

PBC500

User Guide

I. Product Overview



1. DC 5V 1A Power Output
2. DC 5V 1A Power Input
3. Battery Indicator Lights
4. Battery Status Button
5. Power Button

6. USB Data Output
7. Micro SD Card Slot
8. Indicator Lights/IR LEDs
9. Camera Lens

II. What's in the Box

- 1× Power Bank Camera
- 1× USB Cable
- 1× 8GB Micro SD Card (fitted into the Micro SD card slot already)

III. Operation

>> Before using, make sure that the power bank is fully recharged.

>> Before using, make sure the Micro SD card (4GB-32GB, formatted) is securely

fitted into the camera's SD card slot, or it will not work. A SDHC Class 10 Micro SD card is recommended. If no Micro SD card is fitted into the camera or the SD card cannot be read, the indicator lights will flash red and blue for 10 seconds, and the camera will shut down automatically.

3.1. POWER ON/OFF

3.1.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 3 seconds. The indicator lights will flash red once and then glow solid red, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.1.2. Power off the camera by pressing the Power Button for 5 seconds. The indicator lights will flash red 3 times and illuminate blue for 2 seconds, then turn off.

[Note]: *The camera will shut down automatically if it is in standby mode without any operation more than 1 minute.*

3.2. VIDEO RECORDING

3.2.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 3 seconds. The indicator lights will flash red once and then glow solid red, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.2.2. Press the Power Button for 2 seconds to record video. The indicator lights will flash red 3 times and then turn off.

3.2.3. Press the Power Button for 2 seconds again to stop recording video. The indicator lights will flash red and blue alternately 3 times, and then they will be solid red, indicating the camera is back to standby mode.

[Notes]:

1). *A video file will be generated and saved every 20 minutes automatically.*

2). *The camera can record video for 4.5 hours continuously on a full charge.*

3). *Video Resolution: 1920×1080P*

Video Format: AVI

3.3. CAMERA/STILL PHOTOGRAPHY

3.3.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 3 seconds. The indicator lights will flash red once and then glow solid red, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

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

3.4. IR NIGHT VISION FUNCTION

While the camera is recording video, press the Power Button once to enter into night vision mode; the indicator lights will flash blue once and the IR LEDs will be turned on. Press it once again to exit night vision mode; the indicator lights will flash blue twice, then the IR LEDs will be turned off.

[Note]: *IR Distance: 2m*

IV. Video/Image Files Uploads

- 4.1. Power off the 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 drive.

V. Setting Time/Date Stamp

- 5.1. Power off the camera, remove the Micro SD card and insert it into a card reader.
- 5.2. Insert the card reader into a PC computer.
- 5.3. Removable disk drive folder appears.
- 5.4. Click on the drive in the root directory and inside the root directory, create a file named "time.txt".
- 5.5. 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.
- 5.6. Restart the camera and the system will upgrade the program automatically.

VI. Charging

- 6.1. Connect the power bank to a PC computer using the USB cable included.
- 6.2. It will take 6 hours to obtain a full charge.
- 6.3. When the power bank is fully recharged, all 4 battery indicator lights will be on.

PBC500

Benutzerhandbuch

I. Produktübersicht



1. DC 5V 1A Ausgangsleistung
2. DC 5V 1A Leistungsaufnahme
3. Batterieanzeigeleuchten
4. Batteriestatustaste
5. Power Button

6. USB-Datenausgang
7. Micro-SD-Kartensteckplatz
8. Anzeigeleuchten / IR-LEDs
9. Kamera-Objektiv

II. Was ist in der Box

- 1 × Energien-Bank-Kamera
- 1 × USB-Kabel
- 1 × 8 GB Micro SD-Karte (in den Steckplatz Micro SD-Karte ausgestattet bereits)

III. Betrieb

>> Vor der Verwendung, stellen Sie sicher, dass die Strom Bank vollständig aufgeladen ist.

>> Vor der Verwendung sicherstellen, dass die Micro SD-Karte (4GB-32GB, formatiert) sicher in die Kamera SD-Kartenslot ausgestattet, oder es wird nicht funktionieren. Eine SDHC Class 10 Micro-SD-Karte wird empfohlen. Wenn keine Micro-SD-Karte in die Kamera oder die SD-Karte ausgestattet ist, kann nicht gelesen werden, werden die Kontrollleuchten blinken rot und blau für 10 Sekunden, und die Kamera wird automatisch heruntergefahren.

3.1. EINSCHALTEN / AUSSCHALTEN

3.1.1. Schalten Sie die Kamera mit der Power-Taste 3 Sekunden lang drücken. Die Anzeige leuchtet rot auf einmal blinken und dann dauerhaft rot leuchten, die Kamera anzeigt, automatisch in den Standby-Modus.

3.1.2. Schalten Sie die Kamera durch die Power-Taste für 5 Sekunden drücken. Die Anzeige leuchtet rot auf 3-mal blinken und für 2 Sekunden leuchtet blau, dann wieder aus.

[Hinweis]: Die Kamera wird automatisch heruntergefahren wird, wenn es sich im Standby-Modus ohne Bedienung ist mehr als 1 Minute.

3.2. VIDEOAUFNAHME

3.2.1. Schalten Sie die Kamera mit der Power-Taste 3 Sekunden lang drücken. Die Anzeige leuchtet rot auf einmal blinken und dann dauerhaft rot leuchten, die Kamera anzeigt, automatisch in den Standby-Modus.

3.2.2. Drücken Sie die Power-Taste für 2 Sekunden, um Video aufzuzeichnen. Die Anzeige leuchtet rot auf 3 mal blinken und dann auszuschalten.

3.2.3. Drücken Sie die Power-Taste für 2 Sekunden wieder zu stoppen Videoaufzeichnung. Die Anzeige leuchtet, blinkt abwechselnd rot und blau 3-mal, und dann werden sie durchgehend rot sein, ist die Kamera anzeigt, zurück in den Standby-Modus.

[Hinweis]:

1). Eine Videodatei wird erzeugt und automatisch gespeichert, alle 20 Minuten werden.

2). Die Kamera kann Video 4,5 Stunden kontinuierlich auf einer vollen Ladung aufzunehmen.

3). Video-Auflösung: 1920 × 1080p

Video Format: AVI

3.3. CAMERA / FOTOGRAFIE

3.3.1. Schalten Sie die Kamera mit der Power-Taste 3 Sekunden lang drücken. Die Anzeige leuchtet rot auf einmal blinken und dann dauerhaft rot leuchten, die Kamera anzeigt, automatisch in den Standby-Modus.

3.3.2. Drücken Sie die Power-Taste einmal um ein Foto aufzunehmen. Die Anzeige leuchtet rot auf einmal blinken und dann dauerhaft rot leuchten, was auf die Kamera in den Standby-Modus zurück.

3.4. IR-Nachtsichtfunktion

Während die Kamera Aufzeichnung von Videobildern, drücken Sie die Power-Taste einmal in der Nachtsicht-Modus zu gelangen; Die Anzeige leuchtet blau auf einmal blinken und die IR-LEDs eingeschaltet werden wird. Drücken Sie sie noch einmal Nachtsichtmodus zu verlassen; leuchtet die Anzeige blinkt blau zweimal, dann werden die IR-LEDs ausgeschaltet werden.

[Hinweis]: *IR-Abstand: 2m*

IV. Video / Bilddateien Uploads

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

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

4.3. Die SD-Micro-Karte wird als Wechsellaufwerk erkannt werden.

4.4. Alle Dateien können in das Laufwerk zugegriffen werden.

V. Einstellung Zeit / Datumsstempel

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

5.2. Setzen Sie den Kartenleser in einen PC-Computer.

5.3. Wechselplattenlaufwerk Ordner angezeigt wird.

5.4. Klicken Sie auf das Laufwerk im Stammverzeichnis und im Inneren des Root-Verzeichnis eine Datei mit dem Namen "time.txt".

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

YYYY-MM-DD HH: MM: SS (Zum Beispiel: 2016-04-12 14:24:32). Speichern Sie diese Datei.

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

VI. Lade

6.1. Verbinden Sie die Stromversorgungseinheit mit dem mitgelieferten USB-Kabel mit einem PC.

6.2. Es wird 6 Stunden eine volle Ladung zu erhalten.

6.3. Wenn die Strom Bank wieder voll aufgeladen ist, werden alle vier Batterieanzeige wird eingeschaltet sein.

www.wisepshop.com

PBC500

Mode d'emploi

I. Aperçu du produit



1. DC 5V 1A Puissance de sortie
2. DC 5V 1A Puissance d'entrée
3. témoins lumineux de la batterie
4. Batterie Bouton d'état
5. Bouton d'alimentation

6. USB Sortie des données
7. carte SDslot
8. Voyants / LED IR
9. Objectif de Caméra

II. Qu'y a-t-il dans la boîte

- 1 x Chargeur Mobile de Caméra
- 1 x Câble USB
- 1 x 8 GB carte SD(insérée dans la fente pour carte SDdjà)

III. Opération

>> Avant d'utiliser, assurez-vous que la chargeur amovible est complètement rechargée.

>> Avant d'utiliser, assurez-vous que la carte SD(4 GB-32GB, formaté) est solidement fixé dans la fente de la carte SD de l'appareil photo, ou il ne fonctionnera pas. Une SDHC Classe 10 carte SDeSt recommandée. Si aucune carte SDeSt insérée dans l'appareil photo ou la carte SD ne peut pas être lu, les voyants clignotent en rouge et bleu pendant 10 secondes, et l'appareil photo arrête automatiquement.

3.1. MARCHÉ / ARRÊT

3.1.1. Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes. Les voyants clignotent une fois rouge et rougeoyer solide, indiquant que l'appareil est entré en mode veille automatiquement.

3.1.2. Mise hors tension de l'appareil photo en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 5 secondes. Les voyants clignotent en rouge 3 fois et allume en bleu pendant 2 secondes, puis éteignez.

[Remarque]: *L'appareil photo arrête automatiquement si elle est en mode veille sans aucune opération de plus de 1 minute.*

3.2. ENREGISTREMENT VIDEO

3.2.1. Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes. Les voyants clignotent une fois rouge et rougeoyer solide, indiquant que l'appareil est entré en mode veille automatiquement.

3.2.2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour enregistrer de la vidéo. Les voyants clignotent en rouge 3 fois et puis éteignez.

3.2.3. Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour arrêter l'enregistrement vidéo. Les voyants clignotent alternativement en rouge et bleu 3 fois, puis ils seront solides rouge, indiquant que l'appareil est en mode veille.

[Remarque]:

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

2). *La caméra peut enregistrer des vidéos pendant 4,5 heures en continu sur une charge complète.*

3). *Résolution de la vidéo: 1920 × 1080P Format vidéo: AVI*

3.3. CAMERA / PHOTOGRAPHIE

3.3.1. Allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes. Les voyants clignotent une fois rouge et rougeoyer solide, indiquant que l'appareil est entré en mode veille automatiquement.

3.3.2. Appuyez sur le bouton d'alimentation une fois pour prendre une photo. Les voyants clignotent une fois rouge et rougeoyer solide, ce qui indique que l'appareil

est en mode veille.

3.4. IR VISION NOCTURNE FONCTION

Alors que la caméra enregistre la vidéo, appuyez sur le bouton d'alimentation une fois pour entrer dans la nuit mode de vision; les voyants clignotent une fois bleu et les LED IR seront allumés. Appuyez à nouveau pour quitter le mode de vision nocturne; les voyants clignotent bleu deux fois, puis les LED IR seront désactivés.

[Remarque]: *IR Distance: 2m*

IV. Vidéo / Image Fichiers Envois

- 4.1. Mise hors tension de l'appareil photo, retirez la carte SD et l'insérer dans un lecteur de carte.
- 4.2. Insérez le lecteur de carte dans un ordinateur PC.
- 4.3. La carte SD sera reconnu comme un lecteur de disque amovible.
- 4.4. Tous les fichiers peuvent être consultés dans le lecteur.

V. Réglage Heure / Date Stamp

- 5.1. Mise hors tension de l'appareil photo, retirez la carte SD et l'insérer dans un lecteur de carte.
- 5.2. Insérez le lecteur de carte dans un ordinateur PC.
- 5.3. dossier de disque amovible apparaît.
- 5.4. Cliquez sur le lecteur dans le répertoire racine et à l'intérieur du répertoire racine, créez un fichier nommé "time.txt".
- 5.5. Écrivez la date et l'heure actuelle dans le "time.txt" fichier avec le format correct: AAAA-MM-JJ HH: MM: SS (Par exemple: 2016-04-12 14:24:32). Enregistrez ce fichier.
- 5.6. Redémarrez l'appareil photo et le système de mise à niveau du programme automatiquement.

VI. Se charge

- 6.1. Connecter le chargeur mobile à l'ordinateur en utilisant la câble USB comprenant.
- 6.2. Il faudra 6 heures pour obtenir une charge complète.
- 6.3. Lorsque la chargeur amovible est complètement rechargée, tous les voyants 4 de la batterie sera sur.

PBC500

Guida utente

I. Descrizione del prodotto



1. DC 5V 1A Potenza Uscita
2. DC 5V 1A Ingresso alimentazione
3. indicatori luminosi della batteria
4. Pulsante Stato della batteria
5. Pulsante di alimentazione

6. USB Uscita dati Slot
7. Micro SD Card
8. Spie / LED IR
9. Camera Lens

II. Cosa c'è nella scatola

- 1 Camera × Power Bank
- 1 × Cavo USB
- 1 × 8 GB Micro SD Card (montato nello slot per schede Micro SD già)

III. operazione

- >> Prima dell'uso, accertarsi che la banca di potere è completamente carica.
- >> Prima di utilizzare, assicurarsi che la scheda Micro SD (4GB-32GB, formattato)

è montato saldamente nella slot per scheda SD della fotocamera, o non funzionerà. Si raccomanda un SDHC Classe 10 scheda Micro SD. Se nessuna scheda micro SD è montata nella fotocamera o la scheda SD non può essere letta, le spie lampeggiano in rosso e blu per 10 secondi, e la fotocamera si spegne automaticamente.

3.1. POWER ON / OFF

3.1.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione per 3 secondi. Le spie lampeggiano una volta rosso e poi bagliore rosso fisso, indicando la telecamera è entrata in modalità standby automaticamente.

3.1.2. Spegnerla fotocamera premendo il pulsante di accensione per 5 secondi. Le spie lampeggiano rosso 3 volte e illuminare blu per 2 secondi, poi si spegne.

[Nota]: *La fotocamera si spegne automaticamente se è in modalità standby, senza alcuna operazione più di 1 minuto.*

3.2. REGISTRAZIONE VIDEO

3.2.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione per 3 secondi. Le spie lampeggiano una volta rosso e poi bagliore rosso fisso, indicando la telecamera è entrata in modalità standby automaticamente.

3.2.2. Premere il pulsante Power per 2 secondi per registrare video. Le spie lampeggiano rosso 3 volte e poi si spegne.

3.2.3. Premere il pulsante Power per 2 secondi per terminare la registrazione del video. Le spie lampeggiano in rosso e blu alternativamente 3 volte, e allora saranno solido rosso, che indica la fotocamera è in modalità standby.

[Notas]:

1). *Un file video viene generato e salvato automaticamente ogni 20 minuti.*

2). *La fotocamera può registrare video per 4,5 ore in continuo su una carica completa.*

3). *Risoluzione video: 1920×1080P Formato video: AVI*

3.3. CAMERA / la fotografia

3.3.1. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione per 3 secondi. Le spie lampeggiano una volta rosso e poi bagliore rosso fisso, indicando la telecamera è entrata in modalità standby automaticamente.

3.3.2. Premere il pulsante di accensione una volta per scattare una foto. Le spie lampeggiano una volta rosso e poi bagliore rosso fisso, indicando la fotocamera è in modalità standby.

3.4. IR funzione di visione notturna

Mentre la fotocamera sta registrando un video, premere il pulsante di accensione una volta per entrare in modalità di visione notturna; le spie lampeggiano una volta blu e i LED IR si accende. Premere ancora una volta per uscire dalla modalità di visione notturna; le spie lampeggiano blu due volte, quindi i LED IR verranno spenti.

[Nota]: IR Distanza: 2m

IV. Video / Immagine carica i file

- 4.1. Spegner la fotocamera, 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 nel drive.

V. Impostazione di ora / data timbro

- 5.1. Spegner la fotocamera, rimuovere la scheda Micro SD e inserirla in un lettore di schede.
- 5.2. Inserire il lettore di schede in un computer PC.
- 5.3. appare cartella sul disco rimovibile.
- 5.4. Fare clic sul disco nella directory principale e all'interno della directory principale, creare un file denominato "time.txt".
- 5.5. Scrivere la data e l'ora correnti nel file "time.txt" con il formato corretto: AAAA-MM-GG HH: MM: SS (per esempio: 2016-04-12 14:24:32). Salvare il file.
- 5.6. Riavviare la telecamera e il sistema aggiornerà automaticamente il programma.

VI. Ricarica

- 6.1. Collegare la banca di potere di un PC utilizzando il cavo USB in dotazione.
- 6.2. Ci vorranno 6 ore per ottenere una carica completa.
- 6.3. Quando la banca di potere è completamente ricaricata, tutte le spie della batteria 4 saranno su.

PBC500

Guía del usuario

I. Descripción del producto



1. DC 5V 1A Salida de Potencia
2. DC 5V 1A Entrada de Potencia
3. Los indicadores de luz de batería
4. Botón de estado de la batería
5. Botón de potencia

6. Salida de datos de USB
7. Ranura de tarjeta Micro SD
8. Indicador de luz / IR LEDs
9. Lentes de la cámara

II. Qué hay en la caja

- 1 × Cámara de banco de energía
- 1 × Cable USB
- 1 × 8GB tarjeta micro SD (encajado en la ranura de tarjetas Micro SD ya)

III. Operación

>> Antes de usar, asegúrese de que el banco de energía está completamente recargada.

>> Antes de usar, asegúrese de que la tarjeta Micro SD (4GB-32GB, formato) está montado de forma segura en la ranura de la tarjeta SD de la cámara, en contrario, no va a funcionar. Se recomienda una tarjeta SD Micro SDHC Clase 10. Si no hay ninguna tarjeta Micro SD está montado en la cámara o la tarjeta SD no se puede leer, los indicadores parpadean en rojo y azul durante 10 segundos, y la cámara se apagará automáticamente.

3.1. ENCENDIDO / APAGADO

3.1.1. Encienda la cámara por pulsar el Botón de potencia durante 3 segundos. El indicadores de luz parpadea roja una vez y luego sea roja sólida, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.1.2. Apague la cámara por pulsar el Botón de potencia durante 5 segundos. Los indicadores de luz parpadean en rojo 3 veces y iluminará en azul durante 2 segundos y luego se apagará.

[Nota]: *La cámara se apagará automáticamente si está en modo de espera sin ningún tipo de operación de más de 1 minuto.*

3.2. GRABACIÓN DE VÍDEO

3.2.1. Encienda la cámara por pulsar el Botón de potencia durante 3 segundos. El indicadores de luz parpadea roja una vez y luego sea roja sólida, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.2.2. Pulse el Botón de potencia durante 2 segundos para grabar vídeo. El indicador parpadean en rojo 3 veces y luego se apagará.

3.2.3. Pulse el Botón de encendido durante 2 segundos para detener la grabación de vídeo. Los indicadores de luz parpadean alternativamente rojo y azul 3 veces, y después serán sólido de color rojo, lo que indica que la cámara está de vuelta al modo de espera.

[Notas]:

- 1). *Un archivo de vídeo se genera y se guarda automáticamente cada 20 minutos.*
- 2). *La cámara puede grabar vídeo de forma continua durante 4,5 horas con una carga completa.*
- 3). *Resolución de vídeo: 1920 × 1080P Formato de vídeo: AVI*

3.3. CÁMARA / Foto Fija

3.3.1. Encienda la cámara por pulsar el Botón de potencia durante 3 segundos. El indicadores de luz parpadea roja una vez y luego sea roja sólida, lo que indica que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.3.2. Pulse el Botón de encendido una vez para tomar una foto. Los indicadores se parpadea en rojo una vez y luego permanente rojo sólido, lo que indica que la cámara está de vuelta al modo de espera.

3.4. Función de IR VISIÓN NOCTURNA

Mientras que la cámara está grabando vídeo, pulse el Botón de potencia una vez para entrar en el modo de visión nocturna; el indicador de luz parpadea en azul una vez y los IR LEDs se encenderá. Pulse una vez más para salir del modo de visión nocturna; el indicador de luz parpadea en azul dos veces, a continuación, los IR LEDs se apagarán.

[Nota]: *IR Distancia: 2m*

IV. Subidas Archivos de Vídeo / Imagen

- 4.1. Apague la cámara, retire la tarjeta Micro SD e insertarla en un lector de tarjetas.
- 4.2. Inserte el lector de tarjetas en un ordenador PC.
- 4.3. La tarjeta Micro SD será reconocida como un controlador de disco extraíble.
- 4.4. Todos los archivos se puede acceder en el disco.

V. Ajuste de la marca de la hora / fecha

- 5.1. Apague la cámara, retire la tarjeta Micro SD e insertarla en un lector de tarjetas.
- 5.2. Inserte el lector de tarjetas en un ordenador PC.
- 5.3. Aparece carpeta del controlador de disco extraíble.
- 5.4. Haga clic en el directorio raíz y dentro del directorio raíz, cree un archivo llamado "time.txt".
- 5.5. Escribe la fecha y la hora actual en el archivo "time.txt" con el formato correcto: AAAA-MM-DD HH: MM: SS (Por ejemplo: 2016-04-12 14:24:32). Guarde este archivo.
- 5.6. Reiniciar la cámara y el sistema actualizará el programa automáticamente.

VI. carga

- 6.1. Conecta el banco de potencia a un ordenador PC usando el cable USB incluido.
- 6.2. Se llevará 6 horas para obtener una carga completa.
- 6.3. Cuando el banco de energía está completamente recargada, todos los 4 indicadores de luz de la batería se encenderán.

PBC500

ユーザーガイド

I. 製品の概要



1. DC 5V 1A/パワー出力
2. DC 5V 1A電源入力
3. バッテリーインジケータライト
4. バッテリステータスボタン
5. 電源ボタン

6. USBのデータ出力
7. マイクロSDカードスロット
8. インジケータライト/ 赤外線LED
9. カメラレンズ

II. ボックスの中身に

- 1×モバイルバッテリーカメラ
- 1×USBケーブル
- 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

>>>カメラをに使用する前にモバイルバッテリーが完全充電されていることを確認してください。

>>使用する前に、マイクロSDカード(フォーマットされた4GB-32GBは、)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ことを確認してください、そうじゃない場合はカメラが動作しません. SDHCクラス10マイクロSDカードをお勧めします.何のマイクロSDカードがカメラに装着されていないか、SDカードを読み取ることができない場合は、インジケータライトが赤と10秒間の青点滅し、カメラが自動的にシャットダウンします.

3.1. 電源のオン/オフ

3.1.1. 3秒間電源ボタンを押してカメラの電源をオンにします.インジケータランプが赤色に一回点滅した後、カメラが自動的にスタンバイモードに入ります、赤色に着いています.

3.1.2. 5秒間電源ボタンを押してカメラの電源をオフにします.インジケータランプが赤色3回点滅し、2秒間青色に点灯し、オフになります.

[注]:それは1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. 3秒間電源ボタンを押してカメラの電源をオンにします.インジケータランプが赤色に一回点滅した後、カメラが自動的にスタンバイモードに入ります、赤色に着いています.

3.2.2. 動画を記録する2秒間電源ボタンを押します.インジケータランプが赤色3回点滅し、その後消灯します.

3.2.3. 動画の記録を停止するには、再度2秒間電源ボタンを押します.インジケータライトが交互に3回を赤と青の点滅し、その後、全部のインジケータライトが赤くなる、カメラがスタンバイモードに戻ります

[注意]:

- 1). ビデ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). カメラは、フル充電で連続4.5時間のビデオを記録することができます.
- 3). ビデオ解像度:1920×1080P ビデオフォーマット:AVI

3.3. カメラ/静止画撮影

3.3.1. 3秒間電源ボタンを押してカメラの電源をオンにします.インジケータランプが赤色に一回点滅した後、カメラが自動的にスタンバイモードに入ります、赤色に着いています.

3.3.2. 写真を撮るために電源ボタンを1回押します.インジケータランプが赤色に一回点滅した後、カメラが戻ってスタンバイモードにあることを示す、赤色に着いています.

3.4. 赤外線ナイトビジョン機能

カメラがビデオを録画している間、暗視モードに入るために一回電源ボタンを押してください。インジケータランプが青色一回に点滅し、赤外線 LEDはオンになります。ナイトビジョンモードを終了するには、再びそれを押してください。インジケータライトは、赤外線 LEDがオフになり、その後、二回青点滅します。

[注]: 赤外線距離:2メートル

IV. ビデオ/画像ファイルのアップロード

- 4.1. 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. すべてのファイルがドライブ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. 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. パソコンにカードリーダーを挿入してください。
- 5.3. リムーバブルディスクドライブのフォルダが表示されます。
- 5.4. 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ます。
- 5.5. 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: (例:2016-04-12 14:24:32) .このファイルを保存します。
- 5.6. カメラを再起動し、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. 付属のUSBケーブルを使って、モバイルバッテリーに接続します。
- 6.2. フル充電を取得するために6時間かかります。
- 6.3. モバイルバッテリーが完全に再充電されると、すべての4バッテリーインジケータライトがオンになります。