

C9000

User Guide

I. Product Overview



1. Power Button
2. Motion Detection Recording Button
3. Video Recording Button
4. Camera Button
5. Audio Recording Button
6. Timer Button
7. Camera Lens
8. Indicator Light

9. Mode Button
10. Set Button
11. Up Button
12. Down Button
13. Light Button
14. Micro SD Card Slot
15. Power Switch
16. USB Port

II. What's in the Box

- 1× Alarm Clock Camera
- 1× Remote Controller
- 1× USB Cable
- 1× AC110-240V to DC5V Charger Adapter
- 1× 8GB Micro SD Card (fitted into the Micro SD card slot already)

III. Operation

- >> Before using, please make sure that the clock camera is fully recharged.
- >> Please make sure the Micro SD card (4GB-32GB) has been formatted already and is securely fitted into the camera's SD card slot, or it will not work. A SDHC Class 10 Micro SD card is recommended.
- >> Remove the insulating film both from the end of the battery and the remote controller.
- >> If you want the camera to work 24/7 days, please connect the clock camera to an outlet power supply by using the charger adapter.

[Note]:

- 1). If no Micro SD card is fitted into the clock camera, the indicator light will keep flashing blue for 15 seconds and then turn off. The camera will shut down automatically.*
- 2). Once the insulating film is removed from the battery, the clock camera's LCD display will be illuminated with a piece of music, then the music will stop automatically; if the LCD display isn't illuminated, please press the Light Button once.*

3.1. POWER ON/OFF

3.1.1. Slide the Power Switch to the ON position. Power on the camera by pressing the Power Button on remote controller once. The indicator light will glow solid blue, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.1.2. Power off the camera by pressing the Power Button on remote controller once again, and slide the Power Switch to the OFF position. The indicator light will turn off.

[Note]: *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. Slide the Power Switch to the ON position. Power on the camera by pressing the Power Button on remote controller once. The indicator light will glow solid blue, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.2.2. Press the Video Recording Button once to record video. The indicator light will flash blue 3 times slowly and then turn off, indicating the camera is recording video.

3.2.3. Press the Video Recording Button once again to stop recording video. The indicator light will glow solid blue, indicating the camera is back to standby mode.

[Note]:

- 1). *A video file will be generated and saved every 10 minutes automatically.*
- 2). *Video Resolution: 1280×720P Video Format: AVI*
- 3). *The camera can record video with back-up battery for 4.5 hours continuously on a full charge.*

3.3. CAMERA/STILL PHOTOGRAPHY

3.3.1. Slide the Power Switch to the ON position. Power on the camera by pressing the Power Button on remote controller once. The indicator light will glow solid blue, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.3.2. Press the Camera Button once to take a photo. The indicator light will flash blue once and then glow solid blue, indicating the camera is back to standby mode.

3.4. AUDIO RECORDING

3.4.1. Slide the Power Switch to the ON position. Power on the camera by pressing the Power Button on remote controller once. The indicator light will

glow solid blue, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.4.2. Press the Audio Recording Button once to record audio. The indicator light will flash blue twice slowly and then turn off.

3.4.3. Press the Audio Recording Button once again to stop recording audio. The indicator light will glow solid blue, indicating the camera is back to standby mode.

[Note]:

1). *An audio file will be generated and saved every 20 minutes automatically.*

2). *Audio Format: WAV*

3.5. MOTION DETECTION RECORDING

3.5.1. Slide the Power Switch to the ON position. Power on the camera by pressing the Power Button on remote controller once. The indicator light will glow solid blue, indicating the camera has entered into standby mode automatically.°

3.5.2. Press the Motion Detection Recording Button once to enter into motion detection recording mode. The indicator light will flash blue 3 times slowly and then turn off. The camera will record video automatically when a movement is detected.

3.5.3. Press the Motion Detection Recording Button once again to exit motion detection recording mode. The indicator light will glow solid blue, indicating the camera is back to standby mode.

[Note]: *A video file will be generated and saved every 3 minutes automatically.*

IV. Video/Image Files Uploads

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

4.2. Insert the card reader into a PC computer.

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

4.4. All the files can be accessed in the “DCIM” folder.

V. Setting Time/Date Stamp

- 5.1. Power off the clock camera, remove the Micro SD card and insert it into a card reader.
- 5.2. Removable disk drive folder appears.
- 5.3. Click on the drive in the root directory and inside the root directory, create a file named "time.txt".
- 5.4. Write the current date and time in the "time.txt" file with the correct format: YYYY.MM.DD HH:MM:SS (For example: 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. Remove the insulating film from the end of the battery.
- 6.2. Connect the clock camera to an outlet AC power supply by using the charger adapter provided.
- 6.3. The indicator light will glow solid red during the charging process.
- 6.4. The indicator light will turn off when the camera is fully recharged.
- 6.5. It will take 4.5 hours to obtain a full charge.

VII. Alarm Clock Basic Setting



7.1. TIME SETTING

- 7.1.1. When the clock camera's LCD display shows standard mode, press the Set Button once and the hour will start flashing. Use the Up or Down Button to adjust the current hour.
- 7.1.2. Press the Set Button once again to save the hour setting and the minute will start flashing. Use the Up or Down Button to adjust the current minute.
- 7.1.3. Press the Set Button once again to save the minute setting and the year will start flashing. Use the Up or Down Button to adjust the current year.
- 7.1.4. Press the Set Button once again to save the year setting and the month

will start flashing. Use the Up or Down Button to adjust the current month.

7.1.5. Press the Set Button once again to save the month setting and the date will start flashing. Use the Up or Down Button to adjust the current date.

7.1.6. Press the Set Button once again to save the date setting and the day will start flashing. Use the Up or Down Button to choose your desired day language from Italian, Portuguese, Spanish, English, French, German and Dutch.

7.1.7. Press the Set Button once again to save the day language setting.

7.2. 12/24-HOUR MODE SWITCH

When the clock camera's LCD display shows standard mode, press the Up Button to switch between 12-hour mode and 24-hour mode.

7.3. ALARM SETTING

7.3.1. When the clock camera's LCD display shows standard mode, press the Mode Button once to enter into alarm mode.

7.3.2. When the clock camera's LCD display shows alarm mode, press the Set Button once and the hour will start flashing. Use the Up or Down Button to adjust the hour.

7.3.3. Press the Set Button once again to save the hour setting and the minute will start flashing. Use the Up or Down Button to adjust the minute.

7.3.4. Press the Set Button once again to save the minute setting and the Arabic numeral will start flashing. Use the Up or Down Button to choose from 1 to 8, indicating 8 different kinds of music.

7.3.5. Press the Set Button once again to save the music setting.

7.3.6. Press the Up or Down Button once, the alarm mark will appear on the LCD display, indicating the alarm function has been enabled;

7.3.7. Press the Up or Down Button once again, the SNOOZE mark will appear on the LCD display, indicating the SNOOZE function has been enabled;

7.3.8. Press the Up or Down Button once again, the alarm and SNOOZE mark will both disappear on the LCD display, indicating the alarm and SNOOZE function has been enabled.

7.4. WORLD TIME BROWSE

When the clock camera's LCD display shows standard mode, press the Up Button to browse the world time of 16 cities.

7.5. TIMER SETTING

7.5.1. When the clock camera's LCD display shows standard mode, press the Timer Button once to enter into timer mode.

7.5.2. When the clock camera's LCD display shows timer mode, press the Set Button once and the hour will start flashing. Press the Up or Down Button to adjust the hour.

7.5.3. Press the Set Button once again to save the hour setting and the minute will start flashing. Press the Up or Down Button to adjust the minute.

7.5.4. Press the Set Button once again to save the minute setting and the second will start flashing. Press the Up or Down Button to adjust the second.

7.5.5. Press the Set Button once again to save the second setting. The timer setting is completed.

7.5.6. Press the Timer button once to start countdown.

C9000

Benutzerhandbuch

I. Produktübersicht



1. Netzschalter
2. Bewegungs-Abfragungs-Aufnahmetaste
3. Video-Aufnahmetaste
4. Kamera-Taste
5. Audio-Aufnahmetaste
6. Timer-Taste
7. Kameraobjektiv
8. Kontrollleuchte

9. Modus-Taste
10. Schaltfläche
11. Auf-Taste
12. Abwärtstaste
13. Leuchttaste
14. Mikro-Sd-Einbauschlitz
15. Netzschalter
16. USB-Anschluss

II. Was ist in der Box

- 1 × Wecker-Kamera
- 1 × Fernsteuerpult
- 1 × USB-Kabel
- 1 × AC110-240V zum DC5V Aufladeeinheits-Adapter
- 1 × 8GB Micro SD-Karte (in den Micro SD-Kartensteckplatz bereits eingebaut)

III. Betrieb

>> Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass die Uhrzeitkamera vollständig aufgeladen ist.

>> Bitte stellen Sie sicher, dass die Micro SD-Karte (4GB-32GB) bereits formatiert wurde und sicher in den SD-Kartensteckplatz der Kamera eingesteckt ist, oder es funktioniert nicht. Eine SDHC Klasse 10 Micro SD-Karte wird empfohlen.

>> Entfernen Sie die Isolierfolie vom Ende der Batterie und der Fernbedienung.

>> Wenn Sie die Kamera 24/7 Tage arbeiten möchten, schließen Sie die Uhrkamera an eine Steckdosen-Stromversorgung an, indem Sie den Ladegerätadapter verwenden.

[Hinweis]:

1). Wenn keine Micro SD-Karte in die Uhrkamera eingebaut ist, blinkt die Kontrolllampe für 15 Sekunden blau und schaltet sich dann aus. Die Kamera wird automatisch heruntergefahren.

2). Sobald der Isolierfilm von der Batterie entfernt ist, leuchtet die LCD-Anzeige der Taktkamera mit einem Musikstück auf, danach hört die Musik automatisch auf; Wenn die LCD-Anzeige nicht leuchtet, drücken Sie bitte einmal die Lichttaste.

3.1. EINSCHALTEN / AUSSCHALTEN

3.1.1. Schieben Sie den Netzschalter auf ON. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie einmal die Power-Taste auf der Fernbedienung drücken. Die Kontrolllampe leuchtet blau und zeigt an, dass die Kamera automatisch in den Standby-Modus versetzt wurde.

3.1.2. Schalten Sie die Kamera aus, indem Sie erneut die Ein- / Austaste auf der

Fernbedienung drücken und schalten Sie den Netzschalter auf OFF. Die Anzeigelampe erlischt.

[Hinweis]: *Die Kamera schaltet sich automatisch ab, wenn sie sich im Standby-Modus befindet, ohne dass der Betrieb länger als 3 Minuten ist.*

3.2. VIDEOAUFNAHME

3.2.1. Schieben Sie den Netzschalter auf ON. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie einmal die Power-Taste auf der Fernbedienung drücken. Die Kontrolllampe leuchtet blau und zeigt an, dass die Kamera automatisch in den Standby-Modus versetzt wurde.

3.2.2. Drücken Sie die Videoaufnahme-Taste einmal, um Video aufzuzeichnen. Die Anzeigelampe blinkt dreimal langsam blau und schaltet sich dann aus, was bedeutet, dass die Kamera das Video aufnimmt.

3.2.3. Drücken Sie erneut die Video-Aufnahmetaste, um die Aufnahme zu beenden. Die Kontrolllampe leuchtet blau und zeigt an, dass die Kamera wieder in den Standby-Modus zurückkehrt.

[Hinweis]:

- 1). *Eine Videodatei wird alle 10 Minuten automatisch generiert und gespeichert.*
- 2). *Videoentschließung: 1280 × 720P Video Format: AVI*
- 3). *Die Kamera kann Video mit Backup-Batterie für 4,5 Stunden kontinuierlich auf eine volle Aufladung aufzeichnen.*

3.3. KAMERA / STILL FOTOGRAFIE

3.3.1. Schieben Sie den Netzschalter auf ON. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie einmal die Power-Taste auf der Fernbedienung drücken. Die Kontrolllampe leuchtet blau und zeigt an, dass die Kamera automatisch in den Standby-Modus versetzt wurde.

3.3.2. Drücken Sie die Kamera-Taste einmal, um ein Foto aufzunehmen. Die Kontrollleuchte blinkt einmal blau und leuchtet dann leuchtend blau, was bedeutet, dass die Kamera wieder in den Standby-Modus zurückkehrt.

3.4. AUDIO AUFNAHME

3.4.1. Schieben Sie den Netzschalter auf ON. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie einmal die Power-Taste auf der Fernbedienung drücken. Die Kontrolllampe leuchtet blau und zeigt an, dass die Kamera automatisch in den Standby-Modus versetzt wurde.

3.4.2. Drücken Sie einmal die Audio-Aufnahme-Taste, um Audio aufzuzeichnen. Die Kontrollleuchte blinkt zweimal langsam blau und schaltet sich dann aus.

3.4.3. Drücken Sie erneut die Audio Recording-Taste, um die Aufnahme zu stoppen. Die Kontrolllampe leuchtet blau und zeigt an, dass die Kamera wieder in den Standby-Modus zurückkehrt.

[Hinweis]:

- 1). *Eine Audiodatei wird automatisch alle 20 Minuten erstellt und gespeichert.*
- 2). *Audio-Format: WAV*

3.5. BEWEGUNGSERKENNUNG

3.5.1. Schieben Sie den Netzschalter auf ON. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie einmal die Power-Taste auf der Fernbedienung drücken. Die Kontrolllampe leuchtet blau und zeigt an, dass die Kamera automatisch in den Standby-Modus versetzt wurde.

3.5.2. Drücken Sie die Motion Detection Recording-Taste einmal, um in den Bewegungserkennungs-Aufnahmemodus zu gelangen. Die Kontrollleuchte blinkt dreimal langsam blau und schaltet sich dann aus. Die Kamera nimmt das Video automatisch auf, wenn eine Bewegung erkannt wird.

3.5.3. Drücken Sie erneut die Bewegungserkennungstaste, um den Bewegungserkennungs-Aufnahmemodus zu verlassen. Die Kontrolllampe leuchtet blau und zeigt an, dass die Kamera wieder in den Standby-Modus zurückkehrt.

[Hinweis]: *Eine Videodatei wird alle 3 Minuten automatisch generiert und gespeichert.*

IV. Video / Bilddateien Uploads

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

4.2. Stecken Sie den Kartenleser in einen PC-Computer.

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

4.4. Auf alle Dateien kann im Ordner "DCIM" zugegriffen werden.

V. Einstellzeit / Datumsstempel

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

5.2. Wechseldatenträgerordner wird angezeigt.

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

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

YYYY.MM.DD HH: MM: SS (Beispiel: 2016.04.12 14:24:32). Speichern Sie diese Datei.

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

VI. Aufladen

6.1. Entfernen Sie den Isolierfilm vom Ende der Batterie.

6.2. Schließen Sie die Uhrkamera an eine Netzsteckdose an, indem Sie den mitgelieferten Ladegerätadapter verwenden.

6.3. Die Kontrolllampe leuchtet während des Ladevorgangs rot.

6.4. Die Kontrolllampe erlischt, wenn die Kamera vollständig aufgeladen ist.

6.5. Es dauert 4,5 Stunden, um eine volle Ladung zu erhalten.

VII. Wecker Grundeinstellung



Standard Mode

Alarm Mode

World Time Mode

Timer Mode

7.1. ZEITEINSTELLUNG

7.1.1. Wenn das LCD-Display der Taktkamera den Standardmodus anzeigt, drücken Sie einmal die Set-Taste und die Stunde beginnt zu blinken. Verwenden Sie die Auf- oder Ab-Taste, um die aktuelle Stunde einzustellen.

7.1.2. Drücken Sie erneut die Set-Taste, um die Stundeneinstellung zu speichern, und die Minute beginnt zu blinken. Verwenden Sie die UP- oder DOWN-Taste, um die aktuelle Minute einzustellen.

7.1.3. Drücken Sie erneut die Set-Taste, um die Minuteneinstellung zu speichern, und das Jahr beginnt zu blinken. Verwenden Sie die Auf- oder Ab-Taste, um das aktuelle Jahr anzupassen.

7.1.4. Drücken Sie erneut die Set-Taste, um die Jahreseinstellung zu speichern, und der Monat beginnt zu blinken. Verwenden Sie die Auf- oder Ab-Taste, um den aktuellen Monat einzustellen.

7.1.5. Drücken Sie erneut die Set-Taste, um die Monatseinstellung zu speichern, und das Datum beginnt zu blinken. Verwenden Sie die Auf- oder Ab-Taste, um das aktuelle Datum einzustellen.

7.1.6. Drücken Sie erneut die Set-Taste, um die Datumseinstellung zu speichern, und der Tag beginnt zu blinken. Verwenden Sie die Nach-oben- oder Nach-unten-Taste, um die gewünschte Tagessprache aus Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Englisch, Französisch, Deutsch und Niederländisch auszuwählen.

7.1.7. Drücken Sie erneut die Set-Taste, um die Einstellung der Tagessprache zu speichern.

7.2. 12/24-STUNDEN-MODUS-SCHALTER

Wenn das LCD-Display der Taktkamera den Standardmodus anzeigt, drücken Sie die Auf-Taste, um zwischen dem 12-Stunden-Modus und dem 24-Stunden-Modus umzuschalten.

7.3. ALARMEINSTELLUNG

7.3.1. Wenn das LCD-Display der Taktkamera den Standardmodus anzeigt, drücken Sie einmal die Mode-Taste, um in den Alarmmodus zu gelangen.

7.3.2. Wenn die LCD-Anzeige der Taktkamera den Alarmmodus anzeigt, drücken Sie einmal die Set-Taste und die Stunde beginnt zu blinken. Verwenden Sie die Auf- oder Ab-Taste, um die Stunde einzustellen.

7.3.3. Drücken Sie erneut die Set-Taste, um die Stundeneinstellung zu speichern, und die Minute beginnt zu blinken. Verwenden Sie die Auf- oder

Ab-Taste, um die Minuten einzustellen.

7.3.4. Drücken Sie erneut die Set-Taste, um die Minuteneinstellung zu speichern, und die arabische Ziffer beginnt zu blinken. Verwenden Sie die UP- oder DOWN-Taste zur Auswahl von 1 bis 8, die 8 verschiedene Arten von Musik anzeigt.

7.3.5. Drücken Sie erneut die Set-Taste, um die Musik-Einstellung zu speichern.

7.3.6. Drücken Sie einmal die Aufwärts- oder Abwärtstaste, die Alarmmarkierung erscheint auf dem LCD-Display und zeigt an, dass die Alarmfunktion aktiviert wurde;

7.3.7. Drücken Sie die UP- oder DOWN-Taste erneut, die SNOOZE-Markierung erscheint auf dem LCD-Display und zeigt an, dass die SNOOZE-Funktion aktiviert ist;

7.3.8. Drücken Sie erneut die Aufwärts- oder Abwärtstaste, die Alarm- und die SNOOZE-Markierung werden auf der LCD-Anzeige ausgeblendet, wodurch angezeigt wird, dass die Alarm- und SNOOZE-Funktion aktiviert wurde.

7.4. WELTZEIT-BROWSE

Wenn das LCD-Display der Taktkamera den Standardmodus anzeigt, drücken Sie die Auf-Taste, um die Weltzeit von 16 Städten zu durchsuchen.

7.5. TIMER EINST

7.5.1. Wenn das LCD-Display der Uhrenkamera den Standardmodus anzeigt, drücken Sie die Timer-Taste einmal, um in den Timer-Modus zu gelangen.

7.5.2. Wenn das LCD-Display der Taktkamera den Timer-Modus anzeigt, drücken Sie einmal die Set-Taste und die Stunde beginnt zu blinken. Drücken Sie die Auf- oder Ab-Taste, um die Stunde einzustellen.

7.5.3. Drücken Sie erneut die Set-Taste, um die Stundeneinstellung zu speichern, und die Minute beginnt zu blinken. Drücken Sie die Auf- oder Ab-Taste, um die Minuten einzustellen.

7.5.4. Drücken Sie erneut die Set-Taste, um die Minuteneinstellung zu speichern, und die zweite beginnt zu blinken. Drücken Sie die Taste Auf oder Ab, um die Sekunde einzustellen.

7.5.5. Drücken Sie erneut die Set-Taste, um die zweite Einstellung zu speichern.

Die Timer-Einstellung ist abgeschlossen.

7.5.6. Drücken Sie die Taste Timer einmal, um den Countdown zu starten.

www.wiseshop.com

C9000

Mode d'emploi

I. Aperçu du produit



1. Bouton d'alimentation
2. Bouton d'enregistrement de détection de mouvement
3. Bouton d'enregistrement vidéo
4. Bouton de l'appareil photo
5. Bouton d'enregistrement audio
6. Bouton de minuterie
7. Objectif de caméra
8. Voyant lumineux

9. Bouton de mode
10. Bouton de réglage
11. Bouton vers le haut
12. Bouton vers le bas
13. Bouton de lumière
14. Emplacement pour carte mémoire
15. Interrupteur d'alimentation
16. Port USB

II. Qu'y a-t-il dans la boîte

- 1 × caméra de réveil
- 1 × télécommande
- 1 × câble USB
- 1 × AC110-240V à DC5V Chargeur Adaptateur
- 1 × 8 GB Carte mémoire (intégré dans la fente pour carte mémoire déjà)

III. Opération

>> Avant l'utilisation, assurez-vous que l'appareil photo de l'horloge est complètement rechargé.

>> Veuillez vous assurer que la carte mémoire (4GB-32GB) a déjà été formatée et qu'elle est correctement insérée dans la fente pour carte SD de l'appareil photo, sinon elle ne fonctionnera pas. Une carte mémoire HC Class 10 est recommandée.

>> Retirez le film isolant à la fois de l'extrémité de la batterie et de la télécommande.

>> Si vous souhaitez que l'appareil photo fonctionne 24/7 jours, connectez l'appareil photo de l'horloge à une prise de courant en utilisant l'adaptateur de chargeur.

[Remarque]:

1). Si aucune carte mémoire n'est installée dans l'appareil photo de l'horloge, le témoin lumineux clignotera pendant 15 secondes, puis s'éteindra. L'appareil photo s'arrête automatiquement.

2). Une fois que le film isolant est retiré de la batterie, l'écran LCD de l'appareil photo de l'horloge sera éclairé avec un morceau de musique, puis la musique s'arrêtera automatiquement; Si l'affichage à cristaux liquides n'est pas allumé, appuyez une fois sur le bouton d'éclairage.

3.1. MARCHE / ARRÊT

3.1.1. Placez l'interrupteur d'alimentation sur la position ON. Allumez l'appareil photo en appuyant une fois sur le bouton d'alimentation de la télécommande. Le témoin s'allume en bleu continu, indiquant que l'appareil photo est entré en mode veille automatiquement.

3.1.2. Mettez l'appareil hors tension en appuyant à nouveau sur le bouton d'alimentation de la télécommande et faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur la position OFF (arrêt). Le voyant s'éteint.

[Remarque]: L'appareil photo s'éteint automatiquement s'il est en mode veille sans aucune opération de plus de 3 minutes.

3.2. ENREGISTREMENT VIDEO

3.2.1. Placez l'interrupteur d'alimentation sur la position ON. Allumez l'appareil photo en appuyant une fois sur le bouton d'alimentation de la télécommande. Le témoin s'allume en bleu continu, indiquant que l'appareil photo est entré en mode veille automatiquement.

3.2.2. Appuyez une fois sur le bouton d'enregistrement vidéo pour enregistrer la vidéo. Le voyant clignote 3 fois lentement en bleu puis s'éteint, indiquant que l'appareil photo enregistre de la vidéo.

3.2.3. Appuyez à une fois sur le bouton d'enregistrement vidéo pour arrêter l'enregistrement vidéo. Le témoin s'allume en bleu continu, indiquant que l'appareil est de nouveau en mode veille.

[Remarque]:

1). Les fichiers vidéo seront générés et enregistrés toutes les 10 minutes automatiquement.

2). Résolution vidéo: 1280 × 720p Format vidéo: AVI

3). L'appareil photo peut enregistrer la vidéo avec une batterie de secours pendant 4,5

heures en continu sur une pleine charge.

3.3. PHOTOGRAPHIE CAMERA / STILL

3.3.1. Placez l'interrupteur d'alimentation sur la position ON. Allumez l'appareil photo en appuyant une fois sur le bouton d'alimentation de la télécommande. Le témoin s'allume en bleu continu, indiquant que l'appareil photo est entré en mode veille automatiquement.

3.3.2. Appuyez une fois sur la touche Appareil photo pour prendre une photo. Le témoin lumineux clignote en bleu une fois puis s'allume en bleu, indiquant que l'appareil est de nouveau en mode veille.

3.4. ENREGISTREMENT AUDIO

3.4.1. Placez l'interrupteur d'alimentation sur la position ON. Allumez l'appareil photo en appuyant une fois sur le bouton d'alimentation de la télécommande. Le témoin s'allume en bleu continu, indiquant que l'appareil photo est entré en mode veille automatiquement.

3.4.2. Appuyez une fois sur le bouton d'enregistrement audio pour enregistrer l'audio. Le témoin lumineux clignote bleu deux fois lentement puis s'éteint.

3.4.3. Appuyez de nouveau sur le bouton d'enregistrement audio pour arrêter l'enregistrement audio. Le témoin s'allume en bleu continu, indiquant que l'appareil est de nouveau en mode veille.

[Remarque]:

1). Les fichiers audio seront générés et enregistrés toutes les 20 minutes automatiquement.

2). Format audio: WAV

3.5. ENREGISTREMENT DE DÉTECTION DE MOUVEMENT

3.5.1. Placez l'interrupteur d'alimentation sur la position ON. Allumez l'appareil photo en appuyant une fois sur le bouton d'alimentation de la télécommande. Le témoin s'allume en bleu continu, indiquant que l'appareil photo est entré en mode veille automatiquement.

3.5.2. Appuyez une fois sur le bouton d'enregistrement de détection de mouvement pour entrer en mode d'enregistrement de détection de mouvement.

Le voyant clignote 3 fois lentement en bleu puis s'éteint. L'appareil enregistre automatiquement la vidéo lorsqu'un mouvement est détecté.

3.5.3. Appuyez à une fois sur le bouton d'enregistrement de détection de mouvement pour quitter le mode d'enregistrement de détection de mouvement. Le témoin s'allume en bleu continu, indiquant que l'appareil est de nouveau en mode veille.

[Note]: Les fichiers vidéo seront générés et enregistrés toutes les 3 minutes automatiquement.

IV. Téléchargement de vidéos et d'images

4.1. Mettez l'appareil hors tension, retirez la carte mémoire et insérez-la dans un lecteur de carte.

4.2. Insérez le lecteur de carte dans un ordinateur.

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

4.4. Tous les fichiers sont accessibles dans le dossier "DCIM".

V. Réglage de l'heure / date

5.1. Mettez l'appareil hors tension, retirez la carte mémoire et insérez-la dans un lecteur de carte.

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

5.3. Cliquez sur le lecteur dans le répertoire racine et à l'intérieur du répertoire racine, créez Les fichiers nommé "time.txt".

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

YYYY.MM.DD HH: MM: SS (Par exemple: 2016.04.12 14:24:32). Enregistrer ce fichier.

5.5. Redémarrez l'appareil photo et le système mettra automatiquement à niveau le programme.

VI. Se charge

6.1. Retirez le film isolant de l'extrémité de la batterie.

6.2. Branchez l'appareil photo de l'horloge à une prise de courant CA en utilisant

l'adaptateur de chargeur fourni.

6.3. Le témoin lumineux s'allume en rouge pendant le processus de charge.

6.4. Le témoin lumineux s'éteint lorsque la caméra est complètement rechargée.

6.5. Il faudra 4,5 heures pour obtenir une charge complète.

VII. Réglage de base de l'alarme



7.1.1. Lorsque l'écran LCD de l'appareil photo de l'horloge affiche le mode standard, appuyez une fois sur le Bouton de réglage et l'heure commence à clignoter. Utilisez la touche Haut ou Bas pour régler l'heure actuelle.

7.1.2. Appuyez une nouvelle fois sur le Bouton de réglage pour enregistrer le réglage de l'heure et la minute commence à clignoter. Utilisez les touches Haut ou Bas pour régler les minutes en cours.

7.1.3. Appuyez à une fois sur le Bouton de réglage pour enregistrer le réglage des minutes et l'année commence à clignoter. Utilisez le bouton Haut ou Bas pour régler l'année en cours.

7.1.4. Appuyez à une fois sur le Bouton de réglage pour enregistrer le réglage de l'année et le mois commence à clignoter. Utilisez le bouton Haut ou Bas pour régler le mois en cours.

7.1.6. Appuyez de nouveau sur le Bouton de réglage pour enregistrer le réglage du mois et la date clignote. Utilisez le bouton Haut ou Bas pour régler la date actuelle.

7.1.6. Appuyez de nouveau sur le Bouton de réglage pour enregistrer le réglage de la date et le jour clignote. Utilisez le bouton Haut ou Bas pour choisir la langue de votre choix parmi l'italien, le portugais, l'espagnol, l'anglais, le français, l'allemand et le néerlandais.

7.1.7. Appuyez à une fois sur le Bouton de réglage pour enregistrer le réglage de la langue du jour.

7.2. INTERRUPTEUR DE MODE 12/24 HEURES

Lorsque l'écran LCD de l'appareil photo de l'horloge affiche le mode standard, appuyez sur le bouton Haut pour basculer entre le mode 12 heures et le mode 24 heures.

7.3. RÉGLAGE DE L'ALARME

7.3.1. Lorsque l'écran LCD de l'appareil photo de l'horloge affiche le mode standard, appuyez une fois sur le bouton Mode pour passer en mode alarme.

7.3.2. Lorsque l'écran LCD de l'appareil photo de l'horloge affiche le mode d'alarme, appuyez une fois sur le Bouton de réglage et l'heure commence à clignoter. Utilisez le bouton Haut ou Bas pour régler l'heure.

7.3.3. Appuyez une nouvelle fois sur le Bouton de réglage pour enregistrer le réglage de l'heure et la minute commence à clignoter. Utilisez les touches Haut ou Bas pour régler les minutes.

7.3.3. Appuyez de nouveau sur le Bouton de réglage pour enregistrer le réglage des minutes et le chiffre arabe commence à clignoter. Utilisez le bouton Haut ou Bas pour choisir entre 1 et 8, indiquant 8 types différents de musique.

7.3.5. Appuyez à une fois sur le Bouton de réglage pour enregistrer le réglage de musique.

7.3.6. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas une fois, la marque d'alarme apparaît sur l'écran LCD, indiquant que la fonction d'alarme a été activée;

7.3.7. Appuyez à une fois sur la touche Haut ou Bas, la marque SNOOZE apparaîtra sur l'écran LCD, indiquant que la fonction SNOOZE a été activée;

7.3.8. Appuyez à une fois sur la touche Haut ou Bas, l'alarme et la marque SNOOZE disparaissent à la fois sur l'écran LCD, indiquant que l'alarme et la fonction SNOOZE ont été activées.

7.4. TEMPS MONDIAL

Lorsque l'écran LCD de l'appareil photo de l'horloge affiche le mode standard, appuyez sur le bouton Haut pour parcourir l'heure mondiale de 16 villes.

7.5. RÉGLAGE DE LA MINUTERIE

7.5.1. Lorsque l'écran LCD de l'appareil photo de l'horloge affiche le mode standard, appuyez une fois sur le bouton de la minuterie pour passer en mode minuterie.

7.5.2. Lorsque l'écran LCD de l'appareil photo de l'horloge affiche le mode de minuterie, appuyez une fois sur le Bouton de réglage et l'heure commence à clignoter. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour régler l'heure.

7.5.2. Appuyez une nouvelle fois sur le Bouton de réglage pour enregistrer le réglage de l'heure et la minute commence à clignoter. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour régler les minutes.

7.5.4. Appuyez à une fois sur le Bouton de réglage pour enregistrer le réglage des minutes et le second clignote. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour ajuster le second.

7.5.5. Appuyez à une fois sur le Bouton de réglage pour enregistrer le deuxième réglage. Le réglage de la minuterie est terminé.

7.5.6. Appuyez une fois sur le bouton de la minuterie pour commencer le compte à rebours.

C9000

Guida utente

I. Panoramica del Prodotto



1. Pulsante di Alimentazione
2. Pulsante di Registrazione di movimento di rilevamento
3. Pulsante di Video Recording
4. Pulsante di Camera
5. Pulsante di Registrazione audio
6. Pulsante di tempo
7. Lente della Camera
8. Spia
9. Pulsante Modalità

- 10. Tasto Set
- 11. Pulsante Su
- 12. Pulsante Giù
- 13. Tasto di Luce
- 14. Micro SD Card Slot
- 15. Interruttore di Potenza
- 16. Porta USB

II. Cosa c'è nella scatola

- 1 Camera orologio × allarme
- 1 × Telecomando
- 1 × Cavo USB
- 1 × AC110-240V di DC5V Adattatore per caricare
- 1 × 8 GB Micro SD Card (montato nello slot per schede Micro SD già)

III. Operazione

>> Prima dell'uso, assicurarsi che la carica della camera orologio è completamente .

>> La prego di verificare che la scheda Micro SD (4GB-32GB) è stato formattato già ed è dotato saldamente nella slot per scheda SD della camera, o non funzionerà. La raccomando un SDHC Classe 10 scheda Micro SD.

>> Rimuovere la pellicola isolante dalla estremità della batteria e dal telecomando.

>> Se si desidera che la camera al lavoro 24/7 giorni, la prego di collegare la camera orologio a una presa di alimentazione utilizzando l'adattatore per caricare.

[Nota]:

1). *Se nessuna scheda micro SD è montato in macchina dell'orologio, la spia continuerà a lampeggiare blu per 15 secondi e poi si spegne. La camera si spegne automaticamente.*

2). *Una volta che la pellicola isolante è rimosso dalla batteria, display LCD della camera*

orologio viene illuminato con un pezzo di musica, poi la musica si arresta automaticamente; Se il display LCD non è illuminato, premere il tasto di luce una volta.

3.1. APERTURA/CHIUSURA DELLA POTENZA

3.1.1. Far scorrere l'interruttore di alimentazione in posizione ON. Accendere la camera premendo il pulsante di apertura sul telecomando una volta. La spia si illuminerà di blu fisso, indicando la telecamera è entrata in modalità di attesa automaticamente.

3.1.2. Spegnerla camera premendo il tasto di apertura del telecomando di nuovo, e far scorrere l'interruttore di alimentazione in posizione OFF. La spia si spegne.

[Nota]: *La camera si spegne automaticamente se sia in modalità di attesa, senza alcuna operazione più di 3 minuti.*

3.2. REGISTRAZIONE VIDEO

3.2.1. Far scorrere l'interruttore di alimentazione in posizione ON. Accendere la camera premendo il pulsante di apertura sul telecomando una volta. La spia si illuminerà di blu fisso, indicando la telecamera è entrata in modalità di attesa automaticamente.

3.2.2. Premere il pulsante di registrazione video una volta per registrare video. La spia lampeggia in blu 3 volte lentamente e poi si spegne, indicando la camera sta registrando un video.

3.2.3. Premere il pulsante di registrazione video di nuovo per interrompere la registrazione del video. La spia si illuminerà blu fisso, indicando la camera è in modalità di attesa.

[Nota]:

- 1). *Un file di video viene generato e salvato automaticamente ogni 10 minuti.*
- 2). *Risoluzione video: 1280 × 720p Formato video: AVI*
- 3). *La camera può registrare video con la batteria di riserva per 4,5 ore in continuo a condizione che una carica è completa.*

3.3. CAMERA / LA FOTOGRAFÍA

3.3.1. Far scorrere l'interruttore di alimentazione in posizione ON. Accendere la camera premendo il pulsante di apertura sul telecomando una volta. La spia si illuminerà di blu fisso, indicando la telecamera è entrato in modalità di attesa automaticamente.

3.3.2. Premere il pulsante della camera una volta per scattare una foto. La spia lampeggia di blu una volta e poi bagliore blu fisso, indicando la camera è in modalità di attesa.

3.4. REGISTRAZIONE AUDIO

3.4.1. Far scorrere l'interruttore di alimentazione in posizione ON. Accendere la camera premendo il pulsante di apertura sul telecomando una volta. La spia si illuminerà di blu fisso, indicando la telecamera è entrato in modalità di attesa automaticamente.

3.4.2. Premere il tasto di audio una volta per registrare l'audio. La spia lampeggia in blu due volte lentamente e poi si spegne.

3.4.3. Premere il pulsante di registrazione audio, ancora una volta per interrompere la registrazione audio. La spia si illuminerà blu fisso, indicando la camera è in modalità di attesa.

[Nota]:

1). *Un file audio viene generata e salvata automaticamente ogni 20 minuti.*

2). *Formato audio: WAV*

3.5. REGISTRAZIONE DI MOVIMENTO DI RILEVAZIONE

3.5.1. Far scorrere l'interruttore di alimentazione in posizione ON. Accendere la camera premendo il pulsante di apertura sul telecomando una volta. La spia si illuminerà di blu fisso, indicando la telecamera è entrato in modalità di attesa automaticamente.

3.5.2. Premere il pulsante di Registrazione di movimento di rilevamento una volta per entrare in modalità di registrazione di rilevazione di movimento. La spia lampeggia in blu 3 volte lentamente e poi si spegne. La camera registrare video

automaticamente quando viene rilevato un movimento.

3.5.3. Premere il pulsante Registrazione rilevamento movimento di nuovo per uscire dalla modalità di registrazione di rilevazione di movimento. La spia si illuminerà blu fisso, indicando la camera è in modalità di attesa.

[Nota]: *un file video viene generato e salvato automaticamente ogni 3 minuti.*

IV. Caricare i file di Video / Immagine

4.1. Spegnere la camera orologio, rimuovere la scheda Micro SD e inserirla in un lettore di schede.

4.2. Inserire il lettore di schede in un computer PC.

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

4.4. Tutti i file sono accessibili nella cartella "DCIM".

V. Impostazione di ora / data timbro

5.1. Spegnere la camera orologio, rimuovere la scheda Micro SD e inserirla in un lettore di schede.

5.2. appare cartella sul disco rimovibile.

5.3. Fare clic sul disco nella directory principale e all'interno della directory principale, creare un file denominato "time.txt".

5.4. Scrivere la data e l'ora correnti nel file "time.txt" con il formato corretto: YYYY.MM.DD HH: MM: SS (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. Rimuovere la pellicola isolante dalla estremità della batteria.

6.2. Collegare la camera orologio a una presa di alimentazione CA utilizzando l'adattatore per caricabatterie fornito.

6.3. La spia si illumina di rosso solido durante il processo di carica.

6.4. La spia si spegne quando la carica della camera è completamente.

6.5. Ci vorranno 4.5 ore per ottenere una carica completa.

VII. Impostazione basico di sveglia



7.1. IMPOSTAZIONI ORARIO

7.1.1. Quando il display LCD della camera orologio mostra la modalità standard, premere il tasto Set una volta e l'ora inizia a lampeggiare. Utilizzare il pulsante Su o Giù per regolare l'ora attuale.

7.1.2. Premere il tasto Set di nuovo per salvare l'impostazione dell'ora e minuto inizierà a lampeggiare. Utilizzare il pulsante Su o Giù per regolare i minuti attuali.

7.1.3. Premere il tasto Set di nuovo per salvare l'impostazione dei minuti e l'anno inizierà a lampeggiare. Utilizzare il pulsante Su o Giù per regolare l'anno attuale.

7.1.4. Premere il tasto Set di nuovo per salvare l'impostazione dell'anno e il mese inizierà a lampeggiare. Utilizzare il pulsante Up o Down per regolare il mese attuale.

7.1.5. Premere il tasto Set di nuovo per salvare l'impostazione del mese e la data inizierà a lampeggiare. Utilizzare il pulsante Su o Giù per regolare la data attuale.

7.1.6. Premere il tasto Set di nuovo per salvare l'impostazione della data e il giorno inizierà a lampeggiare. Utilizzare il pulsante Up o Down per scegliere la lingua desiderata dal giorno italiano, portoghese, spagnolo, inglese, francese, tedesco e olandese.

7.1.7. Premere il tasto Set di nuovo per salvare l'impostazione della lingua giorno.

7.2. CONVERSIONE DI MODE DI 12/24-ORE

Quando il display LCD della camera orologio mostra modalità standard, premere il pulsante fino a cambiare dalla modalità tra 12 ore e 24 ore.

7.3. IMPOSTAZIONE ALLARME

7.3.1. Quando il display LCD della camera orologio mostra modalità standard, premere il tasto MODE una volta per entrare in modalità di sveglia.

7.3.2. Quando il display LCD della camera orologio mostra la modalità di sveglia premere il pulsante Set una volta e l'ora inizia a lampeggiare. Utilizzare il pulsante Su o Giù per regolare l'ora.

7.3.3. Premere il tasto Set di nuovo per salvare l'impostazione di ora e minuto inizierà a lampeggiare. Utilizzare il pulsante Su o Giù per regolare i minuti.

7.3.4. Premere il tasto Set di nuovo per salvare l'impostazione dei minuti e il numero arabo inizierà a lampeggiare. Utilizzare il pulsante su o giù per scegliere da 1 a 8, indicando 8 diversi tipi di musica.

7.3.5. Premere il tasto Set di nuovo per salvare l'impostazione musicale.

7.3.6. Premere il pulsante Su o Giù una volta, appare il segno di sveglia sul display LCD, che indica la funzione di sveglia è stato attivato;

7.3.7. Premere il pulsante Su o Giù di nuovo, apparirà il marchio SNOOZE sul display LCD, che indica la funzione di ripetizione è stata attivata;

7.3.8. Premere il pulsante Su o Giù di nuovo, il marchio di dormitina e sveglia appaiono entrambi sul display LCD che indica sveglia e funzione di dormitina è stata abilitata.

7.4. ORA MONDIALE SFOGLIA

Quando il display LCD della camera orologio mostra modalità standard, premere il pulsante Su per sfogliare il tempo di 16 città del mondo .

7.5. IMPOSTAZIONE DI TEMPO

7.5.1. Quando il display LCD della camera orologio mostra modalità standard, premere il pulsante di tempo una volta per entrare in modalità di tempo.

7.5.2. Quando il display LCD della camera orologio mostra modalità di tempo, premere il tasto Set una volta e l'ora inizia a lampeggiare. Premere il pulsante Su o Giù per regolare l'ora.

7.5.3. Premere il tasto Set di nuovo per salvare l'impostazione di ora e minuto inizierà a lampeggiare. Premere il pulsante Su o Giù per regolare i minuti.

7.5.4. Premere il tasto Set di nuovo per salvare l'impostazione dei minuti e il secondo inizierà a lampeggiare. Premere il pulsante Up o Down per regolare il secondo.

7.5.5. Premere il tasto Set di nuovo per salvare impostazione della seconda. L'impostazione del tempo è completata.

7.5.6. Premere il tasto di tempo una volta per avviare il conto alla rovescia.

www.wiseshop.com

C9000

Guía del usuario

I. Descripción del producto



1. Botón de encendido
2. Botón de grabación de detección de movimiento
3. Botón de grabación de vídeo
4. Botón de la cámara
5. Botón de grabación de audio
6. Botón del temporizador
7. Lente de la cámara
8. Indicador de luz
9. Botón de modo

10. Botón Set
11. Botón de Arriba
12. Botón de Abajo
13. Botón de luz
14. Ranura de tarjeta micro SD
15. Interruptor de encendido
16. Puerto USB

II. Qué hay en la caja

- 1 × Cámara de reloj de alarma
- 1 × Control Remoto
- 1 × Cable USB
- 1 × AC110-240V a DC5V adaptador del cargador
- 1 × Tarjeta de Micro SD de 8GB (ya montado en la ranura de tarjetas Micro SD)

III. Operación

>> Antes de usar, asegúrese de que la cámara del reloj esté completamente recargada.

>> Asegúrese de que la tarjeta Micro SD (4GB-32GB) ya esté formateada y esté bien instalada en la ranura de la tarjeta SD de la cámara, o no funcionará. Se recomienda una tarjeta Micro SD de SDHC de clase 10.

>> Retire la película aislante del extremo de la batería y el mando a distancia.

>> Si desea que la cámara funcione 24/7 días, conecte la cámara del reloj a una fuente de alimentación de salida utilizando el adaptador del cargador.

[Nota]:

1). *Si no hay ninguna tarjeta Micro SD instalada en la cámara del reloj, el indicador de luz parpadeará en azul durante 15 segundos y luego se apagará. La cámara se apagará automáticamente.*

2). *Una vez que la película aislante se quita de la batería, la pantalla LCD de la cámara del reloj se iluminará con un pedazo de música, entonces la música se detendrá automáticamente; Si la pantalla LCD no está iluminada, pulse el botón de luz una vez.*

3.1. ENCENDIDO / APAGADO

3.1.1. Deslice el interruptor de encendido a la posición ON. Encienda la cámara por pulsar el botón de encendido del mando a distancia una vez. El indicador de luz se encenderá en azul, indicando que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.1.2. Apague la cámara por pulsar de nuevo el botón de encendido en el mando a distancia y deslice el interruptor de encendido a la posición OFF. El indicador de luz se apagará.

[Nota]: *La cámara se apagará automáticamente si está en modo de espera sin ninguna operación durante más de 3 minutos.*

3.2. GRABACIÓN DE VÍDEO

3.2.1. Deslice el interruptor de encendido a la posición ON. Encienda la cámara por pulsar el botón de encendido del mando a distancia una vez. El indicador de luz se encenderá en azul, indicando que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente..

3.2.2. Pulse el botón de grabación de vídeo una vez para grabar vídeo. El indicador de luz parpadeará azul 3 veces lentamente y luego se apagará, indicando que la cámara está grabando vídeo.

3.2.3. Pulse el botón de grabación de vídeo una vez más para detener la grabación de vídeo. El indicador de luz se encenderá en azul, indicando que la cámara vuelve al modo de espera.

[Nota]:

- 1). *Se generará un archivo de vídeo y se guardará cada 10 minutos automáticamente.*
- 2). *Resolución video: 1280 × 720P Formato video: AVI*
- 3). *La cámara puede grabar vídeo con batería de respaldo durante 4,5 horas continuamente con una carga completa.*

3.3. CÁMARA / FOTOGRAFÍA FIJA

3.3.1. Deslice el interruptor de encendido a la posición ON. Encienda la cámara por pulsar el botón de encendido del mando a distancia una vez. El indicador de luz se encenderá en azul, indicando que la cámara ha entrado en el modo de

espera automáticamente..

3.3.2. Pulse el botón de cámara una vez para tomar una foto. El indicador de luz parpadeará en azul una vez y luego se iluminará de color azul sólido, indicando que la cámara vuelve al modo de espera.

3.4. GRABACIÓN DE AUDIO

3.4.1. Deslice el interruptor de encendido a la posición ON. Encienda la cámara por pulsar el botón de encendido del mando a distancia una vez. El indicador de luz se encenderá en azul, indicando que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente..

3.4.2. Pulse el botón de grabación de audio una vez para grabar audio. El indicador de luz parpadeará en azul dos veces lentamente y luego se apagará.

3.4.3. Pulse el botón de grabación de audio una vez más para detener la grabación de audio. El indicador de luz se encenderá en azul, indicando que la cámara vuelve al modo de espera.

[Nota]:

- 1). Se generará un archivo de audio y se guardará cada 20 minutos automáticamente.
- 2). Formato de audio: WAV

3.5. GRABACIÓN DE DETECCIÓN DE MOVIMIENTO

3.5.1. Deslice el interruptor de encendido a la posición ON. Encienda la cámara por pulsar el botón de encendido del mando a distancia una vez. El indicador de luz se encenderá en azul, indicando que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente..

3.5.2. Pulse el botón de grabación de detección de movimiento una vez para entrar en el modo de grabación de detección de movimiento. El indicador de luz parpadeará azul 3 veces lentamente y después apagará. La cámara graba video automáticamente cuando se detecta un movimiento.

3.5.3. Pulse el botón de grabación de detección de movimiento de nuevo para salir del modo de grabación de detección de movimiento. El indicador de luz se encenderá en azul, indicando que la cámara vuelve al modo de espera.

[Nota]: Se generará un archivo de vídeo y se guardará cada 3 minutos automáticamente.

IV. Subida de archivos de video / imagen

- 4.1. Apague la cámara del reloj, extraiga la tarjeta Micro SD e insértela en un lector de tarjetas.
- 4.2. Inserte el lector de tarjetas en un ordenador.
- 4.3. La tarjeta Micro SD será reconocida como una unidad de disco extraíble.
- 4.4. Todos los archivos se pueden acceder en la carpeta "DCIM".

V. Configuración del sello de fecha y hora

- 5.1. Apague la cámara del reloj, extraiga la tarjeta Micro SD e insértela en un lector de tarjetas.
- 5.2. Aparece la carpeta de unidad de disco extraíble.
- 5.3. Haga clic en el directorio raíz en la unidad y dentro del directorio raíz, cree un archivo llamado "time.txt".
- 5.4. Escriba la fecha y la hora actuales en el archivo "time.txt" con el formato correcto:
YYYY.MM.DD HH: MM: SS (Por ejemplo: 2016.04.12 14:24:32). Guarde este archivo.
- 5.5. Reinicie la cámara y el sistema actualizará el programa automáticamente.

VI. Carga

- 6.1. Retire la película aislante del extremo de la batería.
- 6.2. Conecte la cámara del reloj a una fuente de alimentación de AC de la salida usando el adaptador del cargador proporcionado.
- 6.3. El indicador de luz parpadeará en rojo durante el proceso de carga.
- 6.4. El indicador de luz se apagará cuando la cámara esté completamente recargada.
- 6.5. Tomará 4.5 horas para obtener una carga completa.

VII. Configuración básica del despertador



7.1. CONFIGURACION DE HORA

7.1.1. Cuando la pantalla LCD de la cámara del reloj muestre el modo de estándar, pulse el botón Set una vez y la hora comenzará a parpadear. Utilice el botón de Arriba o de Abajo para ajustar la hora actual.

7.1.2. Pulse el botón Set una vez más para guardar el ajuste de la hora y los minutos comenzarán a parpadear. Utilice el botón de Arriba o de Abajo para ajustar los minutos actuales.

7.1.3. Pulse el botón Set otra vez para guardar el ajuste de minutos y el año comenzará a parpadear. Utilice el botón de Arriba o de Abajo para ajustar el año actual.

7.1.4. Pulse el botón Set otra vez para guardar el ajuste del año y el mes comenzará a parpadear. Utilice el botón de Arriba o de Abajo para ajustar el mes actual.

7.1.5. Pulse el botón Set otra vez para guardar la configuración del mes y la fecha comenzará a parpadear. Utilice el botón de Arriba o de Abajo para ajustar la fecha actual.

7.1.6. Pulse el botón Set otra vez para guardar el ajuste de fecha y el día comenzará a parpadear. Utilice el botón de Arriba o de Abajo para seleccionar el idioma del día deseado de Italiano, Portugués, Español, Inglés, Francés, Alemán y Holandés.

7.1.7. Pulse el botón Set otra vez para guardar el ajuste de idioma de día.

7.2. INTERRUPTOR DE MODO DE 12/24 HORAS

Cuando la pantalla LCD de la cámara del reloj muestre el modo de estándar, pulse el botón de Arriba para cambiar entre el modo de 12 horas y el de 24 horas.

7.3. CONFIGURACIÓN DE LA ALARMA

7.3.1. Cuando la pantalla LCD de la cámara del reloj muestre el modo de estándar, pulse el botón Mode una vez para entrar en el modo de alarma.

7.3.2. Cuando la pantalla LCD de la cámara del reloj muestre el modo de alarma, pulse el botón Set una vez y la hora comenzará a parpadear. Utilice el

botón de Arriba o de Abajo para ajustar la hora.

7.3.3. Pulse el botón Set una vez más para guardar el ajuste de la hora y los minutos comenzarán a parpadear. Utilice el botón de Arriba o de Abajo para ajustar los minutos.

7.3.4. Pulse el botón Set otra vez para guardar el ajuste de minutos y el número arábico comenzará a parpadear. Utilice el botón de Arriba o de Abajo para elegir de 1 a 8, indicando 8 tipos diferentes de música.

7.3.5. Pulse el botón Set otra vez para guardar la configuración de música.

7.3.6. Pulse el botón Arriba o Abajo una vez, la marca de alarma aparecerá en la pantalla LCD, indicando que la función de alarma ha sido activada;

7.3.7. Pulse el botón de Arriba o de Abajo de nuevo, aparecerá la marca SNOOZE en la pantalla LCD, indicando que la función SNOOZE ha sido activada;

7.3.8. Pulse el botón de Arriba o de Abajo de nuevo, la alarma y la marca SNOOZE desaparecerán en la pantalla LCD, indicando que la alarma y la función SNOOZE han sido activadas.

7.4. TIEMPO MUNDIAL

Cuando la pantalla LCD de la cámara del reloj muestre el modo de estándar, pulse el botón de Arriba para explorar la hora mundial de 16 ciudades.

7.5. AJUSTE DEL TEMPORIZADOR

7.5.1. Cuando la pantalla LCD de la cámara del reloj muestre el modo de estándar, pulse el botón del temporizador una vez para entrar en el modo de temporizador.

7.5.2. Cuando la pantalla LCD de la cámara del reloj muestre el modo de temporizador, pulse el botón Set una vez y la hora comenzará a parpadear. Pulse el botón Arriba o Abajo para ajustar la hora.

7.5.3. Pulse el botón Set una vez más para guardar el ajuste de la hora y los minutos comenzarán a parpadear. Pulse el botón de Arriba o de Abajo para ajustar los minutos.

7.5.4. Pulse el botón Set otra vez para guardar el ajuste de minutos y el segundo

comenzará a parpadear. Pulse el botón de Arriba o de Abajo para ajustar el segundo.

7.5.5. Pulse el botón Set otra vez para guardar el segundo ajuste. Se ha completado el ajuste del temporizador.

7.5.6. Pulse el botón temporizador una vez para iniciar la cuenta hacia atrás.

www.wiseshop.com

C9000

ユーザーガイド

I. 製品の概要



1.電源ボタン

2.モーション検知録画ボタン

3.ビデオ録画ボタン

4.カメラボタン

5.オーディオ録音ボタン

6.タイマーボタン

7.カメラレンズ

8.インジケータライト

9.モードボタン

10.セットボタン

11.アップボタン

12.ダウンボタン

13.ライトボタン

14.マイクロSDカードスロット

15.電源スイッチ

16. USBポート

II.ボックスには何が

- 1×目覚まし時計カメラ
- 1×リモートコントローラー
- 1×USBケーブル
- 1×DC5V充電アダプタにAC110-240V
- 1×8GBのマイクロSDカード(すでにマイクロSDカードスロットに装着さ)

III.操作

>>使用する前に、クロックカメラが完全に再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(最大4GB-32GB)が既にフォーマットされていて、しっかりとカメラのSDカードスロットに装着されているを確認してください、またはカメラが動作しませんこと。SDHCクラス10マイクロSDカードをお勧めします。

>>バッテリーの端部とリモコンの両方から絶縁膜を除去してください。

あなたはカメラが24時間365日の日仕事をしたい場合は>>、充電アダプタを使用してコンセント電源にクロックカメラを接続してください。

[注意]:

- 1).マイクロSDカードがクロックカメラに嵌め込まれていない場合は、インジケータランプが15秒間青色に点滅し、その後消灯します。カメラが自動的にシャットダウンします。
- 2).絶縁膜がバッテリーから除去されると、クロックカメラの液晶ディスプレイは、楽曲で照射され、その後、音楽が自動的に停止します。LCDディスプレイが点灯していない場合は、一回ライトボタンを押してください。

3.1. POWER ON / OFF

3.1.1. ONの位置に電源スイッチをスライドさせてください。一回リモコンの電源ボタンを押してカメラの電源をオンにして。インジケータライトは青を点灯して、カメラが自動的にスタンバイモードに入ります。

3.1.2.もう一回リモコンの電源ボタンを押してカメラの電源をオフにし、OFFの位置に電源スイッチをスライドさせてください。インジケータランプが消灯します。

[注]:それは3分以上何も操作せずにスタンバイモードになっている場合、カメラが自動的にシャットダウンします。

3.2.録画

3.2.1. ONの位置に電源スイッチをスライドさせてください。一回リモコンの電源ボタンを押してカメラの電源をオンにします。インジケータライトは青を点灯して、カメラが自動的にスタンバイモードに入ります。

3.2.2.記録映像に一回ビデオ録画ボタンを押してください。インジケータライトがゆっくりと青の3回点滅した後、カメラがビデオを録画しているを示す、オフになります。

3.2.3.ビデオの録画を停止するにはもう一回ビデオ録画ボタンを押してください。インジケータライトは青を点灯して、カメラが待機状態に戻ります。

[注意]:

- 1).ビデオファイルが生成され、10分ごとに自動的に保存されます。
- 2).ビデオ解像度:1280×720Pビデオフォーマット:AVI
- 3).カメラは、フル充電で連続4.5時間のバックアップバッテリーでビデオを録画することができます。

3.3.カメラ/静止画撮影

3.3.1. ONの位置に電源スイッチをスライドさせてください。一回リモコンの電源ボタンを押してカメラの電源をオンにします。インジケータライトは青を点灯して、カメラが自動的にスタンバイモードに入ります。

3.3.2.写真を撮るために、一回カメラのボタンを押してください。青色のインジケータランプが一回点滅した後、青を点灯したままになり、カメラが待機状態に戻ります。

3.4.録音

3.4.1. ONの位置に電源スイッチをスライドさせてください。一回リモコンの電源ボタンを押してカメラの電源をオンにします。インジケータライトは青を点灯して、カメラが自動的にスタンバイモードに入ります。

3.4.2.レコードオーディオに一回オーディオ録音ボタンを押してください。インジケータライトがゆっくり2回青く点滅してから消灯します。

3.4.3.オーディオの録音を停止するためにもう一回オーディオ録音ボタンを押してください。インジケータライトは青を点灯して、カメラが待機状態に戻ります。

[注意]:

1).オーディオファイルが生成され、自動的に20分毎に保存されます。

2).オーディオフォーマット:WAV

3.5.モーション検知録画

3.5.1. ONの位置に電源スイッチをスライドさせてください。一回リモコンの電源ボタンを押してカメラの電源をオンにします。インジケータライトは青を点灯して、カメラが自動的にスタンバイモードに入ります。

3.5.2.モーション検知録画モードに入るために一回モーション検知録画ボタンを押してください。インジケータライトがゆっくりと青の3回点滅し、その後消灯します。動きが検出されたときにカメラが自動的に映像を記録します。

3.5.3.モーション検知録画モードを終了し、再びモーション検知録画ボタンを押してください。インジケータライトは青を点灯して、カメラが待機状態に戻ります。

[注]:ビデオファイルが生成され、自動的に3分ごとに保存されます。

IV.ビデオ/画像ファイルのアップロード

4.1.クロックカメラの電源をオフにし、マイクロSDカードを取り外し、カードリーダーに挿入してください。

4.2.パソコンにカードリーダーを挿入してください。

4.3.マイクロSDカードは、取り外し可能なディスクドライブとして認識されます。

4.4.すべてのファイルは、「DCIM」フォルダにアクセスすることができます。

V.時刻/日付スタンプを設定する

5.1.クロックカメラの電源をオフにし、マイクロSDカードを取り外し、カードリーダーに挿入してください。

5.2.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。

5.3.ルートディレクトリのドライブをクリックして、ルートディレクトリの中に、「time.txt」という名前のファイルを作成してください。

5.4.正しい形式で「time.txt」ファイル内の現在の日付と時刻を書いてください:

YYYY.MM.DD HH:MM:SS (例:2016年4月12日午後02時24分32秒)。このファイルを保存してください。

5.5.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。

VI.充電

6.1.バッテリーの端から絶縁膜を除去してください。

6.2.付属の充電器アダプターを使用して、コンセントのAC電源へのクロックカメラを接続します。

6.3.インジケータライトは、充電プロセスの間に赤く点灯します。

6.4.カメラが完全に再充電しているときは、インジケータランプが消灯します。

6.5.これは、フル充電を取得するために4.5時間かかります。

VII.アラーム時計、基本設定



7.1.時間設定

7.1.1. カメラの液晶ディスプレイが標準モードにいるとき、一回セットボタンを押して、時間が点滅します。現在の時間を調整するためにアップまたはダウンボタンを使用してください。

7.1.2.時間の設定を保存し、再度セットボタンを押すと分が点滅します。アップまたはダウンボタンを使用して正しい時間に調整してください。

7.1.3.分の設定を保存し、再度セットボタンを押すと年が点滅します。アップまたはダウンボタンを使用して正しい時間に調整してください。

7.1.4.年の設定を保存するには、もう一回セットボタンを押すと月が点滅します。アップまたはダウンボタンを使用して正しい時間に調整してください。

7.1.5.月の設定を保存し、再度セットボタンを押すと日付が点滅します。アップまたはダウンボタンを使用して正しい時間に調整してください。

7.1.6.日付設定を保存するには、もう一回セットボタンを押すと日が点滅します。イタリア語、ポルトガル語、スペイン語、英語、フランス語、ドイツ語、オランダ語から希望の言語をアップまたはダウンボタンを使用して選択してください。

7.1.7.時間と言語設定を保存するには、もう一回セットボタンを押してください。

7.2. 12月24日時間モードスイッチ

時計、カメラの液晶ディスプレイは、標準モードを示しているときは、12時間モー

ド、24時間モードを切り替えるには上ボタンを押してください。

7.3.アラーム設定

7.3.1.時計、カメラの液晶ディスプレイは、標準モードを示しているときは、アラームモードに入るために一回モードボタンを押してください。

7.3.2.時計、カメラの液晶ディスプレイは、アラームモードを示しているときは、一回セットボタンを押すと、時間が点滅します。アップまたはダウンボタンを使用して所望の時間へ調整してください。

7.3.3.時間の設定を保存し、再度セットボタンを押すと分が点滅します。アップまたはダウンボタンを使用して所望の時間へ調整してください。

7.3.4.分の設定とアラビア数字を保存するには、もう一回セットボタンを押し点滅します。音楽の8種類を示す、1から8まで選択することがアップまたはダウンボタンを使用してください。

7.3.5.音楽の設定を保存するには、もう一回セットボタンを押してください。

7.3.6.アラームマークはアラーム機能が有効になっている示し、LCDディスプレイに表示されます、一回アップまたはダウンボタンを押してください。

7.3.7.スヌーズマークは、スヌーズ機能が有効になっている示し、LCDディスプレイに表示され、再びアップまたはダウンボタンを押してください。

7.3.8.アラームとスヌーズマークは、両方のは、アラームを示す、LCDディスプレイ上に表示されなくなりますと、スヌーズ機能が有効になっている、再びアップまたはダウンボタンを押してください。

7.4.ワールドタイムBROWSE

時計、カメラの液晶ディスプレイは、標準モードを示しているときは、16都市のワールドタイムを閲覧するには、上のボタンを押してください。

7.5.タイマー設定

7.5.1.時計、カメラの液晶ディスプレイは、標準モードを示しているときは、タイマーモードに入るために一回タイマーボタンを押してください。

7.5.2.時計、カメラの液晶ディスプレイは、タイマーモードを示しているときは、一回SET]ボタンを押すと、時間が点滅します。アップまたはダウンボタンを使用して所望の時間へ調整してください。

7.5.3.時間の設定を保存し、再度セットボタンを押すと分が点滅します。アップまたはダウンボタンを使用して所望の時間へ調整してください。

7.5.4.分の設定を保存し、再度セットボタンを押し、秒は点滅します。アップまたはダウンボタンを使用して所望の時間へ調整してください。

7.5.5. 秒の設定を保存するには、もう一回セットボタンを押してください。タイマー設定が完了します。

7.5.6.カウントダウンを開始するには、一回タイマーボタンを押してください。

www.wiseshop.com