

CUP200

User Guide

I. Product Overview



1. Micro SD Card Slot
2. Blue Indicator Light
3. USB Port
4. Power Button
5. Camera Lens

II. What's in the Box

- 1× Spy Camera Water Bottle
- 1× 16GB Micro SDHC Class 10 SD Card (fitted into the Micro SD card slot already)
- 1× USB Cable
- 1× DC5V 1A Power Adapter
- 10× Stickers

III. Operation

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

>> Please make sure the Micro SD card has been formatted already and is securely fitted into the camera's SD card slot, or it will not work. We recommend you use a SDHC Class 10 Micro SD card.

[Note]: *If no Micro SD card is fitted into the camera and you try to power on the camera, the camera will flash 4 times quickly and shut down automatically.*

3.1. POWER ON/OFF

3.1.1. Power on the camera by pressing the Power Button for 2 seconds. The blue indicator light will come on, flash once and remain solid, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

3.1.2. Power off the camera by pressing the Power Button for 2 seconds again in standby mode. The blue indicator light will 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 2 seconds. The blue indicator light will come on, flash once and remain solid, indicating the camera has entered into standby mode automatically.

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

3.2.3. Press the Power Button once again to stop recording video. The blue indicator light will come on and remain solid, indicating the camera is back to standby mode.

[Note]:

- 1). *A video clip will be generated and saved every 10 minutes automatically.*
- 2). *The camera can record video for 110 minutes continuously on a full charge.*
- 3). *Video Resolution: 1920x1080P* *Video Format: AVI*
- 4). *Each video clip takes up about 1.5GB storage space of the Micro SD card.*
- 5). *If the micro SD card fills up during the recording process, the camera will stop recording and go back*

to standby mode with the blue indicator light on.

IV. Video File Uploads

- 4.1. Power off the camera, plug it into a proper PC computer USB port using the included USB cable.
- 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, plug it into a proper PC computer USB port using the included USB cable.
- 5.2. Removable disk drive folder appears.
- 5.3. Click on the drive in the root directory and inside the root directory, open the txt 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: 2017-03-14 14:24:32). Save this file.
- 5.5. Restart the camera and the system will upgrade the program automatically.

VI. Charging

- 6.1. Separate the camera part from the water bottle and plug it to AC outlet power supply using the included USB cable and power adapter.
- 6.2. The blue indicator light will keep flashing during the charging process.
- 6.3. It will take 2 hours to obtain a full charge.
- 6.4. When the camera is fully charged, the blue indicator light will remain solid.

CUP200

Benutzerhandbuch

I. Produktübersicht



1. Mikro-Sd-Einbauschlitz
2. Blaues Indikatorlicht
3. USB-Anschluss
4. Netzschalter
5. Kameraobjektiv

II. Was ist in der Box

-1 × Spy Kamera Wasserflasche

-1 × 16GB Micro SDHC Klasse 10 SD-Karte (bereits in den Micro SD-Kartensteckplatz eingebaut)

-1 × USB-Kabel

-1 × DC5V 1A Netzteil

-10 × Aufkleber

III. Betrieb

>> Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Kamera vor dem Gebrauch vollständig aufgeladen ist.

>> Bitte stellen Sie sicher, dass die Micro SD-Karte bereits formatiert ist und sicher in den SD-Kartensteckplatz der Kamera eingepasst ist, oder es funktioniert nicht. Wir empfehlen Ihnen, eine SDHC Class 10 Micro SD Karte zu verwenden.

[Hinweis]: Wenn keine Micro SD-Karte in die Kamera eingebaut ist und Sie versuchen, die Kamera einzuschalten, blinkt die Kamera 4 mal schnell und schaltet sich automatisch ab.

3.1. EINSCHALTEN/AUSSCHALTEN

3.1.1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang drücken. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet auf, blinkt einmal und bleibt solide und zeigt an, dass die Kamera automatisch in den Standby-Modus geschaltet ist.

3.1.2. Schalten Sie die Kamera aus, indem Sie den Netzschalter für 2 Sekunden im Standby-Modus drücken. Die blaue Kontrollleuchte schaltet sich aus.

[Hinweis]: Die Kamera schaltet sich automatisch ab, wenn sie sich im Standby-Modus befindet, ohne jegliche Operation mehr als 1 Minute.

3.2. VIDEOAUFNAHME

3.2.1. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang drücken. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet auf, blinkt einmal und bleibt solide und zeigt an, dass die Kamera automatisch in den Standby-Modus geschaltet ist.

3.2.2. Drücken Sie einmal die Ein-/Aus-Taste, um die Aufnahme zu starten. Die blaue Kontrollleuchte blinkt 3 mal und schaltet sich aus.

3.2.3. Drücken Sie die Power-Taste erneut, um die Aufnahme zu beenden. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet auf und bleibt solide, was bedeutet, dass die Kamera wieder in den Standby-Modus versetzt wird.

[Hinweis]:

1) Ein Videoclip wird alle 10 Minuten automatisch generiert und gespeichert.

2) Die Kamera kann Video für 110 Minuten kontinuierlich auf eine volle Ladung aufnehmen.

3) Video Auflösung: 1920x1080P

Video Format: AVI

4). Jeder Videoclip nimmt ca. 1.5 GB Speicherplatz der Micro SD Karte ein.

5). Wenn die Mikro-SD-Karte während des Aufzeichnungsvorgangs füllt, stoppt die Kamera die Aufnahme und kehrt mit der blauen Kontrollleuchte in den Standby-Modus zurück.

IV. Video-Datei-Uploads

4.1. Schalten Sie die Kamera aus, stecken Sie es in einen geeigneten PC-Computer USB-Port mit dem mitgelieferten USB-Kabel.

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, stecken Sie es in einen geeigneten PC-Computer USB-Port mit dem mitgelieferten USB-Kabel.

5.2. Der Ordner "Wechseldatenträger" wird angezeigt.

5.3. Klicken Sie auf das Laufwerk im Stammverzeichnis und im Stammverzeichnis, öffnen Sie die txt-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 (zum Beispiel: 2017-03-14 14:24:32). Diese Datei speichern

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

VI. Aufladen

6.1. Trennen Sie das Kamerateil von der Wasserflasche und stecken Sie es mit dem mitgelieferten USB-Kabel und Netzteil in die Netzsteckdose.

6.2. Die blaue Kontrollleuchte blinkt während des Ladevorgangs.

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

6.4 Wenn die Kamera voll aufgeladen ist, bleibt die blaue Kontrollleuchte fest.

CUP200

Mode d'emploi

I. Aperçu du Produit



1. Emplacement pour Carte Micro SD
2. Voyant lumineux bleu
3. Port USB
4. Bouton d'alimentation
5. Objectif de l'appareil photo

II. Qu'y a-t-il dans La Boite

-1 × Spy Camera Water Bottle

-1 × 16GB Micro SDHC Class 10 Carte SD (monté sur l'emplacement de la carte Micro SD déjà)

-1 × Câble USB

-1 × Adaptateur Secteur DC5V 1A

-10 × Autocollants

III. Opération

>> Assurez-vous que votre appareil photo est complètement chargé avant de l'utiliser.

>> Assurez-vous que la carte Micro SD a déjà été formatée et qu'elle est correctement installée dans la fente de la carte SD de l'appareil photo ou qu'elle ne fonctionnera pas. Nous vous recommandons d'utiliser une carte SDHC Classe 10 Micro SD.

[Remarque]: *si aucune carte Micro SD n'est installée dans l'appareil photo et que vous essayez d'allumer la caméra, l'appareil photo clignotera 4 fois rapidement et éteint automatiquement.*

3.1. MARCHE/ARRÊT

3.1.1. Allumez la caméra en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes. Le voyant bleu s'allume, clignote une fois et reste solide, indiquant que l'appareil photo est entré en mode veille automatiquement.

3.1.2. Mettez l'appareil hors tension en appuyant de nouveau sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes en mode veille. Le voyant bleu s'éteindra.

[Remarque]: *L'appareil photo s'arrête automatiquement s'il est en mode veille sans aucune opération pendant plus d'une minute.*

3.2. ENREGISTREMENT VIDEO

3.2.1. Allumez la caméra en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes. Le voyant bleu s'allume, clignote une fois et reste solide, indiquant que l'appareil photo est entré en mode veille automatiquement.

3.2.2. Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour commencer l'enregistrement de la vidéo. Le voyant bleu clignote 3 fois et éteint.

3.2.3. Appuyez de nouveau sur le bouton d'alimentation pour arrêter l'enregistrement de la vidéo. Le voyant bleu s'allume et reste solide, indiquant que l'appareil photo est de nouveau en mode veille.

[Remarque]:

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

2). *L'appareil photo peut enregistrer une vidéo pendant 110 minutes en continu sur une charge complète.*

3). *Résolution vidéo: 1920x1080P*

Format vidéo: AVI

4). *Chaque vidéo prend environ 1.5 Go d'espace de stockage de la carte Micro SD.*

5). *Si la carte micro SD se remplit pendant le processus d'enregistrement, la caméra arrêtera l'enregistrement et retourne en mode veille avec le voyant bleu allumé.*

IV. Téléchargement de Fichiers Vidéo

4.1. Éteignez la caméra, branchez-la dans un port USB approprié pour PC, à l'aide du câble USB fourni.

4.2. L'appareil photo sera reconnu 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. Éteignez la caméra, branchez-la dans un port USB approprié pour PC, à l'aide du câble USB fourni.

5.2. Le dossier du lecteur de disque amovible apparaît.

5.3. Cliquez sur le lecteur dans le répertoire racine et dans le répertoire racine, ouvrez le fichier txt 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 (par exemple: 2017-03-14 14:24:32). Enregistrez ce fichier.

5.5. Redémarrez l'appareil photo et le système met à jour automatiquement le programme.

VI. Charger

6.1. Séparez la partie de la caméra de la bouteille d'eau et branchez-la à l'alimentation secteur à l'aide du câble USB fourni et de l'adaptateur secteur.

6.2. Le voyant bleu continuera à clignoter pendant le processus de charge.

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

6.4. Lorsque l'appareil photo est complètement chargé, le voyant bleu reste solide.

CUP200

Guida Utente

I. Panoramica del Prodotto



1. Slot Micro SD Card
2. Indicatore Blu
3. Porta USB
4. Pulsante di Alimentazione
5. Obiettivo della camera

II. Cosa c'è nella Scatola

- 1 × Camera di Spia da Bottiglia di Acqua
- 1 × 16GB Micro SDHC Classe 10 SD Card (inserito nello slot Micro SD card già)
- 1 × Cavo USB
- 1 × Adattatore di Alimentazione DC5V 1A
- 10 × Adesivi

III. Operazione

>> Assicurarsi che la camera sia completamente carica prima di utilizzare.

>> Assicurarsi che la scheda Micro SD sia già stata formattata e sia correttamente inserita nello slot SD della camera, oppure non funziona. La consigliamo di utilizzare una scheda Micro SD SDHC Class 10.

[Nota]: se nella camera non è inserita una scheda Micro SD e si tenta di accendere la camera, la camera lampeggerà rapidamente 4 volte e si spegnerà automaticamente.

3.1. ACCENDERE/SPEGNERE

3.1.1. Accendere la camera premendo il pulsante di alimentazione per 2 secondi. La spia blu si accende, lampeggia una volta e resta solida, indicando che la camera è entrata automaticamente in modalità di attesa.

3.1.2. Spegnerla camera premendo nuovamente il pulsante di alimentazione per 2 secondi in modalità di attesa. La spia blu si spegne.

[Nota]: la camera si spegne automaticamente se è in modalità di attesa senza alcuna operazione per più di un minuto.

3.2. REGISTRAZIONE VIDEO

3.2.1. Accendere la camera premendo il pulsante di alimentazione per 2 secondi. La spia blu si accende e lampeggia una volta e resta solida, indicando che la camera è entrata automaticamente in modalità di attesa.

3.2.2. Premere una volta il pulsante di alimentazione per avviare la registrazione di video. La spia blu lampeggerà tre volte e spegnerà.

3.2.3. Premere nuovamente il pulsante di alimentazione per interrompere la registrazione di video. La spia blu si accende e rimane solida, indicando che la camera torna in modalità di attesa.

[Nota]:

- 1). Viene generato e salvato un video clip ogni 10 minuti automaticamente.
- 2). La camera può registrare video per 110 minuti in continuo con una carica completa.
- 3). Risoluzione video: 1920x1080P Formato video: AVI
- 4). Ogni clip video occupa uno spazio di memoria di 1.5 GB della scheda Micro SD.

5). Se la scheda micro SD si riempie durante il processo di registrazione, la camera interrompe la registrazione e tornerà in modalità di attesa con la spia blu accesa.

IV. Caricare File di Video

- 4.1. Spegnere la camera, inserirla in una porta USB appropriata del computer PC utilizzando il cavo USB incluso.
- 4.2. La camera 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. Spegnere la camera, inserirla in una porta USB appropriata del computer PC utilizzando il cavo USB incluso.
- 5.2. Appare la cartella dell'unità disco rimovibile.
- 5.3. Fare clic sull'unità nella directory principale e all'interno della directory principale, aprire il file txt che 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 (Ad esempio: 2017-03-14 14:24:32). Salva questo file.
- 5.5. Riavviare la camera e il sistema aggiorna automaticamente il programma.

VI. Ricarica

- 6.1. Separare la parte della camera dalla bottiglia d'acqua e collegarla alla presa di corrente CA utilizzando il cavo USB incluso e l'adattatore di alimentazione.
- 6.2. La spia blu lampeggerà durante il processo di ricarica.
- 6.3. Ci vorranno 2 ore per ottenere una carica completa.
- 6.4. Quando la camera è completamente carica, la spia blu rimarrà solida.

CUP200

Guía del Usuario

I. Descripción del Producto



1. Ranura para Tarjeta Micro SD
2. Luz Indicadora Azul
3. Puerto USB
4. Botón de Encendido
5. Lente de Cámara

II. Qué hay en La Caja

- 1 × Cámara Espía Botella de Agua
- 1 × 16GB Tarjeta SD Micro SDHC Clase 10 (ya instalado en la ranura para tarjetas Micro SD)
- 1 × Cable USB
- 1 × Adaptador de Corriente DC5V 1A
- 10 × Pegatinas

III. Operación

>> Asegúrese de que la cámara esté completamente cargada antes de usarla.

>> Asegúrese de que la tarjeta Micro SD ya esté formateada y esté bien instalada en la ranura para tarjeta SD de la cámara, o no funcionará. Le recomendamos que utilice una tarjeta SDHC de clase 10 Micro SD.

[Nota]: Si no hay ninguna tarjeta Micro SD instalada en la cámara e intenta encender la cámara, la cámara parpadeará 4 veces rápidamente y se apagará automáticamente.

3.1. ENCENDIDO/APAGADO

3.1.1. Encienda la cámara presionando el Botón de Encendido durante 2 segundos. La luz indicadora azul se encenderá, parpadeará una vez y permanecerá sólida, indicando que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.1.2. Apague la cámara presionando el Botón de Encendido durante 2 segundos nuevamente en el modo de espera. La luz indicadora azul se apagará.

[Nota]: La cámara se apagará automáticamente si está en el modo de espera sin ninguna operación durante más de 1 minuto.

3.2. GRABACIÓN DE VÍDEO

3.2.1. Encienda la cámara presionando el Botón de Encendido durante 2 segundos. La luz indicadora azul se encenderá, parpadeará una vez y permanecerá sólida, indicando que la cámara ha entrado en el modo de espera automáticamente.

3.2.2. Pulse el Botón de Encendido una vez para iniciar la grabación de vídeo. La luz indicadora azul parpadeará 3 veces y se apagará.

3.2.3. Presione el Botón de Encendido una vez más para detener la grabación de vídeo. La luz indicadora azul se encenderá y permanecerá sólida, indicando que la cámara vuelve al modo de espera.

[Nota]:

- 1). Se generará un video clip y se guardará cada 10 minutos automáticamente.
- 2). La cámara puede grabar video durante 110 minutos continuamente en una carga completa.
- 3). Resolución de vídeo: 1920x1080P Formato de video: AVI
- 4). Cada clip de vídeo ocupa aproximadamente 1.5 GB de espacio de almacenamiento de la

tarjeta Micro SD.

5). Si la tarjeta micro SD se llena durante el proceso de grabación, la cámara dejará de grabar y volverá al modo de espera con la luz indicadora azul encendido.

IV. Subida de Archivos de Vídeo

4.1. Apague la cámara, conéctala en un puerto USB adecuado de la computadora de la PC utilizando el cable USB incluido.

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. Establecimiento de Estampación de Fecha y Hora

5.1. Apague la cámara, conéctala en un puerto USB adecuado de la computadora de la PC utilizando el cable USB incluido.

5.2. Aparece la carpeta de la unidad de disco extraíble.

5.3. Haga clic en la unidad en el directorio raíz y dentro del directorio raíz, abra el archivo txt llamado "time.txt".

5.4. Escriba la fecha y la hora actuales en el archivo "time.txt" con el formato correcto: AAAA-MM-DD HH: MM: SS (Por ejemplo: 2017-03-14 14:24:32). Guarde este archivo.

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

VI. Carga

6.1. Separar la parte de la cámara de la botella de agua y conectarla a la corriente alterna con el cable USB incluido y el adaptador de corriente.

6.2. La luz indicadora azul continuará parpadeando durante el proceso de carga.

6.3. Tardará 2 horas en obtener una carga completa.

6.4. Cuando la cámara está completamente cargada, la luz indicadora azul permanecerá sólida.

CUP200

ユーザーガイド

I. 製品の概要



1. マイクロSDカードスロット
2. ブルーインジケータライト
3. USBポート
4. 電源ボタン
5. カメラレンズ

II. ボックスの内容

- 1×スパイカメラウォーターボトル
- 1×16GBのMicro SDHC Class 10 SDカード(既にMicro SDカードスロットに装着済み)
- 1×USBケーブル
- 1×DC5V 1A電源アダプタ
- 10×ステッカー

III. 操作

>>使用する前に、カメラが完全に充電されていることを確認してください。

>> Micro SDカードがすでにフォーマットされており、カメラのSDカードスロットにしっかりと固定されていることを確認してください。SDHC Class 10 Micro SDカードを使用することをお勧めします。

[注意]:カメラにMicro SDカードが装着されておらず、カメラの電源を入れようとする、インジケータライトを4回点滅し、自動的にシャットダウンします。

3.1. 電源ON / OFF

3.1.1. 電源ボタンを2秒間押してカメラの電源を入れます。青色のインジケータランプが点灯し、一回点滅して、カメラが自動的にスタンバイモードに入ったことを示します。

3.1.2. スタンバイモードでもう一度電源ボタンを2秒間押してカメラの電源を切ります。青のインジケータランプが消灯します。

[注意]:1分以上待ってからスタンバイ状態になると自動的にシャットダウンします。

3.2. ビデオ録画

3.2.1. 電源ボタンを2秒間押してカメラの電源を入れます。青色のインジケータランプが点灯し、一回点滅して、カメラが自動的にスタンバイモードに入ったことを示します。

3.2.2. ビデオの録画を開始するには、電源ボタンを1回押します。青のインジケータランプが3回点滅して消灯します。

3.2.3. 電源ボタンをもう一度押すと、ビデオの録画を停止します。青色のインジケータランプが点灯して、カメラがスタンバイモードに戻ったことを示します。

[注意]:

- 1). ビデオ動画が生成され、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110分間連続してビデオを録画することができます。
- 3). ビデオ解像度: 1920x1080P ビデオフォーマット: AVI
- 4). 各ビデオ動画は、Micro SDカードの約1.5GBの記憶領域を占有します。
- 5). 録音中にmicroSDカードがいっぱいになると、カメラは録音を停止し、青いインジケータが点灯した状態でスタンバイモードに戻ります。

IV. ビデオファイルのアップロード

4.1. カメラの電源を切り、付属のUSBケーブルを使用して、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、付属のUSBケーブルを使用して、適切なPCコンピュータのUSBポートに接続します。

5.2. リムーバブルディスクドライブフォルダが表示されます。

5.3. ルートディレクトリ内のドライブをクリックし、ルートディレクトリ内で "time.txt" という名前の txt 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 (例: 2017-03-14 14:24:32)。このファイルを保存します。

5.5. カメラを再起動すると、システムが自動的にプログラムをアップグレードします。

VI. 充電

6.1. 付属のUSBケーブルと電源アダプタを使用して、カメラの部品をウォーターボトルから分離し、ACコンセントの電源に接続します。

6.2. 充電中に青のインジケータランプが点滅し続けます。

6.3. フル充電するには2時間かかります。

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