OPCIÓN 1**

(1) Inserte la cámara a un puerto USB del ordenador adecuado PC mediante el cable USB cuando está apagado.

(2) La cámara se reconocerá como un controlador de disco extraíble.

(3) Todos los archivos se puede acceder en la carpeta DCIM.

### **OPCION 2**

(1) Retire la tarjeta Micro SD de la cámara e insertarla en un lector de tarjetas.

(2) Inserte el lector de tarjetas en un ordenador PC adecuada.

(3) La tarjeta micro SD se reconocerá como un controlador de disco extraíble.



(4) Todos los archivos se puede acceder en la carpeta DCIM.

## **8). AJUSTAR LA MARCA DE LA FECHA / EL TIEMPO**

### **OPCIÓN 1**

(1) Inserte la cámara a un USB puerto del ordenador PC adecuada cuando está apagado.

(2) Aparece carpeta del controlador de disco extraíble.

(3) Haga clic en el directorio raíz y dentro del directorio raíz; crear un archivo "TIMERSET.TXT".

(4) La fecha y el tiempo actual en el archivo "TIMERSET.TXT" con el formato correcto:

Año Mes Día Hora Minuto Segundo Y (Por ejemplo: 20160308142432 Y). Si no necesita la marca del tiempo, el cambio de "Y" en "N" en el formato. (Por ejemplo: 20160308142432 N). Guarde este archivo.

(5) Reinicie la cámara y el sistema actualizará el programa automáticamente.

### **OPCION 2**

(1) Retire la tarjeta Micro SD de la cámara e insertarla en un lector de tarjetas.

(2) Inserte el lector de tarjetas en un puerto USB de la PC adecuada.

(3) Aparece carpeta del controlador de disco extraíble.

(4) Haga clic en el directorio raíz y dentro del directorio raíz; crear un archivo "TIMERSET.TXT".

(5) Escriba la fecha y el tiempo actual en el archivo "TIMERSET.TXT" con el formato correcto:

Año Mes Día Hora Minuto Segundo Y. (Por ejemplo: 20160308142432 Y). Si no necesita la marca del tiempo, el cambio de "Y" en "N" en el formato. (Por ejemplo: 20160308142432 N). Guarde este archivo.

(6) Reinicie la cámara y el sistema actualizará el programa automáticamente.

## **4. CARGA**



(1) Cuando la cámara está apagada, conectarlo a un USB puerto del ordenador PC mediante el cable USB, o conectarlo a un enchufe de AC fuente de alimentación mediante el cable USB y el DC 5V adaptador (recomendado) de carga.

(2) El indicador de luz roja parpadea lentamente durante el proceso de carga.

(3) La cámara está completamente cargada cuando el indicador rojo es sólido.

(4) Se llevará 2 horas para obtener una carga completa.

(5) La cámara puede grabar vídeos durante 70 minutos de forma continua con una batería completamente cargada.

*Nota: Cuando la batería está baja o la tarjeta Micro SD está llena, el indicador de luz roja parpadea rápido y luego se apague automáticamente. El archivo actual se guarda automáticamente.*

*Si no hay una tarjeta Micro SD montado en la cámara, el indicador de luz roja y azul parpadea rápidamente, y luego la cámara se apagará automáticamente en unos 10 segundos.*

# F7000

## ユーザーガイド

### 1. 概要



1. カメラレンズ
2. 赤外線LED
3. マイク
4. インジケータライト
5. モードボタン
6. 電源オン/オフボタン
7. USBインターフェース
8. マイクロSDカードスロット

### 2. アクセサリー

USBケーブル

### 3. 操作

>>ご使用する前に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カードを確実にカメラのSDカードスロットに装着されていることを確認してください。本機は、マイクロSDカードがなければ起動しません。SDHC Class 4 Micro SDカードを使用することをおすすめです。

>>カメラが完全に充電されるときにインジケータランプが赤色になります。

#### 1). 電源のオン/オフ

(1) 電源オン/オフボタンを一回押して、カメラの電源をオンにします。インジケータランプが3秒間で青と赤になります。その後、インジケータランプが赤になり、カメラは自動的にスタンバイモードに入っていると示します。

(2) 2秒間で電源オン/オフボタンを押して、カメラの電源をオフにします。赤のインジケータライトが三回フラッシュして、カメラはオフになります。

(3) カメラはスタンバイモードの場合は2分以内に何も操作せずにカメラが自動的にシャットダウンします。

#### 2). 録画

(1) 電源オン/オフボタンを一回押して、カメラの電源をオンにします。インジケータランプが3秒間で青と赤になります。その後、インジケータランプが赤になり、カメラが自動的にスタンバイモードに入ります。

(2) 電源オン/オフボタンを一回押して。インジケータライトは、ゆっくりと赤く点滅するなら、カメラがビデオを録画していると示します。

(3) 録画を停止するには、もう一度電源オン/オフボタンを押してください。カメラはスタンバイモードに入り、インジケータランプが赤になると示します。

注:1.ビデオファイルは自動的に5分ごとに保存されます。

2.ビデオフォーマット:AVIビデオ解像度:1080P

### 3). カメラ/静止画撮影

- (1) 電源オン/オフボタンを一回押して、カメラの電源をオンにして。インジケータランプが3秒間で青と赤になります。その後、カメラはスタンバイモードに入り、インジケータランプが赤になると示します。
- (2) モードボタンを一回押して。カメラはすでに写真モードに入ります、インジケータライトは青になると示します。
- (3) 電源オン/オフボタンを一回押して、写真を取るたびに青のインジケータライトはフラッシュします。
- (4) カメラが自動的にカメラモードに戻り、インジケータライトが青色になります。

### 4). 録音

- (1) 電源ボタンを一回押して、カメラの電源をオンにします。インジケータランプが3秒間で青と赤になります。その後、インジケータランプが赤になり、カメラが自動的にスタンバイモードに入ると示します。
- (2) モードボタンを一回押してください。インジケータランプが青色になり、カメラが写真の撮るモードに入りました。
- (3) 再びモードボタンを押すと、インジケータランプが赤と青になり、カメラは音声記録モードに入ると示します。
- (4) 音声ファイルを記録するためには、電源ボタンを一回押してください。インジケータライトは、ゆっくりと青と赤の状態でフラッシュして、カメラが音声のみを記録していると示します。
- (5) オーディオ録音を停止するためには、再び電源ボタンを一回押してください。インジケータランプが赤と青になり、カメラはオーディオ録音モードに戻ると示します。

注意:オーディオファイルは自動的に15分ごとに保存されます。

オーディオフォーマット:WAV

## 5).ナイトビジョンモード

(1) モードボタンを2秒間で押して、インジケータライトは黄色になると、ナイトビジョン機能が有効になっていると示します。照明が10Lux以下になる場合は、赤外線LEDが自動的にオンになります。

(2) ナイトビジョン機能を停止するには、もう一度Modeボタンを2秒間で押し続けます。黄色のインジケータランプも消灯します。

## 6)リセット

カメラは未知の理由また不適切な操作で正常に動作していない場合には、モードボタンを押しながら電源オン/オフボタンを押して、カメラはリセットになります。インジケータランプが消灯になり、一度電源オン/オフボタンを押して、再びカメラの電源をオンにします。

## 7). ビデオ/オーディオと写真のファイルアップロード

### オプション1

- (1) 適切なPCコンピュータのUSBポートにUSBケーブルでカメラを挿入します。
- (2) カメラは、ディスクドライブとして認識されます。
- (3) お客様のファイルはすべて、DCIMフォルダにアクセスすることができます。

### オプション2

- (1) カメラからマイクロSDカードを取り出し、カードリーダーに挿入します。
- (2) 適切なPCのコンピュータにカードリーダーを挿入します。
- (3) マイクロSDカードは、ディスクドライブとして認識されます。
- (4) お客様のファイルはすべて、DCIMフォルダにアクセスすることができます。

## 8). 日付/タイムスタンプを設定する

### オプション1

- (1) カメラがオフの場合で、適切なPCコンピュータのUSBポートにカメラを挿入します。
- (2) リムーバブルディスクドライブのフォルダが出ます。
- (3) ルートディレクトリをクリックして、ファイル「TIMERSET.TXT」を作成します。
- (4) 正しい形式で「TIMERSET.TXT」ファイル内の現在の日付と時刻を書きます：  
年月日時間分二番 Y。(例：20160308142432 Y)。形式の「N」にあなたはタイムスタンプを削除したい場合は、変更「Y」。(例：20160308142432 N)。このファイルを保存します。
- (5) カメラを再起動し、システムが自動的にプログラムをアップグレードします。

### オプション2

- (1) カメラからマイクロSDカードを取り出し、カードリーダーに挿入します。
- (2) 適切なPCのUSBポートにカードリーダーを挿入します。
- (3) リムーバブルディスクドライブのフォルダが表示されます。
- (4) ルートディレクトリに、ルートディレクトリ内のドライブをクリックします。ファイル「TIMERSET.TXT」を作成します。
- (5) 正しい形式で「TIMERSET.TXT」ファイル内の現在の日付と時刻を書きます：  
年月日時間分二番Y。(例：20160308142432 Y)。にあなたはタイムスタンプを削除したい場合は、「Y」を「N」に変えてください。(例：20160308142432N)。このファイルを保存します。
- (6) カメラを再起動し、システムが自動的にプログラムをアップグレードします。

## 4. 充電

- (1) カメラをオフにすると、USBケーブルでPCのコンピュータのUSBポートに接続し、またはUSBケーブルとDC5Vアダプタ(推奨)で電源ソケットに接続します。
- (2) インジケータランプは、充電プロセスの間にゆっくりと赤く点滅します。



- (3) カメラは完全に充電される時に、赤のインジケータランプはずっとひかります。
- (4) これは、フル充電を取得するために2時間かかります。
- (5) カメラは、フル充電したバッテリーで連続70分間の動画を記録することができます。

注記: バッテリーが低いまたはマイクロSDカードがいっぱいになるの場合は、赤のインジケータランプが高速点滅した後、自動的にシャットダウンします。現在のファイルが自動的に保存されます。

カメラに装着しないマイクロSDカードがない場合は、インジケータランプが赤と青点速く滅し、その後、カメラは約10秒で自動的にシャットダウンします。