

W4000

User Guide

I. Product Overview



1. Mode Button
2. Knob Cover for Mini USB Port
3. Microphone
4. Blue/Red Indicator Light
5. Power Button
6. Time Adjustment Knob
7. IR LEDs
8. Camera Lens

II. What's in the Box

- 1 × Watch Camera
- 1 × USB Cable
- 1 × AC110-230V to DC 5V Power Adapter

III. Operation

>> Please make sure your watch camera is fully recharged before using and the internal

memory has been formatted on your PC computer.

3.1. POWER ON/OFF

3.1.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 3 seconds. Both blue and red indicator lights will be illuminated for 3 seconds and then turn off. The camera will start video recording automatically.

3.1.2. Power off the camera by pressing the Power Button for 3 seconds again in standby mode. Both blue and red indicator light will flash once and then turn off.

[Note]:

- 1). *If the camera is running low on batteries, the blue and red indicator light will keep flashing alternately for 5 seconds and then turn off. The camera will shut down automatically.*
- 2). *The camera will shut down automatically if it is in standby mode without any operation more than 3 minutes.*

3.2. VIDEO RECORDING

3.2.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 3 seconds. Both blue and red indicator lights will be illuminated for 3 seconds and then turn off. The camera will start video recording automatically.

3.2.2. Press the Power Button twice to stop video recording. The blue indicator light will come on and stay illuminated, indicating the camera is back to standby mode.

3.2.3. Press the Power Button once again to resume video recording. The blue 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 60 minutes continuously on a full charge.*
- 3). *Each video clip will take up about 780MB storage space of the internal memory.*
- 4). *Video Resolution: 1920x1080P Video Format: AVI*

3.3. NIGHT VISION VIDEO RECORDING

3.3.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 3 seconds. Both blue and red indicator lights will be illuminated for 3 seconds and then turn off. The camera will start video recording automatically.

3.3.2. Press the Mode Button for 3 seconds to turn on the IR LEDs. The red indicator light will come on and flash 3 times then turn off while the IR LEDs will stay illuminated.

3.3.3. Press the Mode Button once again to turn off the IR LEDs. The blue indicator light will come on and flash 3 times then turn off. The IR LEDs will turn off.

[Note]: *IR Distance: 2m*

3.4. CAMERA/STILL PHOTOGRAPHY

3.4.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 3 seconds. Both blue and red indicator lights will be illuminated for 3 seconds and then turn off. The camera will start video recording automatically.

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

3.4.3. Press the Mode Button once to enter into still photograph mode. The blue indicator light will turn off while the red one will come on and stay illuminated.

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

3.5. AUDIO RECORDING

3.5.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 3 seconds. Both blue and red indicator lights will be illuminated for 3 seconds and then turn off. The camera will start video recording automatically.

3.5.2. Press the Power Button twice to stop video recording. The blue indicator light will come on and stay illuminated, indicating the camera has entered into standby mode.

3.5.3. Press the Mode Button twice to enter into audio recording mode. Both blue and red indicator lights will come on and stay illuminated.

3.5.4. Press the Power Button once to record audio only. Both blue and red indicator lights will keep flashing alternately.

3.5.5. Press the Power Button once again to stop audio recording. Both blue and red indicator lights will come on and stay illuminated.

[Note]:

1). *An audio clip will be generated and saved every 5 minutes automatically.*

2). *Audio Format: WAV*

IV. Video/Image/Audio File Uploads

4.1. Power off the camera, unscrew the knob cover and connect the camera to your proper PC computer USB port using the USB cable provided.

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

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

V. Setting Time/Date Stamp

- 5.1. Power off the camera, unscrew the knob cover and connect the camera to your proper PC computer USB port using the USB cable provided.
- 5.2. The camera will be recognized as a removable disk drive.
- 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 Y (For example: 2017-04-12 14:24:32 Y). If you don't need the time stamp on the video footage, you can change "Y" into "N" in the "time.txt" file. (For example: 2017-04-12 14:24:32 N). Save this file.
- 5.5. Restart the camera and the system will upgrade the program automatically.

VI. Charging

- 6.1. Power off the camera, unscrew the knob cover and connect the camera to an outlet AC power supply using the DC5V power adapter and the USB cable provided.
- 6.2. During the charging process, the blue indicator light will keep flashing slowly while the red one stay illuminated.
- 6.3. It will take 2.5 hours to obtain a full charge.
- 6.4. When the camera is fully charged, both red and blue indicator lights will stay illuminated.

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, press the Power Button and Mode Button simultaneously once; the camera will shut down automatically. Then you can restart the camera with factory default settings.

VIII. Time Setting

- 8.1. Pull the Time Adjustment Knob until you hear a click. Both hour and minute hands will be stopped.
- 8.2. Rotate the Time Adjustment Knob to set time.
- 8.3. Push the Time Adjustment Knob back after the time set is completed.

W4000

Benutzerhandbuch

I. Produktübersicht



1. Modus-Taste
2. Knopfabdeckung für Mini-USB-Port
3. Mikrofon
4. Blaue/Rote Anzeigeleuchte
5. Netzschalter
6. Zeiteinstellknopf
7. IR-LEDs
8. Kameraobjektiv

II. Was ist in der Box

- 1 × Uhr Kamera anschauen
- 1 × USB-Kabel
- 1 × AC110-230V bis DC 5V Netzteil

III. Betrieb

>> Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Überwachungskamera vor der Benutzung vollständig auf-

geladen ist und der interne Speicher auf Ihrem PC-Computer formatiert wurde.

3.1. EINSCHALTEN/AUSSCHALTEN

3.1.1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang drücken. Die blauen und roten Kontrollleuchten werden für 3 Sekunden beleuchtet und dann ausgeschaltet. Die Kamera startet die Videoaufnahme automatisch.

3.1.2. Schalten Sie die Kamera aus, indem Sie den Netzschalter für 3 Sekunden im Standby-Modus drücken. Die blaue und rote Kontrollleuchte blinkt einmal und schaltet sich dann aus.

[Hinweis]:

- 1) *Wenn die Kamera auf Batterien leer läuft, blinkt die blaue und rote Kontrollleuchte abwechselnd für 5 Sekunden und schaltet sich dann aus. Die Kamera schaltet sich automatisch ab.*
- 2) *Die Kamera schaltet sich automatisch ab, wenn sie sich im Standby-Modus befindet, ohne jeglichen Betrieb mehr als 3 Minuten.*

3.2. VIDEOAUFNAHME

3.2.1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang drücken. Die blauen und roten Kontrollleuchten werden für 3 Sekunden beleuchtet und dann ausgeschaltet. Die Kamera startet die Videoaufnahme automatisch.

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

3.2.3. Drücken Sie die Power-Taste erneut, um die Videoaufnahme wieder aufzunehmen. Die blaue Kontrollleuchte schaltet sich aus.

[Hinweis]:

- 1) *Ein Videoclip wird alle 10 Minuten automatisch generiert und gespeichert.*
- 2) *Die Kamera kann Video für 60 Minuten kontinuierlich auf eine volle Ladung aufnehmen.*
- 3) *Jeder Videoclip nimmt ca. 780 MB Speicherplatz des internen Speichers auf.*
- 4) *Video Auflösung: 1920x1080P* *Video Format: AVI*

3.3. NACHT VISION VIDEO AUFNAHME

3.3.1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang drücken. Die blauen und roten Kontrollleuchten werden für 3 Sekunden beleuchtet und dann ausgeschaltet. Die Kamera startet die Videoaufnahme automatisch.

3.3.2. Drücken Sie die Mode-Taste für 3 Sekunden, um die IR-LEDs einzuschalten. Die rote Kontrollleuchte leuchtet auf und blinkt 3 mal und schaltet sich aus, während die IR-LEDs aufleuchten.

3.3.3. Drücken Sie erneut die Mode-Taste, um die IR-LEDs auszuschalten. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet auf und blinkt dann 3 mal ab. Die IR-LEDs schalten sich aus.

[Anmerkung]: IR Entfernung: 2m

3.4. KAMERA/NOCH FOTOGRAFIE

3.4.1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang drücken. Die blauen und roten Kontrollleuchten werden für 3 Sekunden beleuchtet und dann ausgeschaltet. Die Kamera startet die Videoaufnahme automatisch.

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

3.4.3. Drücken Sie einmal die Mode-Taste, um in den Standbildmodus zu gelangen. Die blaue Kontrollleuchte schaltet sich aus, während die rote leuchtet und leuchtet.

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

3.5. AUDIO AUFNAHME

3.5.1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang drücken. Die blauen und roten Kontrollleuchten werden für 3 Sekunden beleuchtet und dann ausgeschaltet. Die Kamera startet die Videoaufnahme automatisch.

3.5.2 Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste zweimal, um die Videoaufnahme zu beenden. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet auf und leuchtet auf und zeigt an, dass die Kamera in den Stand-by-Modus versetzt ist.

3.5.3 Drücken Sie zweimal die Mode-Taste, um in den Audio-Aufnahmemodus zu gelangen. Beide blauen und roten Kontrollleuchten leuchten auf und bleiben beleuchtet.

3.5.4. Drücken Sie die Power-Taste einmal, um nur Audio aufzunehmen. Beide blauen und roten Kontrollleuchten blinken abwechselnd.

3.5.5. Drücken Sie erneut die Power-Taste, um die Audioaufnahme zu beenden. Beide blauen und roten Kontrollleuchten leuchten auf und bleiben beleuchtet.

[Hinweis]:

1) Ein Audioclip wird alle 5 Minuten automatisch generiert und gespeichert.

2). Audioformat: WAV

IV. Video/Bild/Audio-Datei hochgeladen

4.1. Schalten Sie die Kamera aus, schrauben Sie die Knopfabdeckung ab und schließen Sie die Kamera an den richtigen PC-Computer an. USB-Anschluss über das mitgelieferte USB-Ka-

bel.

4.2. Die Kamera wird als Wechseldatenträger erkannt.

4.3 Auf alle Dateien kann im Laufwerk zugegriffen werden.

V. Einstellzeit/Datumsstempel

5.1. Schalten Sie die Kamera aus, schrauben Sie die Knopfabdeckung ab und schließen Sie die Kamera an den richtigen PC-Computer an. USB-Anschluss über das mitgelieferte USB-Kabel.

5.2. Die Kamera wird als Wechseldatenträger erkannt.

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-DD HH: MM: SS Y (Zum Beispiel: 2017-04-12 14:24:32 Y). Wenn Sie den Zeitstempel auf dem Videomaterial nicht benötigen, können Sie "Y" in "N" in der Datei "time.txt" ändern. (Zum Beispiel: 2017-04-12 14:24:32 N). Diese Datei speichern

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

VI. Aufladen

6.1. Schalten Sie die Kamera aus, schrauben Sie die Klinkenabdeckung ab und schließen Sie die Kamera an eine Steckdose an. Netzteil mit dem DC5V Netzteil und dem mitgelieferten USB-Kabel.

6.2. Während des Ladevorgangs blinkt die blaue Kontrollleuchte langsam, während die Rote aufleuchtet.

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

6.4 Wenn die Kamera voll aufgeladen ist, leuchten die roten und blauen Kontrollleuchten auf.

VII. Zurücksetzen

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

Bedienung: Wenn die Kamera eingeschaltet ist, drücken Sie gleichzeitig einmal den Ein- / Ausschalter und die Modus-Taste. Die Kamera schaltet sich automatisch ab. Dann können Sie die Kamera mit den Werkseinstellungen neu starten.

VIII. Zeiteinstellung

8.1. Ziehen Sie den Zeitregler, bis Sie einen Klick hören. Beide Stunden- und Minutenzeiger werden gestoppt.

8.2. Drehen Sie den Zeiteinstellknopf, um die Zeit einzustellen.

8.3. Drücken Sie den Zeiteinstellknopf zurück, nachdem die eingestellte Zeit abgeschlossen ist.

www.wiseshop.com

W4000

Mode d'emploi

I. Aperçu du Produit



1. Bouton Mode
2. Couverture de bouton pour mini port USB
3. Microphone
4. Voyant Bleu / Rouge
5. Bouton d'Alimentation
6. Bouton de Réglage du Temps
7. DEL IR
8. Lentille de caméra

II. Qu'y a-t-il dans la boîte

- 1 × Caméra Montre
- 1 × Câble USB
- 1 × AC110-230V à DC 5V Adaptateur Secteur

III. Opération

>> Assurez-vous que votre caméra surveillée est complètement rechargée avant l'utilisation et

que la mémoire interne a été formatée sur l'ordinateur de votre PC.

3.1. MARCHE/ARRÊT

3.1.1. Allumez la caméra en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 3 secondes. Les voyants bleu et rouge s'allument pendant 3 secondes puis s'éteignent. La caméra démarre automatiquement l'enregistrement vidéo.

3.1.2. Éteignez la caméra en appuyant de nouveau sur le Bouton d'Alimentation pendant 3 secondes en mode veille. Le voyant bleu et rouge clignote une fois, puis éteint.

[Note]:

- 1). *Si la caméra est faible sur les piles, le voyant bleu et rouge continue de clignoter alternativement pendant 5 secondes, puis éteint. La caméra s'arrête automatiquement.*
- 2). *La caméra s'éteint automatiquement si elle est en mode veille sans aucune opération pendant plus de 3 minutes.*

3.2. ENREGISTREMENT VIDEO

3.2.1. Allumez la caméra en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 3 secondes. Les voyants bleu et rouge s'allument pendant 3 secondes puis s'éteignent. La caméra démarre automatiquement l'enregistrement vidéo.

3.2.2. Appuyez deux fois sur le Bouton d'Alimentation pour arrêter l'enregistrement vidéo. Le voyant bleu s'allume et reste allumé, indiquant que la caméra est en mode veille.

3.2.3. Appuyez de nouveau sur le Bouton d'Alimentation pour reprendre l'enregistrement vidéo. Le voyant bleu s'éteindra.

[Note]:

- 1). *Un clip vidéo sera généré et sauvegardé toutes les 10 minutes automatiquement.*
- 2). *La caméra peut enregistrer une vidéo pendant 60 minutes en continu sur une charge complète.*
- 3). *Chaque vidéo prend environ 780 Mo d'espace de stockage de la mémoire interne.*
- 4). *Résolution vidéo: 1920x1080P Format vidéo: AVI*

3.3. ENREGISTREMENT VIDÉO NIGHT VISION

3.3.1. Allumez la caméra en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 3 secondes. Les voyants bleu et rouge s'allument pendant 3 secondes puis s'éteignent. La caméra démarre automatiquement l'enregistrement vidéo.

3.3.2. Appuyez sur le bouton de mode pendant 3 secondes pour allumer les LED IR. Le témoin lumineux rouge s'allume et clignote 3 fois puis éteint pendant que les LED infrarouges resteront allumées.

3.3.3. Appuyez à nouveau sur le bouton de mode pour éteindre les DEL IR. Le voyant bleu s'al-

lume et clignote 3 fois puis éteint. Les DEL IR s'arrêtent.

[Note]: *Distance IR: 2m*

3.4. CAMERA/TOUCHE PHOTOGRAPHIE

3.4.1. Allumez la caméra en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 3 secondes. Les voyants bleu et rouge s'allument pendant 3 secondes puis s'éteignent. La caméra démarre automatiquement l'enregistrement vidéo.

3.4.2. Appuyez deux fois sur le Bouton d'Alimentation pour arrêter l'enregistrement vidéo. Le voyant bleu s'allume et reste allumé, ce qui indique que l'appareil est en mode veille.

3.4.3. Appuyez une fois sur le bouton Mode pour passer en mode photographie fixe. Le voyant bleu s'allume lorsque le rouge s'allume et reste allumé.

3.4.4. 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.

3.5. ENREGISTREMENT AUDIO

3.5.1. Allumez la caméra en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 3 secondes. Les voyants bleu et rouge s'allument pendant 3 secondes puis s'éteignent. La caméra démarre automatiquement l'enregistrement vidéo.

3.5.2. Appuyez deux fois sur le Bouton d'Alimentation pour arrêter l'enregistrement vidéo. Le voyant bleu s'allume et reste allumé, ce qui indique que l'appareil est en mode veille.

3.5.3. Appuyez deux fois sur le bouton Mode pour passer en mode d'enregistrement audio. Les voyants bleu et rouge s'allument et restent allumés.

3.5.4. Appuyez une fois sur le Bouton d'Alimentation pour enregistrer uniquement l'audio. Les voyants bleu et rouge continueront à clignoter alternativement.

3.5.5. Appuyez à nouveau sur le Bouton d'Alimentation pour arrêter l'enregistrement audio. Les voyants bleu et rouge s'allument et restent allumés.

[Note]:

1). *Un clip audio sera généré et sauvegardé toutes les 5 minutes automatiquement.*

2). *Format audio: WAV*

IV. Téléchargement de Fichiers Vidéo/Image/Audio

4.1. Mettez l'appareil hors tension, dévissez le couvercle du bouton et connectez la caméra au port USB de l'ordinateur PC approprié à l'aide du câble USB fourni.

4.2. La caméra sera reconnue comme un lecteur de disque amovible.

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

V. Réglage de l'heure/Date Stamp

- 5.1. Mettez l'appareil hors tension, dévissez le couvercle du bouton et connectez la caméra au port USB de l'ordinateur PC approprié à l'aide du câble USB fourni.
- 5.2. La caméra sera reconnue comme un lecteur de disque amovible.
- 5.3. Cliquez sur le lecteur dans le répertoire racine et dans le répertoire racine, ouvrez le 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 Y (Par exemple: 2017-04-12 14:24:32 Y). Si vous n'avez pas besoin de l'horodatage sur la vidéo, vous pouvez modifier "Y" dans "N" dans le fichier "time.txt". (Par exemple: 2017-04-12 14:24:32 N). Enregistrez ce fichier.
- 5.5. Redémarrez la caméra et le système met à jour automatiquement le programme.

VI. Charger

- 6.1. Éteignez la caméra, dévissez le couvercle du bouton et connectez la caméra à une alimentation secteur en utilisant l'adaptateur secteur DC5V et le câble USB fourni.
- 6.2. Pendant le processus de charge, le témoin lumineux bleu continue de clignoter lentement pendant que le rouge reste allumé.
- 6.3. Il faudra 2,5 heures pour obtenir une charge complète.
- 6.4. Lorsque la caméra est complètement chargée, les voyants lumineux rouge et bleu restent allumés.

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, appuyer simultanément sur le Bouton d'Alimentation et le bouton de mode; La caméra s'éteindra automatiquement. Ensuite, vous pouvez redémarrer la caméra avec les paramètres par défaut.

VIII. Réglage de l'heure

- 8.1. Tirez le Bouton de Réglage du Temps jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Des mains d'une heure et d'une minute seront arrêtées.
- 8.2. Tournez le Bouton de Réglage du Temps pour régler l'heure.
- 8.3. Appuyez sur le bouton Réglage du temps après que l'heure est terminée.

W4000

Guida Utente

I. Panoramica del Prodotto



1. Pulsante Modalità
2. Coperchio della Manopola per la Porta Mini USB
3. Microfono
4. Luce Indicatore Blu/Rosso
5. Pulsante di Alimentazione
6. Manopola di Regolazione del Tempo
7. LED IR
8. Obiettivo della Fotocamera

II. Cosa c'è nella Scatola

- 1 × Macchina Fotografica
- 1 × Cavo USB
- 1 × AC110-230V ad Adattatore di Alimentazione DC 5V

III. Operazione

>> Assicurarsi che la videocamera sia completamente ricaricata prima dell'utilizzo e che la

memoria interna sia stata formattata sul computer del PC.

3.1. ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

3.1.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di alimentazione per 3 secondi. Le spie luminose blu e rosse verranno illuminate per 3 secondi e poi si spengono. La videocamera inizia automaticamente la registrazione video.

3.1.2. Spegnerla fotocamera premendo nuovamente il pulsante di alimentazione per 3 secondi in modalità standby. La luce di segnalazione blu e rossa lampeggerà una volta e poi si spegnerà.

[Nota]:

- 1). *Se la fotocamera sta basandosi sulle batterie, la spia blu e rossa continueranno a lampeggiare alternativamente per 5 secondi e quindi spegnere. La fotocamera si spegne automaticamente.*
- 2). *La fotocamera si spegne automaticamente se è in modalità di standby senza operazione di più di 3 minuti.*

3.2. REGISTRAZIONE VIDEO

3.2.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di alimentazione per 3 secondi. Le spie luminose blu e rosse verranno illuminate per 3 secondi e poi si spengono. La videocamera inizia automaticamente la registrazione video.

3.2.2. Premere due volte il pulsante di alimentazione per interrompere la registrazione video. La spia blu si accende e rimane illuminata indicando che la fotocamera torna in modalità standby.

3.2.3. Premere nuovamente il pulsante di alimentazione per riprendere la registrazione video. La spia blu si spegne.

[Nota]:

- 1). *Viene generato e salvato un video clip ogni 10 minuti automaticamente.*
- 2). *La fotocamera può registrare video per 60 minuti continuamente a una carica completa.*
- 3). *Ogni clip video richiederà circa 780MB di spazio di memoria della memoria interna.*
- 4). *Risoluzione video: 1920x1080P Formato video: AVI*

3.3. NIGHT VISION VIDEO RECORDING

3.3.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di alimentazione per 3 secondi. Le spie luminose blu e rosse verranno illuminate per 3 secondi e poi si spengono. La videocamera inizia automaticamente la registrazione video.

3.3.2. Premere il pulsante Mode per 3 secondi per accendere i LED IR. La spia rossa si accende e lampeggia 3 volte e poi si spegne mentre i LED IR rimarranno illuminati.

3.3.3. Premere nuovamente il pulsante Mode per spegnere i LED IR. La spia blu si accende e lampeggia 3 volte e poi si spegne. I LED IR si spengono.

[Nota]: *Distanza IR: 2m*

3.4. CAMERA/FOTOGRAFIA

3.4.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di alimentazione per 3 secondi. Le spie luminose blu e rosse verranno illuminate per 3 secondi e poi si spengono. La videocamera inizia automaticamente la registrazione video.

3.4.2. Premere due volte il pulsante di alimentazione per interrompere la registrazione video. La spia blu si accende e rimane illuminata indicando che la fotocamera è entrata in modalità standby.

3.4.3. Premere una volta il pulsante Mode per entrare in modalità fotografica. La spia blu si spegne mentre il rosso si accende e rimane illuminato.

3.4.4. Premere una volta il pulsante di alimentazione per scattare una foto. Ogni volta che si scatta una foto, la spia rossa lampeggia una volta.

3.5. REGISTRAZIONE AUDIO

3.5.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di alimentazione per 3 secondi. Le spie luminose blu e rosse verranno illuminate per 3 secondi e poi si spengono. La videocamera inizia automaticamente la registrazione video.

3.5.2. Premere due volte il pulsante di alimentazione per interrompere la registrazione video. La spia blu si accende e rimane illuminata indicando che la fotocamera è entrata in modalità standby.

3.5.3. Premere due volte il tasto Mode per entrare in modalità di registrazione audio. Entrambe le luci blu e rosse si accendono e rimangono illuminate.

3.5.4. Premere una volta il pulsante di alimentazione per registrare solo audio. Le luci blu e rosse continueranno a lampeggiare alternativamente.

3.5.5. Premere nuovamente il pulsante di alimentazione per interrompere la registrazione audio. Entrambe le luci blu e rosse si accendono e rimangono illuminate.

[Nota]:

1). *Una clip audio verrà generata e salvata ogni 5 minuti automaticamente.*

2). *Formato audio: WAV*

IV. Caricamento di File Video/Immagine/Audio

4.1. Spegnere la fotocamera, svitare la copertura della manopola e collegare la fotocamera alla porta USB appropriata del computer PC utilizzando il cavo USB fornito.

4.2. La fotocamera verrà riconosciuta come un'unità disco rimovibile.

4.3. È possibile accedere a tutti i file nell'unità.

V. Impostazione del Timbro di Data e Ora

5.1. Spegner la fotocamera, svitare la copertura della manopola e collegare la fotocamera alla porta USB appropriata del computer PC utilizzando il cavo USB fornito.

5.2. La fotocamera verrà riconosciuta come un'unità disco rimovibile.

5.3. Fare clic sull'unità 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:

YYYY-MM-DD HH: MM: SS Y (Ad esempio: 2017-04-12 14:24:32 Y). Se non è necessario il timbro sul video, puoi cambiare "Y" in "N" nel file "time.txt". (Ad esempio: 2017-04-12 14:24:32 N). Salva questo file.

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

VI. Ricarica

6.1. Spegner la fotocamera, svitare il coperchio della manopola e collegare la fotocamera ad una presa di alimentazione CA utilizzando l'adattatore di alimentazione DC5V e il cavo USB fornito.

6.2. Durante il processo di ricarica, la spia blu lampeggerà lentamente mentre il rosso rimane illuminato.

6.3. Ci vorranno 2,5 ore per ottenere una carica completa.

6.4. Quando la fotocamera è completamente carica, le spie rosse e blu rimarranno illuminate.

VII. Ripristino

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

Funzionamento: Quando la fotocamera è accesa, premere contemporaneamente il pulsante di accensione e il pulsante modalità; La fotocamera si spegne automaticamente. Quindi è possibile riavviare la fotocamera con impostazioni predefinite di fabbrica.

VIII. Impostazioni orario

8.1. Tirare la manopola di regolazione del tempo fino a quando non si sente un clic. Le mani di ore e minuti saranno fermate.

8.2. Ruotare la manopola di regolazione del tempo per impostare l'ora.

8.3. Spingere di nuovo la manopola di regolazione del tempo dopo che il set di tempo è terminato.

W4000

Guía del Usuario

I. Descripción del Producto



1. Botón de Modo
2. Cubierta de Perilla para Mini Puerto USB
3. Micrófono
4. Luz Indicadora Azul/Roja
5. Botón de Encendido
6. Perilla de Ajuste del Tiempo
7. LEDs IR
8. Lente de Cámara

II. Qué hay en la Caja

- 1 × Cámara de Reloj de Presionera
- 1 × Cable USB
- 1 × AC110-230V a DC 5V Adaptador de Corriente

III. Operación

>> Por favor asegúrese de que su cámara de reloj de Presionera esté completamente recar-

gada antes de usarla y la memoria interna haya sido formateada en su PC.

3.1. ENCENDIDO/APAGADO

3.1.1. Encienda la cámara presionando el Botón de Encendido durante 3 segundos. Las luces indicadoras azul y roja se iluminarán durante 3 segundos y luego se apagarán. La cámara iniciará la grabación de vídeo automáticamente.

3.1.2. Apague la cámara presionando el Botón de Encendido durante 3 segundos nuevamente en el modo de espera. Las luces indicadoras azul y roja parpadearán una vez y luego se apagarán.

[Nota]:

- 1). *Si la cámara está agotando las pilas, la luz indicadora azul y roja permanecerá parpadeando alternativamente durante 5 segundos y luego se apagará. La cámara se apagará automáticamente.*
- 2). *La cámara se apagará automáticamente si está en el modo de espera sin ninguna operación más de 3 minutos.*

3.2. GRABACIÓN DE VÍDEO

3.2.1. Encienda la cámara presionando el Botón de Encendido durante 3 segundos. Las luces indicadoras azul y roja se iluminarán durante 3 segundos y luego se apagarán. La cámara iniciará la grabación de vídeo automáticamente.

3.2.2. Presione el Botón de Encendido dos veces para detener la grabación de vídeo. La luz indicadora azul se encenderá y permanecerá iluminada, indicando que la cámara vuelve al modo de espera.

3.2.3. Presione el Botón de Encendido otra vez para reanudar la grabación de vídeo. La luz indicadora azul se apagará.

[Nota]:

- 1). *Se generará un video clip y se guardará cada 10 minutos automáticamente.*
- 2). *La cámara puede grabar video durante 60 minutos continuamente con una carga completa.*
- 3). *Cada clip de vídeo ocupará aproximadamente 780 MB de espacio de almacenamiento de la memoria interna.*
- 4). *Resolución de Vídeo: 1920x1080P Formato de Vídeo: AVI*

3.3. GRABACIÓN DE VIDEO DE VISIÓN NOCTURNA

3.3.1. Encienda la cámara presionando el Botón de Encendido durante 3 segundos. Las luces indicadoras azul y roja se iluminarán durante 3 segundos y luego se apagarán. La cámara iniciará la grabación de vídeo automáticamente.

3.3.2. Presione el Botón de Modo durante 3 segundos para encender los LEDs IR. La luz

indicadora roja se encenderá y parpadeará 3 veces, luego se apagará mientras los LEDs IR permanezcan iluminados.

3.3.3. Presione nuevamente el Botón de Modo para apagar los LEDs IR. La luz indicadora azul se encenderá y parpadeará 3 veces y luego se apagará. Los LED IR se apagará.

[Nota]: *IR Distancia: 2m*

3.4. CÁMARA / FOTOGRAFÍA

3.4.1. Encienda la cámara presionando el Botón de Encendido durante 3 segundos. Las luces indicadoras azul y roja se iluminarán durante 3 segundos y luego se apagará. La cámara iniciará la grabación de vídeo automáticamente.

3.4.2. Presione el Botón de Encendido dos veces para detener la grabación de vídeo. La luz indicadora azul se encenderá y permanecerá iluminada, indicando que la cámara ha entrado en el modo de espera.

3.4.3. Presione el Botón de Modo una vez para entrar en el modo de fotografía fija. La luz indicadora azul se apagará mientras la roja se encenderá y permanecerá iluminada.

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

3.5. GRABACIÓN DE AUDIO

3.5.1. Encienda la cámara presionando el Botón de Encendido durante 3 segundos. Las luces indicadoras azul y roja se iluminarán durante 3 segundos y luego se apagará. La cámara iniciará la grabación de vídeo automáticamente.

3.5.2. Presione el Botón de Encendido dos veces para detener la grabación de vídeo. La luz indicadora azul se encenderá y permanecerá iluminada, indicando que la cámara ha entrado en el modo de espera.

3.5.3. Presione dos veces el Botón de Modo para entrar en el modo de grabación de audio. Las luces indicadoras azul y roja se encenderán y permanecerán iluminadas.

3.5.4. Presione el Botón de Encendido una vez para grabar audio sólo. Las luces indicadoras azul y roja parpadearán alternativamente.

3.5.5. Presione el Botón de Encendido otra vez para detener la grabación de audio. Las luces indicadoras azul y roja se encenderán y permanecerán iluminadas.

[Nota]:

1). *Se generará un clip de audio y se guardará cada 5 minutos automáticamente.*

2). *Formato de audio: WAV*

IV. Subidas de Archivos de Video/Imagen/Audio

4.1. Apague la cámara, desatornille la cubierta de la perilla y conecte la cámara al puerto USB adecuado de la computadora PC usando el cable USB suministrado.

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

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

V. Ajuste de Fecha y Hora

5.1. Apague la cámara, desatornille la cubierta de la perilla y conecte la cámara al puerto USB adecuado de la computadora PC usando el cable USB suministrado.

5.2. La cámara se reconocerá como una 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 Y (Por ejemplo: 2017-04-12 14:24:32 Y). Si no necesita la marca de tiempo en el video, puede cambiar "Y" en "N" en el archivo "time.txt". (Por ejemplo: 2017-04-12 14:24:32 N). Guarde este archivo.

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

VI. Carga

6.1. Apague la cámara, desatornille la cubierta de la perilla y conecte la cámara a una fuente de alimentación de CA con el adaptador de corriente DC5V y el cable USB suministrado.

6.2. Durante el proceso de carga, la luz indicadora azul seguirá parpadeando lentamente mientras que la roja permanecerá iluminada.

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

6.4. Cuando la cámara está completamente cargada, las luces indicadoras roja y azul permanecerán iluminadas.

VII. Reseteo

Si por alguna razón, la cámara deja de responder o no funciona correctamente, un reseteo rápido volverá a su funcionamiento normal.

Funcionamiento: Cuando la cámara esté encendida, presione simultáneamente el Botón de Encendido y el Botón de Modo; La cámara se apagará automáticamente. A continuación, puede reiniciar la cámara con la configuración predeterminada de fábrica.

VIII. Configuración de Hora

8.1. Tire de la Perilla de Ajuste del Tiempo hasta oír un clic. Se detendrán las manecillas de las horas y los minutos.

8.2. Gire la Perilla de Ajuste del Tiempo para ajustar la hora.

8.3. Vuelva a pulsar la Perilla de Ajuste del Tiempo una vez finalizado el ajuste de tiempo.

www.wiseshop.com

W4000

取扱説明書

I.製品の概要



- 1.モードボタン
- 2.ミニUSBポートのノブカバー
- 3.マイク
- 4.青色/赤色インジケータライト
- 5.電源ボタン
- 6.時間調整つまみ
- 7.赤外線LED
- 8.カメラレンズ

II.ボックスの内容

- 1×時計カメラ
- 1×USBケーブル
- 1×AC110-230V～DC 5V電源アダプタ

III. 操作

>>使用前に腕時計のカメラが完全に充電されており、PCの内部メモリがフォーマットされている

ことを確認してください。

3.1. 電源ON / OFF

3.1.1. 電源ボタンを3秒間押してカメラの電源を入れます。青と赤の両方のインジケータライトが3秒間点灯してから消灯します。カメラは自動的に録画を開始します。

3.1.2. スタンバイモードで電源ボタンを3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一度点滅してから消灯します。

[注意]:

1). カメラの電池残量が少なくなると、青色と赤色のインジケータランプが交互に5秒間点滅した後、消灯します。カメラは自動的にシャットダウンします。

2). 3分以上何も操作せずに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。

3.2. ビデオ録画

3.2.1. 電源ボタンを3秒間押してカメラの電源を入れます。青と赤の両方のインジケータライトが3秒間点灯してから消灯します。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2回押します。青色のインジケータランプが点灯して点灯し、カメラがスタンバイモードに戻ったことを示します。

3.2.3. 電源ボタンをもう一度押すと、録画を再開します。青のインジケータランプが消灯します。

[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60分間ビデオを記録できます。

3). 各ビデオクリップは、内部メモリの約780MBの記憶領域を占有します。

4). ビデオ解像度:1920x1080P ビデオフォーマット:AVI

3.3. ナイトビジョンビデオレコーディング

3.3.1. 電源ボタンを3秒間押してカメラの電源を入れます。青と赤の両方のインジケータライトが3秒間点灯してから消灯します。カメラは自動的に録画を開始します。

3.3.2. モードボタンを3秒間押して、IR LEDを点灯させます。赤色のインジケータランプが点灯し、3回点滅した後、IR LEDが点灯したままで消灯します。

3.3.3. モードボタンをもう一度押すと、IR LEDが消灯します。青のインジケータランプが点灯し、3回点滅してから消灯します。IR LEDが消灯します。

[備考]: 赤外線距離: 2m

3.4. カメラ/静止画撮影

3.4.1. 電源ボタンを3秒間押してカメラの電源を入れます。青と赤の両方のインジケータライトが3秒間点灯してから消灯します。カメラは自動的に録画を開始します。

3.4.2. ビデオ録画を停止するには、電源ボタンを2回押します。青色のインジケータランプが点灯し、点灯して、カメラがスタンバイモードに入ったことを示します。

3.4.3. 静止画撮影モードに入るには、モードボタンを1回押します。青色のインジケータランプが消灯し、赤色のランプが点灯して点灯します。

3.4.4. 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。

3.5. オーディオ録音

3.5.1. 電源ボタンを3秒間押してカメラの電源を入れます。青と赤の両方のインジケータライトが3秒間点灯してから消灯します。カメラは自動的に録画を開始します。

3.5.2. ビデオ録画を停止するには、電源ボタンを2回押します。青色のインジケータランプが点灯し、点灯して、カメラがスタンバイモードに入ったことを示します。

3.5.3. モードボタンを2回押して音声録音モードに入ります。青色と赤色の両方のインジケータライトが点灯し、点灯します。

3.5.4. オーディオのみを録音するには、電源ボタンを1回押します。青色と赤色の両方のインジケータライトが交互に点滅し続けます。

3.5.5. 電源ボタンをもう一度押すと、録音を停止します。青色と赤色の両方のインジケータライトが点灯し、点灯します。

[注意]:

- 1). オーディオクリップが生成され、5分ごとに自動的に保存されます。
- 2). オーディオ形式: WAV

IV. ビデオ/画像/オーディオファイルのアップロード

4.1. カメラの電源を切り、ノブカバーのネジを緩め、付属のUSBケーブルを使用してカメラを適切なPCコンピュータのUSBポートに接続します。

4.2. 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。

4.3. 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. カメラの電源を切り、ノブカバーのネジを緩め、付属のUSBケーブルを使用してカメラを適切なPCコンピュータのUSBポートに接続します。

5.2. 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。

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む:

YYYY-MM-DD HH:MM:SS Y (例: 2017-04-12 14:24:32 Y) ビデオフッターにタイムスタンプが必

要ない場合は、"time.txt"ファイルで "Y"を "N"に変更できます。(例:2017-04-12 14:24:32 N)。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. カメラの電源を切り、ノブカバーを外し、DC5V電源アダプタと付属のUSBケーブルを使用して、コンセントのAC電源にカメラを接続します。

6.2. 充電中は、赤いランプが点灯している間は、青いインジケータランプがゆっくりと点滅し続けます。

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、赤と青の両方の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、電源ボタンとモードボタンを同時に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。

VIII. 時間設定

8.1. クリック音が聞こえるまで時間調整ノブを引きます。時針と分針はともに停止します。

8.2. 時間調整ノブを回して時間を設定します。

8.3. 時間の設定が完了し