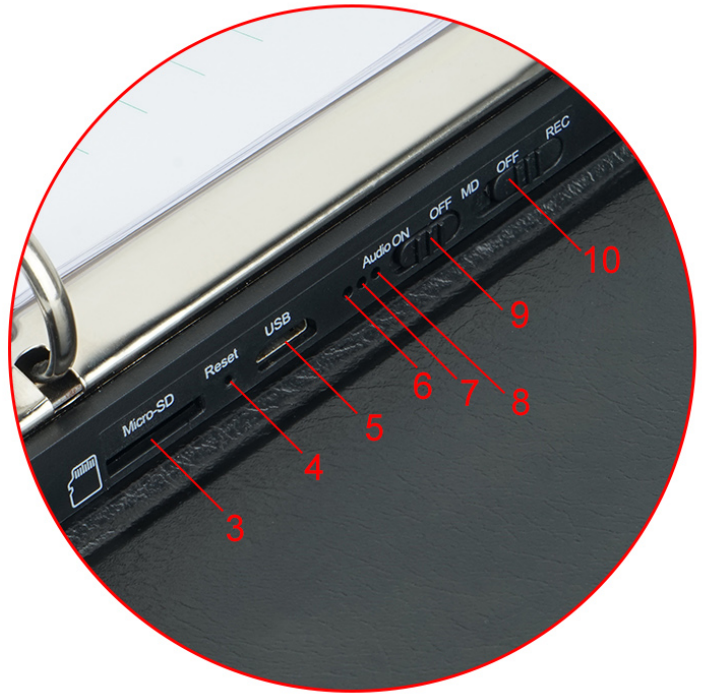


User Manual

Model Number: BOOK100

I. Product Overview



1. Camera Lens
2. PIR Sensor
3. Micro SD Card Slot
4. Reset Button
5. USB Port
6. Blue Indicator Light
7. Red Indicator Light
8. Yellow Indicator Light
9. Audio Switch

10. Mode Switch

II. What's in the Box

-1 x Book Camera

-1 x USB Cable

-1 x DC5V 1A Charger Adapter

-1 x 16GB Micro SD Card (fitted into the Micro SD card slot already)

III. Operation

>> Please make sure your book camera is fully recharged 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 the camera will not work. We recommend you to use a micro SDHC Class 10 memory card.

>> Slide the Audio Switch to the ON position if you want to record video with audio.

Note: If no Micro SD card is fitted into the camera, the camera will shut down automatically. The blue indicator light will flash 10 seconds and turn off if the Mode Switch is in the REC position; the red indicator light will flash 10 seconds and turn off if the Mode Switch is in the MD position.

3.1 POWER ON/OFF & VIDEO RECORDING

3.1.1 Slide the Audio Switch to the "ON" position, slide the Mode Switch to the "REC" position to power on the camera and start video recording. The blue indicator light will come on and flash 3 times, then turn off.

3.1.2 Slide the Mode Switch to the "OFF" position to stop recording, the blue indicator light will flash 3 times and then off. Slide the Audio Switch to the "OFF" position to power off the camera, all the indicator lights will be off.

Note:

1). A video clip will be generated and saved every 10 minutes automatically.

2). The book camera can record video for 3 hours continuously on a full charge.

3). *Video Resolution: 1920x1080P*

Video Format: AVI

4). *If the camera is in low battery, the camera will save all video files and then shut down automatically. Both blue and red indicator lights will flash for 5 seconds and then turn off.*

3.2 MOTION DETECTION VIDEO RECORDING

3.2.1 Slide the Mode Switch to the MD position, the camera will enter into motion detection recording mode. The blue indicator light will come on and then turn off, the red indicator light will flash 4 times and then turn off. The camera will record video automatically when a movement is detected.

3.2.2 Slide the Mode Switch to the OFF position to exit motion detection recording mode and turn off the camera. The blue indicator light will flash once and then turn off.

Note: Each video length is 5 minutes in the motion detection video recording mode.

IV. Video/Image Files Uploads

4.1 Power off the camera, remove the Micro SD card from the camera.

4.2 Insert the memory card into a proper PC with a card reader.

4.3 Removable disk drive folder appears.

4.4 Click on the drive in the root directory to view, copy or delete the video files.

V. Setting Time/Date Stamp

5.1 Power off the camera, remove the Micro SD card from the camera.

5.2 Insert the memory card into a proper PC with a card reader.

5.3 Removable disk drive folder appears.

5.4 Click on the drive in the root directory and inside the root directory, open the txt file named "**YM-TIME.TXT**".

5.5 Write the current date and time in the file "**YM-TIME.TXT**" with the correct format:

YYYY/MM/DD HH:MM:SS (For example: 2016/03/08 14:24:32). Save this file.

5.6 Restart the camera and the system will upgrade the program automatically.

Note: There is a "yes" in the file named "YM-TIME.TXT", and you can't change it into "no", otherwise the video files cannot be saved in the Micro SD card. If you have done the above actions, all you need to do is to change the "no" into "yes", and then reset the camera (See VII).

VI. Battery Charging

6.1 Power off the camera, connect the camera to an external power source by using the USB cable and DC 5V 1A USB charger adapter.

6.2 During the charging process, the yellow indicator light will be solid on, both blue and red indicator lights will flash consistently at the same time.

6.3 It will take about 6.5 hours to obtain a full charge.

6.4 The yellow indicator light will be solid on when the camera is fully recharged, both blue and red indicator lights will stop flashing.

VII. Reset

If for any reason the camera stops responding or isn't working properly, a quick reset will restore it back to normal operation.

Operation: When the camera is powered on, use a pin to press the Reset Button once, the camera will restart to default settings in about 5 seconds.

Benutzerhandbuch

Modellnummer: BOOK100

I. Produktübersicht



1. Kameraobjektiv
2. PIR-Sensor
3. Micro SD-Kartensteckplatz
4. Reset-Taste
5. USB-Anschluss
6. Blaue Anzeigelampe
7. Rote Anzeigelampe
8. Gelbe Anzeigelampe

9. Audio-Schalter

10. Modusschalter

II. Was ist in der Box

-1 x Buchkamera

-1 x USB-Kabel

-1 x DC5V 1A Ladegerätadapter

-1 x 16 GB Micro-SD-Karte (bereits in den Micro-SD-Kartensteckplatz eingesetzt)

III. Betrieb

>> Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Buchkamera vollständig aufgeladen ist, bevor Sie sie verwenden.

>> Vergewissern Sie sich, dass die Micro-SD-Karte bereits formatiert wurde und fest im SD-Kartensteckplatz der Kamera sitzt. Andernfalls funktioniert die Kamera nicht. Wir empfehlen die Verwendung einer Micro-SDHC-Speicherkarte der Klasse 10.

>> Schieben Sie den Audio-Schalter auf ON, wenn Sie Video mit Audio aufnehmen möchten.

Hinweis: Wenn keine Micro-SD-Karte in die Kamera eingesetzt ist, wird die Kamera automatisch heruntergefahren. Die blaue Anzeigelampe blinkt 10 Sekunden und erlischt, wenn sich der Modusschalter in der Position REC befindet. Die rote Kontrollleuchte blinkt 10 Sekunden lang und erlischt, wenn der Modusschalter auf MD steht.

3.1 EIN / AUS & VIDEOAUFNAHME

3.1.1 Schieben Sie den Audio-Schalter in die Position "ON", schieben Sie den Mode-Schalter in die Position "REC", um die Kamera einzuschalten und die Videoaufnahme zu starten. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet auf und blinkt dreimal. Dann erlischt sie.

3.1.2 Schieben Sie den Modusschalter in die Position "OFF", um die Aufnahme zu beenden. Die blaue Anzeigelampe blinkt dreimal und erlischt dann. Schieben Sie den Audio-Schalter in die Position "OFF", um die Kamera auszuschalten. Alle Anzeigelampen erlöschen.

Hinweis:

- 1). Alle 10 Minuten wird automatisch ein Videoclip erstellt und gespeichert.
- 2). Die Buchkamera kann bei voller Aufladung 3 Stunden lang ununterbrochen Videos aufzeichnen.
- 3). Videoauflösung: 1920x1080P Videoformat: AVI
- 4). Wenn die Batterie der Kamera schwach ist, speichert die Kamera alle Videodateien und schaltet sich dann automatisch aus. Sowohl die blaue als auch die rote Kontrollleuchte blinken 5 Sekunden lang und erlöschen dann.

3.2 BEWEGUNGSERFASSUNG VIDEOAUFZEICHNUNG

3.2.1 Schieben Sie den Modusschalter auf die MD-Position. Die Kamera wechselt in den Bewegungserkennungs-Aufnahmemodus. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet auf und erlischt dann, die rote Kontrollleuchte blinkt viermal und erlischt dann. Die Kamera nimmt das Video automatisch auf, wenn eine Bewegung erkannt wird.

3.2.2 Schieben Sie den Modusschalter in die OFF-Position, um den Bewegungserkennungs-Aufnahmemodus zu verlassen und die Kamera auszuschalten. Die blaue Kontrollleuchte blinkt einmal und erlischt dann.

Hinweis: Im Videoaufnahmemodus zur Bewegungserkennung beträgt jede Videolänge 5 Minuten.

IV. Upload von Video- / Bilddateien

4.1 Schalten Sie die Kamera aus und entfernen Sie die Micro-SD-Karte aus der Kamera.

4.2 Setzen Sie die Speicherkarte in einen geeigneten PC mit einem Kartenleser ein.

4.3 Wechseldatenträgerordner wird angezeigt.

4.4 Klicken Sie auf das Laufwerk im Stammverzeichnis, um die Videodateien anzuzeigen, zu kopieren oder zu löschen.

V. Einstellen des Zeit- / Datumsstempels

5.1 Schalten Sie die Kamera aus und entfernen Sie die Micro SD-Karte aus der Kamera.

5.2 Setzen Sie die Speicherkarte in einen geeigneten PC mit einem Kartenleser ein.

5.3 Der Ordner für das Wechseldatenträgerlaufwerk wird angezeigt.

5.4 Klicken Sie auf das Laufwerk im Stammverzeichnis und öffnen Sie im Stammverzeichnis die TXT-Datei "YM-TIME.TXT".

5.5 Schreiben Sie das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit im richtigen Format in die Datei "YM-TIME.TXT":

YYYY/MM/DD HH:MM:SS (Beispiel: 2016/03/08 14:24:32). Speichern Sie diese Datei.

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

Hinweis: Die Datei "YM-TIME.TXT" enthält ein "yes" und kann nicht in "no" geändert werden, da sonst die Videodateien nicht auf der Micro SD-Karte gespeichert werden können. Bei den obigen Aktionen müssen Sie lediglich das "no" in "yes" ändern und anschließend die Kamera zurücksetzen (siehe VII).

VI. Akku wird aufgeladen

6.1 Schalten Sie die Kamera aus und schließen Sie sie mit dem USB-Kabel und dem DC 5V 1A USB-Ladeadapter an eine externe Stromquelle an.

6.2 Während des Ladevorgangs leuchtet die gelbe Kontrollleuchte dauerhaft, die blaue und die rote Kontrollleuchte blinken gleichzeitig.

6.3 Es dauert ungefähr 6,5 Stunden, bis der Akku vollständig aufgeladen ist.

6.4 Die gelbe Kontrollleuchte leuchtet, wenn die Kamera vollständig aufgeladen ist. Die blaue und die rote Kontrollleuchte hören auf zu blinken.

VII. Zurücksetzen

Wenn die Kamera aus irgendeinem Grund nicht mehr reagiert oder nicht richtig funktioniert, wird sie durch ein schnelles Zurücksetzen wieder in den Normalbetrieb versetzt.

Betrieb: Wenn die Kamera eingeschaltet ist, drücken Sie die Reset-Taste einmal mit einem Stift. Die Kamera wird in ca. 5 Sekunden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

Manuel utilisateur

Modèle Numéro: BOOK100

I. Aperçu du produit



1. Objectif de la caméra
2. Capteur PIR
3. Fente pour carte Micro SD
4. Bouton de réinitialisation
5. Port USB
6. Voyant bleu
7. Voyant rouge
8. Voyant jaune

9. Commutateur audio

10. Commutateur de mode

II. Qu'y a-t-il dans la boîte

-1 x Livre caméra

-1 x Câble USB

-1 x Adaptateur chargeur DC5V 1A

-1 x Carte Micro SD de 16 Go (déjà insérée dans le logement pour carte Micro SD)

III. Opération

>> Veuillez vous assurer que votre appareil photo est entièrement rechargé avant de l'utiliser.

>> Assurez-vous que la carte Micro SD a déjà été formatée et qu'elle est correctement insérée dans l'emplacement pour carte SD de l'appareil photo, sinon l'appareil photo ne fonctionnera pas. Nous vous recommandons d'utiliser une carte mémoire micro SDHC Class 10.

>> Faites glisser le commutateur audio sur la position ON si vous souhaitez enregistrer une vidéo avec du son.

Remarque: Si aucune carte Micro SD n'est insérée dans l'appareil photo, celui-ci s'éteindra automatiquement. Le voyant bleu clignotera pendant 10 secondes et s'éteindra si le sélecteur de mode est en position REC; le voyant rouge clignotera pendant 10 secondes et s'éteindra si le sélecteur de mode est en position MD.

3.1 MARCHE / ARRÊT ET ENREGISTREMENT VIDÉO

3.1.1 Faites glisser le commutateur audio sur la position "ON", faites-le glisser sur la position "REC" pour allumer la caméra et démarrer l'enregistrement vidéo. Le voyant bleu s'allume et clignote 3 fois, puis s'éteint.

3.1.2 Faites glisser le sélecteur de mode en position "OFF" pour arrêter l'enregistrement. Le voyant bleu clignotera 3 fois, puis s'éteindra. Faites glisser le commutateur audio sur "OFF" pour éteindre la caméra. Tous les voyants sont éteints.

Remarque:

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

2) La caméra de lecture peut enregistrer une vidéo pendant 3 heures en continu avec une charge complète.

3) Résolution vidéo: 1920x1080P Format vidéo: AVI

4) Si la batterie de l'appareil photo est faible, il enregistre tous les fichiers vidéo, puis s'éteint automatiquement.

Les voyants bleu et rouge clignotent pendant 5 secondes puis s'éteignent.

3.2 ENREGISTREMENT VIDÉO DE DÉTECTION DE MOUVEMENT

3.2.1 Faites glisser le sélecteur de mode sur la position MD, la caméra vidéo entrera en mode d'enregistrement avec détection de mouvement. Le voyant bleu s'allume puis s'éteint, le voyant rouge clignote 4 fois puis s'éteint. La caméra enregistrera automatiquement la vidéo lorsqu'un mouvement est détecté.

3.2.2 Faites glisser le sélecteur de mode en position OFF pour quitter le mode enregistrement avec détection de mouvement et éteindre l'appareil photo. Le voyant bleu clignotera une fois puis s'éteindra.

Remarque: chaque vidéo dure 5 minutes en mode d'enregistrement vidéo avec détection de mouvement.

IV Téléchargement de fichiers vidéo / image

4.1 Mettez la caméra hors tension, retirez la carte Micro SD de la caméra.

4.2 Insérez la carte mémoire dans un PC doté d'un lecteur de carte.

4.3 Le dossier du lecteur de disque amovible apparaît.

4.4 Cliquez sur le lecteur dans le répertoire racine pour afficher, copier ou supprimer les fichiers vidéo.

V. Réglage heure / date

5.1 Mettez la caméra hors tension, retirez la carte Micro SD de la caméra.

5.2 Insérez la carte mémoire dans un PC doté d'un lecteur de carte.

5.3 Le dossier du lecteur de disque amovible apparaît.

5.4 Cliquez sur le lecteur dans le répertoire racine et à l'intérieur du répertoire racine, ouvrez le

fichier txt intitulé "YM-TIME.TXT".

5.5 Ecrivez la date et l'heure actuelles dans le fichier "YM-TIME.TXT" au format correct:

YYYY/MM/DD HH:MM:SS (Par exemple: 2016/03/08 14:24:32). Enregistrez ce fichier.

5.6 Redémarrez la caméra et le système mettra à niveau le programme automatiquement.

Remarque: le fichier intitulé "YM-TIME.TXT" contient un "yes" et vous ne pouvez pas le modifier en "no", sinon les fichiers vidéo ne peuvent pas être enregistrés sur la carte Micro SD. Si vous avez effectué la ci-dessus, tout ce que vous avez à faire est de changer le "no" en "yes", puis de réinitialiser l'appareil photo (voir VII).

VI. Batterie en charge

6.1 Mettez l'appareil photo hors tension et connectez-le à une source d'alimentation externe à l'aide du câble USB et de l'adaptateur de chargeur USB 5V 1A CC.

6.2 Pendant le processus de charge, le voyant jaune restera allumé, les voyants bleu et rouge clignoteront simultanément en même temps.

6.3 Il faudra environ 6,5 heures pour obtenir une charge complète.

6.4 Le voyant jaune reste allumé lorsque l'appareil photo est complètement rechargé. Les voyants bleu et rouge cessent de clignoter.

VII. Réinitialisation

Si, pour une raison quelconque, la caméra cesse de répondre ou ne fonctionne pas correctement, une réinitialisation rapide rétablira le fonctionnement normal.

Opération: lorsque la caméra est allumée, utilisez une épingle pour appuyer une fois sur le bouton de réinitialisation. La caméra redémarrera aux paramètres par défaut après environ 5 secondes.

Manuale d'uso

Modello Numero: BOOK100

I. Panoramica del prodotto



1. Obiettivo della telecamera
2. Sensore PIR
3. Slot per scheda Micro SD
4. Pulsante di ripristino
5. Porta USB
6. Indicatore luminoso blu
7. Indicatore luminoso rosso
8. Indicatore luminoso giallo

9. Interruttore audio

10. Selettore di modalità

II. Cosa c'è nella scatola

-1 x Book Camera

-1 x Cavo USB

-1 x DC5V 1A Adattatore per caricabatterie

-1 x Scheda Micro SD da 16 GB (già inserita nello slot per scheda Micro SD)

III. Operazione

>> Assicurati che la fotocamera del tuo libro sia completamente ricaricata prima dell'uso.

>> Assicurati che la scheda Micro SD sia già stata formattata e sia inserita correttamente nello slot per scheda SD della fotocamera, altrimenti la fotocamera non funzionerà. Ti consigliamo di utilizzare una scheda di memoria micro SDHC classe 10.

>> Se si desidera registrare video con audio, spostare l'interruttore Audio in posizione ON.

Nota: se nessuna scheda Micro SD è installata nella fotocamera, la fotocamera si spegne automaticamente. La spia blu lampeggerà 10 secondi e si spegnerà se l'interruttore di modalità è in posizione REC; la spia rossa lampeggerà 10 secondi e si spegnerà se il selettore di modalità è in posizione MD.

3.1 ACCENSIONE / SPEGNIMENTO E REGISTRAZIONE VIDEO

3.1.1 Spostare l'interruttore audio in posizione "ON", spostare l'interruttore modalità in posizione "REC" per accendere la fotocamera e avviare la registrazione video. La spia blu si accenderà e lampeggerà 3 volte, quindi si spegnerà.

3.1.2 Far scorrere l'interruttore Mode in posizione "OFF" per interrompere la registrazione, la spia blu lampeggerà 3 volte e poi si spegnerà. Far scorrere l'interruttore audio in posizione "OFF" per spegnere la fotocamera, tutte le spie si spengono.

Nota:

1). Un video verrà generato e salvato automaticamente ogni 10 minuti.

2). La fotocamera del libro può registrare video per 3 ore ininterrottamente con una carica completa.

3). Risoluzione video: 1920x1080P Formato video: AVI

4). Se la fotocamera è scarica, la fotocamera salverà tutti i file video e si spegnerà automaticamente. Le spie blu e rossa lampeggiano per 5 secondi, quindi si spengono.

3.2 REGISTRAZIONE VIDEO DI RILEVAMENTO DEL MOVIMENTO

3.2.1 Spostare il selettore di modalità sulla posizione MD, la telecamera entrerà nella modalità di registrazione con rilevazione di movimento. La spia blu si accenderà e poi si spegnerà, la spia rossa lampeggerà 4 volte e poi si spegnerà. La videocamera registrerà automaticamente il video quando viene rilevato un movimento.

3.2.2 Spostare il selettore di modalità su OFF per uscire dalla modalità di registrazione con rilevamento del movimento e spegnere la videocamera. La spia blu lampeggerà una volta e poi si spegnerà.

Nota: ogni durata del video è di 5 minuti nella modalità di registrazione video di rilevamento del movimento.

IV. Caricamenti di file video / immagine

4.1 Spegnere la fotocamera, rimuovere la scheda Micro SD dalla fotocamera.

4.2 Inserire la scheda di memoria in un PC appropriato con un lettore di schede.

4.3 Viene visualizzata la cartella dell'unità disco rimovibile.

4.4 Fare clic sull'unità nella directory principale per visualizzare, copiare o eliminare i file video.

V. Impostazione di data / ora

5.1 Spegnere la fotocamera, rimuovere la scheda Micro SD dalla fotocamera.

5.2 Inserire la scheda di memoria in un PC appropriato con un lettore di schede.

5.3 Viene visualizzata la cartella dell'unità disco rimovibile.

5.4 Fare clic sull'unità nella directory principale e all'interno della directory principale, aprire il file txt denominato "YM-TIME.TXT".

5.5 Scrivi la data e l'ora correnti nel file "YM-TIME.TXT" con il formato corretto:

YYYY/MM/DD HH:MM:SS (ad esempio: 2016/03/08 14:24:32). Salva questo file.

5.6 Riavviare la videocamera e il sistema aggiornerà automaticamente il programma.

Nota: esiste un "yes" nel file denominato "YM-TIME.TXT" e non è possibile modificarlo in "no", altrimenti i file video non possono essere salvati nella scheda Micro SD. sopra le azioni, tutto ciò che devi fare è cambiare il "no" in "yes", quindi ripristinare la videocamera (vedi VII).

VI. Batteria in carica

6.1 Spegnere la fotocamera, collegare la fotocamera a una fonte di alimentazione esterna utilizzando il cavo USB e l'adattatore per caricabatterie DC 5V 1A USB.

6.2 Durante il processo di ricarica, la spia gialla si accenderà, entrambe le spie blu e rossa lampeggeranno costantemente allo stesso tempo.

6.3 Ci vorranno circa 6,5 ore per ottenere una carica completa.

6.4 La spia gialla si accenderà quando la fotocamera sarà completamente ricaricata, le spie blu e rossa smetteranno di lampeggiare.

VII. Ripristino

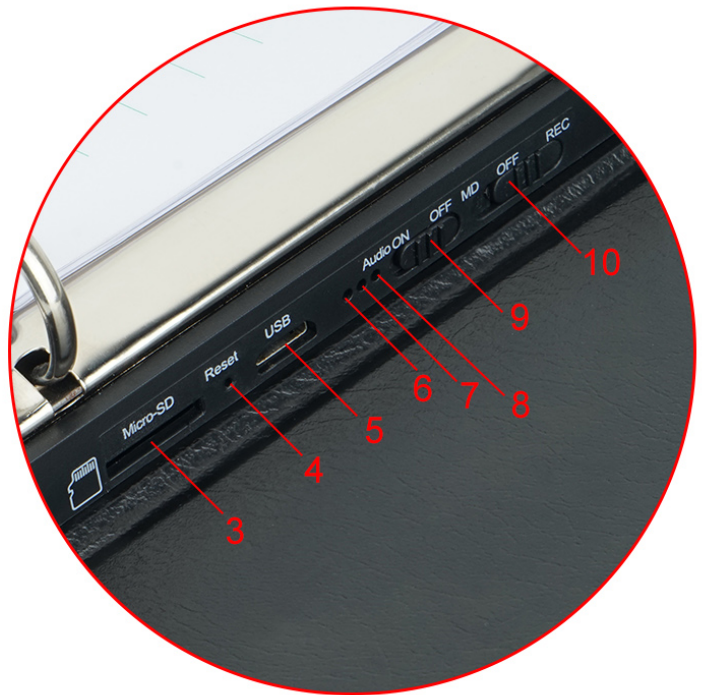
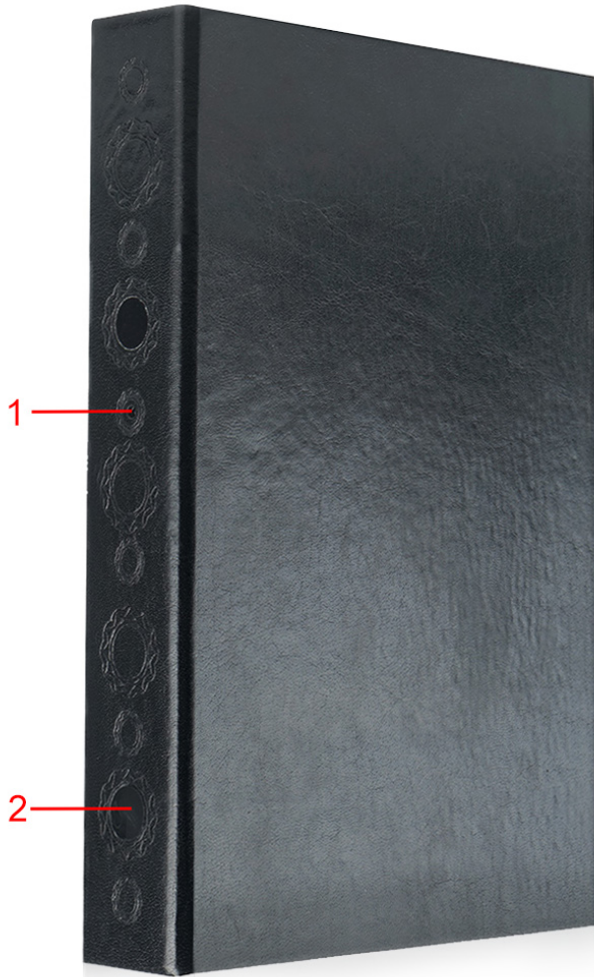
Se per qualsiasi motivo la videocamera smette di rispondere o non funziona correttamente, un rapido ripristino ripristinerà il normale funzionamento.

Funzionamento: all'accensione della fotocamera, utilizzare una puntina per premere una volta il pulsante di ripristino, la fotocamera si riavvierà alle impostazioni predefinite in circa 5 secondi.

Manual de usuario

Modelo Número: BOOK100

I. Descripción del producto



1. Lente de la cámara
2. Sensor PIR
3. Ranura para tarjeta Micro SD
4. Botón de reinicio
5. Puerto USB
6. Luz indicadora azul
7. Luz indicadora roja
8. Luz indicadora amarilla

- 9. Interruptor de audio
- 10. Interruptor de modo

II Qué hay en la caja

- 1 x Cámara de libro
- 1 x Cable USB
- 1 x Adaptador de cargador DC5V 1A
- 1 x Tarjeta Micro SD de 16GB (ya está instalada en la ranura para tarjeta Micro SD)

III. Operación

- >> Asegúrese de que la cámara de su libro esté completamente recargada antes de usarla.
- >> Asegúrese de que la tarjeta Micro SD ya se haya formateado y que esté bien ajustada en la ranura para tarjeta SD de la cámara, o la cámara no funcionará. Le recomendamos que use una tarjeta de memoria micro SDHC Clase 10.
- >> Deslice el interruptor de audio a la posición de ENCENDIDO si desea grabar video con audio.

Nota: si no hay una tarjeta Micro SD instalada en la cámara, la cámara se apagará automáticamente. La luz indicadora azul parpadeará 10 segundos y se apagará si el interruptor de modo está en la posición REC; la luz indicadora roja parpadeará 10 segundos y se apagará si el interruptor de modo está en la posición MD.

3.1 ENCENDIDO / APAGADO Y GRABACIÓN DE VIDEO

3.1.1 Deslice el interruptor de audio a la posición "ON", deslice el interruptor de modo a la posición "REC" para encender la cámara e iniciar la grabación de video. La luz indicadora azul se encenderá y parpadeará 3 veces, luego se apagará.

3.1.2 Deslice el interruptor de modo a la posición "APAGADO" para detener la grabación, la luz indicadora azul parpadeará 3 veces y luego se apagará. Deslice el interruptor de audio a la posición "APAGADO" para apagar la cámara, todas las luces indicadoras se apagarán.

Nota:

- 1) Se generará un videoclip y se guardará cada 10 minutos automáticamente.

2) La cámara de libros puede grabar video durante 3 horas seguidas con una carga completa.

3) Resolución de video: 1920x1080P Formato de video: AVI

4) Si la cámara tiene poca batería, la cámara guardará todos los archivos de video y luego se apagará automáticamente. Las luces indicadoras azul y roja parpadearán durante 5 segundos y luego se apagarán.

3.2 GRABACIÓN DE VIDEO DE DETECCIÓN DE MOVIMIENTO

3.2.1 Deslice el interruptor de modo a la posición MD, la cámara ingresará al modo de grabación de detección de movimiento. La luz indicadora azul se encenderá y luego se apagará, la luz indicadora roja parpadeará 4 veces y luego se apagará. La cámara grabará video automáticamente cuando se detecte un movimiento.

3.2.2 Deslice el interruptor de modo a la posición de apagado para salir del modo de grabación de detección de movimiento y apagar la cámara. La luz indicadora azul parpadeará una vez y luego se apagará.

Nota: La duración de cada video es de 5 minutos en el modo de grabación de video con detección de movimiento.

IV. Subidas de archivos de video / imagen

4.1 Apague la cámara, retire la tarjeta Micro SD de la cámara.

4.2 Inserte la tarjeta de memoria en una PC adecuada con un lector de tarjetas.

4.3 Aparece la carpeta de la unidad de disco extraíble.

4.4 Haga clic en la unidad en el directorio raíz para ver, copiar o eliminar los archivos de video.

V. Ajuste de la hora / fecha

5.1 Apague la cámara, retire la tarjeta Micro SD de la cámara.

5.2 Inserte la tarjeta de memoria en una PC adecuada con un lector de tarjetas.

5.3 Aparece la carpeta de la unidad de disco extraíble.

5.4 Haga clic en la unidad en el directorio raíz y dentro del directorio raíz, abra el archivo txt llamado "YM-TIME.TXT".

5.5 Escriba la fecha y hora actuales en el archivo "YM-TIME.TXT" con el formato correcto: YYYY/MM/DD HH:MM:SS (Por ejemplo: 2016/03/08 14:24:32). Guarda este archivo.

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

Nota: Hay un "yes" en el archivo llamado "YM-TIME.TXT", y no puede cambiarlo a "no", de lo contrario, los archivos de video no se pueden guardar en la tarjeta Micro SD. acciones anteriores, todo lo que necesita hacer es cambiar el "no" a "yes", y luego reiniciar la cámara (Ver VII).

VI. Bateria cargando

6.1 Apague la cámara, conecte la cámara a una fuente de alimentación externa utilizando el cable USB y el adaptador de cargador USB DC 5V 1A.

6.2 Durante el proceso de carga, la luz indicadora amarilla permanecerá encendida, las luces indicadoras azul y roja parpadearán de manera constante al mismo tiempo.

6.3 Tomará alrededor de 6.5 horas para obtener una carga completa.

6.4 La luz indicadora amarilla permanecerá encendida cuando la cámara esté completamente recargada, las luces indicadoras azul y roja dejarán de parpadear.

VII. Reinicio

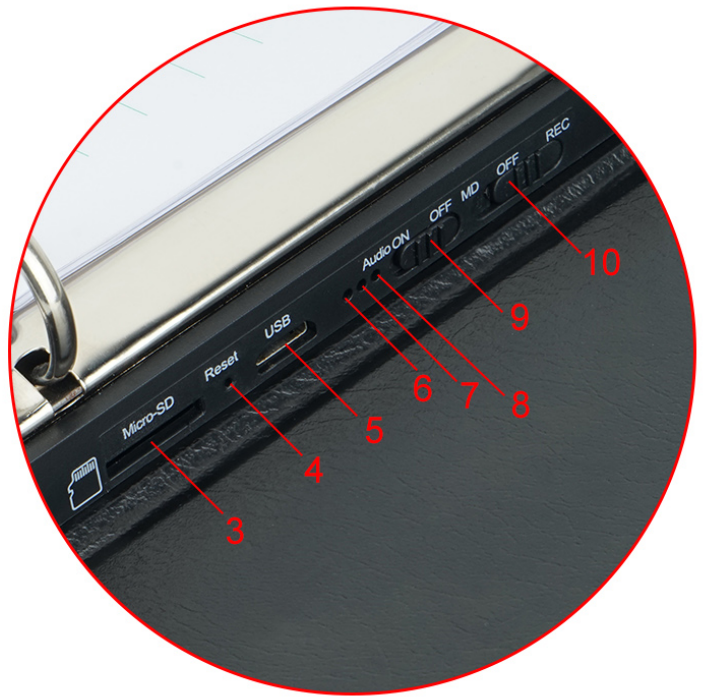
Si por algún motivo la cámara deja de responder o no funciona correctamente, un restablecimiento rápido lo restaurará a su funcionamiento normal.

Operación: cuando la cámara se enciende, use un alfiler para presionar el botón de reinicio una vez, la cámara se reiniciará a la configuración predeterminada en aproximadamente 5 segundos.

取扱説明書

モデル番号: BOOK100

I. 製品の概要



1. カメラレンズ
2. PIR センサー
3. マイクロ SD カードスロット
4. リセットボタン
5. USB ポート
6. 青色のインジケータライト
7. 赤いインジケータライト
8. 黄色のインジケータライト

9.オーディオスイッチ

10.モード切り替え

II. 箱の中は何ですか

-1 x ブックカメラ

-1 x USB ケーブル

-1 x DC5V 1A 充電アダプター

-1 x 16GB Micro SD カード（すでに Micro SD カードスロットに取り付けられています）

III. 操作

>>使用する前に、ブック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 カードが既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取り付けられていることを確認してください。そうでないと、カメラは動作しません。micro SDHC クラス 10 メモリカードを使用することをお勧めします。

>>オーディオ付きのビデオを録画する場合は、オーディオスイッチをオンの位置にスライドします。

注: Micro SD カードがカメラに取り付けられていない場合、カメラは自動的にシャットダウンします。モードスイッチが REC の位置にある場合、青色のインジケータライトが 10 秒間点滅し、消灯します。モードスイッチが MD 位置にある場合、赤色のインジケータライトが 10 秒間点滅し、消灯します。

3.1 電源のオン/オフとビデオ録画

3.1.1 オーディオスイッチを「オン」の位置にスライドさせ、モードスイッチを「REC」の位置にスライドさせてカメラの電源を入れ、ビデオ録画を開始します。青いインジケータライトが点灯し、3 回点滅してから消灯します。

3.1.2 モードスイッチを「オフ」の位置にスライドさせて記録を停止すると、青いインジケータライトが 3 回点滅してから消えます。オーディオスイッチを「オフ」の位置にスライドすると、カメラの電源がオフになり、すべてのインジケータライトが消灯します。

注意:

1)。ビデオクリップは 10 分ごとに自動的に生成および保存されます。

2)。ブックカメラは、フル充電で3時間連続してビデオを録画できます。

3)。ビデオ解像度: 1920x1080P ビデオ形式: AVI

4)。カメラのバッテリーが低下している場合、カメラはすべてのビデオファイルを保存してから自動的にシャットダウンします。青と赤の両方のインジケータライトが5秒間点滅してから消灯します。

3.2 動き検出ビデオ録画

3.2.1 モードスイッチを MD 位置にスライドすると、カメラはモーション検知録画モードに入ります。青色のインジケータライトが点灯してから消灯し、赤色のインジケータライトが4回点滅してから消灯します。動きが検出されると、カメラはビデオを自動的に記録します。

3.2.2 モードスイッチをオフの位置にスライドして、モーション検知記録モードを終了し、カメラの電源を切ります。青いインジケータライトが一度点滅してから消えます。

注: モーション検出ビデオ録画モードでは、各ビデオの長さは5分です。

IV. ビデオ/画像ファイルのアップロード

4.1 カメラの電源を切り、カメラから Micro SD カードを取り外します。

4.2 カードリーダーを備えた適切な PC にメモリカードを挿入します。

4.3 リムーバブルディスクドライブフォルダーが表示されます。

4.4 ルートディレクトリのドライブをクリックして、ビデオファイルを表示、コピー、または削除します。

V. 時刻/日付スタンプの設定

5.1 カメラの電源を切り、カメラから Micro SD カードを取り外します。

5.2 カードリーダーを備えた適切な PC にメモリカードを挿入します。

5.3 リムーバブルディスクドライブフォルダーが表示されます。

5.4 ルートディレクトリのドライブをクリックし、ルートディレクトリ内で「YM-TIME.TXT」という名前のテキストファイルを開きます。

5.5 現在の日付と時刻をファイル「YM-TIME.TXT」に正しい形式で書き込みます。

YYYY/MM/DD HH:MM:SS（例：2016/03/08 14:24:32）。このファイルを保存します。

5.6 カメラを再起動すると、システムはプログラムを自動的にアップグレードします。

注：「YM-TIME.TXT」という名前のファイルには「yes」があり、「no」に変更することはできません。そうしないと、ビデオファイルを Micro SD カードに保存できません。上記のアクションに必要なことは、「no」を「yes」に変更し、カメラをリセットすることだけです（VII を参照）。

VI. バッテリーの充電

6.1 カメラの電源を切り、USB ケーブルと DC 5V 1A USB 充電アダプターを使用してカメラを外部電源に接続します。

6.2 充電プロセス中、黄色のインジケータライトが点灯し、青と赤のインジケータライトが同時に点滅します。

6.3 完全に充電するには約 6.5 時間かかります。

6.4 カメラが完全に充電されると、黄色のインジケータライトが点灯し、青色と赤色のインジケータライトの点滅が停止します。

VII. リセットする

何らかの理由でカメラが応答しなくなったり、正常に動作しない場合、クイックリセットを行うとカメラが通常の動作に戻ります。

操作：カメラの電源がオンになったら、ピンを使用してリセットボタンを 1 回押すと、カメラは約 5 秒でデフォルト設定に再起動します。