

User Guide

Model Number: P8000

I. Product Overview



1. Power Button
2. Camera Lens
3. Micro SD Card Slot
4. Blue/Yellow Indicator Light
5. Reset Button
6. Mode Switch
7. USB Port

II. What's in the Box

- 1× Pen Camera
- 1× USB Cable
- 1× AC110-240V to DC 5V Charging Adapter
- 1× 8GB Micro SD Card (fitted into the Micro SD card slot already)

III. Operation

>> Please make sure your pen 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 it will not work. We recommend you to use a SDHC Class 10 Micro SD card.

[Note]: If no Micro SD card is fitted into the camera, the camera will shut down automatically. Both blue and yellow indicator lights will come on and flash 6 times, then turn off.

3.1 VIDEO RECORDING

3.1.1 Slide the Mode Switch to the position 2, power on the camera by pressing the Power Button for 2 seconds, both yellow and blue will flash and then turn off. Press the power button once again to get into standby mode, the yellow indicator light will be solid on.

3.1.2 Press the Power Button once to record video. The blue indicator light will flash 3 times and then turn off.

3.1.3 Press the Power Button once again to stop video recording. The yellow indicator light will stay illuminated, indicating the camera is back to standby mode.

3.1.4 Power off the camera by pressing the Power Button for 2 seconds. Both blue and yellow indicator lights will flash once and then turn off.

[Note]:

- 1). A video clip will be generated and saved every 10 minutes automatically.
- 2). This pen camera can record video for 1 hour continuously on a full charge.
- 3). Video Resolution: 1920x1080P Video Format: AVI
- 4). If the battery is low, the camera will save all video files and then shut down automatically. Both blue and yellow indicator lights will flash alternately for 3 seconds and then turn off.
- 5). The camera will shut down automatically if it is in standby mode without any operation more

than 1 minute.

3.2. CAMERA/STILLPHOTOGRAPHY

3.2.1 Slide the Mode Switch to the position 1, power on the camera by pressing the Power Button for 2 seconds, the yellow indicator light will flash and then turn off. Press the power button once again to get into the standby mode, the yellow indicator light will be solid on.

3.2.2 Press the Power Button once to take a photo. Every time you take a photo, the blue indicator will flash once.

IV. Video/Image Files Uploads

4.1 Option 1: Direct Connection

4.1.1 Power off the camera, unscrew the pen to reveal a USB port.

4.1.2 Plug the pen directly into a proper PC computer USB port.

4.1.3 The pen camera will be recognized as a removable disk drive.

4.1.4 All the files can be accessed in the drive.

4.2 Option 2: Using a Card Reader

4.2.1 Power off the camera, unscrew the pen to reveal a USB port, remove the Micro SD card from the Micro SD card slot, and then insert it into a card reader.

4.2.2 Insert the card reader into a proper PC computer USB port.

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

4.2.4 All the files can be accessed in the drive.

V. Setting Time/Date Stamp

5.1 Power off the camera, unscrew the pen to reveal a USB port.

5.2 Plug the pen directly into a proper PC computer USB port.

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 "time.txt". If you can't find it, you could create a txt 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 Y (For example: 2016-04-12 14:24:32 Y). Save this file.

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

Note: the time and date stamp cannot be removed.

VI. Charging

6.1 Power off the camera, unscrew the pen to reveal a USB port.

6.2 Plug the camera into a proper PC computer USB port directly.

6.3 The yellow indicator light will keep flashing during the charging process.

6.4 It will take 2 hours to obtain a full charge.

6.5 The yellow indicator light will stay illuminated when the camera is fully recharged.

VII. Resetting

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

Operation: When the pen camera is powered on, use a pin to press the Reset Button once, the camera will shut down automatically. Then you can restart the camera to the factory default settings

User Guide

Modell-Nummer: P8000

I. Produktübersicht



1. Netzschalter
2. Kameraobjektiv
3. Mikro-Sd-Einbauschlitz
4. Blaue / gelbe Anzeigelampe
5. Reset-Taste
6. Modusschalter
7. USB-Anschluss

II. Was ist in der Box

- 1 × Stift-Kamera
- 1 × USB-Kabel
- 1 × AC110-240V zum DC 5V aufladenadapter
- 1 × 8GB Micro SD-Karte (in den Micro SD-Kartensteckplatz bereits eingebaut)

III. Betrieb

>> Stellen Sie bitte sicher, dass Ihre Stiftskamera vollständig aufgeladen wird, bevor Sie verwenden.

>> Vergewissern Sie sich, dass die Micro SD-Karte bereits formatiert wurde und sicher in den SD-Kartensteckplatz der Kamera eingesetzt ist, oder es funktioniert nicht. Wir empfehlen Ihnen, eine SDHC Klasse 10 Micro SD-Karte zu verwenden.

[Hinweis]: Wenn keine Micro SD-Karte in die Kamera eingelegt ist, wird die Kamera automatisch heruntergefahren. Die blaue und gelbe Kontrollleuchte leuchten auf und blinken 6 mal, dann ausschalten.

3.1. VIDEOAUFNAHME

3.1.1 Schieben Sie den Modusschalter in die Position 2, schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang drücken. Gelb und Blau blinken und schalten sich dann aus. Drücken Sie die Ein / Aus-Taste erneut, um in den Standby-Modus zu gelangen. Die gelbe Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft.

3.1.2 Drücken Sie die Netztaaste einmal, um das Video aufzunehmen. Die blaue Kontrollleuchte blinkt dreimal und schaltet sich dann aus.

3.1.3 Drücken Sie die Ein- / Austaste erneut, um die Videoaufnahme zu beenden. Die gelbe Kontrollleuchte leuchtet auf und zeigt an, dass die Kamera wieder in den Standby-Modus zurückkehrt.

3.1.4 Schalten Sie die Kamera aus, indem Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang drücken. Die blaue und gelbe Kontrollleuchte blinkt einmal und schaltet sich dann aus.

[Hinweis]:

- 1). Ein Videoclip wird automatisch alle 10 Minuten erstellt und gespeichert.
- 2). Diese Stiftkamera kann Video für 1 Stunde ununterbrochen auf einer vollen Gebühr aufzeichnen.

3). *Video-Auflösung: 1920x1080P Video-Format: AVI*

4). *Wenn die Batterie schwach ist, speichert die Kamera alle Videodateien und schaltet sich dann automatisch ab. Die blauen und gelben Leuchtanzeigen blinkt abwechselnd für 3 Sekunden und schaltet sich dann aus.*

5). *Die Kamera schaltet sich automatisch ab, wenn sie sich im Standby-Modus befindet, ohne dass der Betrieb länger als 1 Minute ist.*

3.2. KAMERA / NÄHERE FOTOGRAFIE

3.2.1 Schieben Sie den Modusschalter in die Position 1, schalten Sie die Kamera ein, indem Sie die Ein / Aus-Taste 2 Sekunden lang drücken. Die gelbe Kontrollleuchte blinkt und erlischt dann. Drücken Sie die Ein / Aus-Taste erneut, um in den Standby-Modus zu gelangen. Die gelbe Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft.

3.2.2 Drücken Sie einmal die Power-Taste, um ein Foto aufzunehmen. Jedes Mal, wenn Sie ein Foto aufnehmen, blinkt die blaue Anzeige einmal.

IV. Video / Bilddateien Uploads

4.1 Option 1: Direktverbindung

4.1.1 Schalten Sie die Kamera aus, schrauben Sie den Stift, um einen USB-Port zu zeigen.

4.1.2 Schließen Sie den Stift direkt an einen geeigneten USB-Anschluss des PC-Computers an.

4.1.3 Die Stiftkamera wird als Wechseldatenträger erkannt.

4.1.4 Auf alle Dateien kann im Laufwerk zugegriffen werden.

4.2 Option 2: Verwenden eines Kartenlesers

4.2.1 Schalten Sie die Kamera aus, schrauben Sie den Stift ab, um einen USB-Anschluss zu öffnen, entfernen Sie die Micro SD-Karte aus dem Micro SD-Kartensteckplatz und legen Sie sie dann in einen Kartenleser ein.

4.2.2 Stecken Sie den Kartenleser in einen geeigneten USB-Anschluss des PC-Computers.

4.2.3 Die Micro SD-Karte wird als Wechseldatenträger erkannt.

4.2.4 Auf alle Dateien kann im Laufwerk zugegriffen werden.

V. Einstellzeit / Datumsstempel

5.1 Schalten Sie die Kamera aus, schrauben Sie den Stift, um einen USB-Port zu zeigen.

5.2 Schließen Sie den Stift direkt an einen geeigneten USB-Anschluss des PC-Computers an.

5.3 Wechseldatenträgerordner wird angezeigt.

5.4 Klicken Sie auf das Laufwerk im Stammverzeichnis und im Stammverzeichnis, öffnen Sie die txt-Datei mit dem Namen "time.txt". Wenn Sie es nicht finden, können Sie eine txt-Datei mit dem Namen "time.txt" erstellen.

5.5 Schreiben Sie das aktuelle Datum und die Uhrzeit in der Datei "time.txt" mit dem richtigen Format: JJJJ-MM-TT HH: MM: SS Y (Beispiel: 2016-04-12 14:24:32 Y). Speichern Sie diese Datei.

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

Hinweis: Der Zeit- und Datumsstempel kann nicht entfernt werden.

VI. Aufladen

6.1 Schalten Sie die Kamera aus, schrauben Sie den Stift, um einen USB-Port zu zeigen.

6.2 Schließen Sie die Kamera direkt an einen geeigneten PC-Computer an.

6.3 Die gelbe Kontrollleuchte blinkt während des Ladevorgangs.

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

6.5 Die gelbe Kontrollleuchte leuchtet, wenn die Kamera vollständig aufgeladen ist.

VII. Rücksetzen

Wenn die Stiftkamera aus irgendeinem Grund nicht mehr reagiert oder nicht ordnungsgemäß funktioniert, wird sie durch einen schnellen Reset wieder in den Normalbetrieb zurückversetzt.

Bedienung: Wenn die Stiftkamera eingeschaltet ist, drücken Sie einmal die Reset-Taste, die Kamera schaltet sich automatisch aus. Danach können Sie die Kamera auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen

User Guide

Numéro de Modèle: P8000

com

I. Aperçu du produit



1. Bouton d'alimentation
2. Lentille de la caméra
3. Emplacement pour carte micro SD
4. Voyant bleu / jaune
5. Bouton de réinitialisation
6. Commutateur de mode
7. Port USB

II. Qu'y a-t-il dans la boîte

- 1 × caméra stylo
- 1 × câble USB
- 1 × AC110-240V à DC 5V Adaptateur de charge
- 1 × 8 GB Carte Micro SD (déjà installée dans la fente Micro SD)

III. Opération

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

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

[Remarque]: Si aucune carte Micro SD n'est installée dans l'appareil, la caméra s'arrête automatiquement. Les témoins bleus et jaunes s'allument et clignotent 6 fois, puis s'éteignent.

3.1 ENREGISTREMENT VIDEO

3.1.1 Faites glisser le sélecteur de mode sur la position 2, allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes; les voyants jaune et bleu clignotent puis s'éteignent. Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour passer en mode veille. Le voyant jaune reste allumé.

3.1.2 Appuyez une fois sur le Bouton d'Alimentation pour enregistrer la vidéo. Le voyant bleu clignote 3 fois puis s'éteint.

3.1.3 Appuyez à nouveau sur le Bouton d'Alimentation pour arrêter l'enregistrement vidéo. Le voyant jaune reste allumé, indiquant que l'appareil est de nouveau en mode veille.

3.1.4 Mettez l'appareil hors tension en appuyant sur le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes. Les voyants bleu et jaune clignotent une fois puis s'éteignent.

[Remarque]:

- 1). Un clip vidéo sera généré et enregistré toutes les 10 minutes automatiquement.
- 2). Cette caméra stylo peut enregistrer la vidéo pendant 1 heure en continu sur une charge complète.

3). *Résolution vidéo: 1920x1080P Format vidéo: AVI*

4). *Si la batterie est faible, l'appareil enregistre tous les fichiers vidéo et s'éteint automatiquement. Les témoins bleus et jaunes clignotent alternativement pendant 3 secondes puis s'éteignent.*

5). *L'appareil s'éteint automatiquement s'il est en mode veille sans aucune opération de plus d'une minute.*

3.2 PHOTOGRAPHIE CAMERA / STILL

3.2.1 Faites glisser le sélecteur de mode sur la position 1, allumez l'appareil photo en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes. Le voyant jaune clignote puis s'éteint. Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour passer en mode veille, le voyant jaune reste allumé.

3.2.2 Appuyez une fois sur le Bouton d'Alimentation pour prendre une photo. Chaque fois que vous prenez une photo, le voyant bleu clignote une fois.

IV. Téléchargement de fichiers vidéo / image

4.1 Option 1: Connexion directe

4.1.1 Éteignez la caméra, dévisser le stylo pour révéler un port USB.

4.1.2 Branchez le stylet directement dans un port USB de l'ordinateur approprié.

4.1.3 La caméra stylo sera reconnue comme un lecteur de disque amovible.

4.1.4 Tous les fichiers sont accessibles dans le lecteur.

4.2. Option 2: Utilisation d'un lecteur de carte

4.2.1 Éteignez la caméra, dévissez le stylo pour révéler un port USB, retirez la carte Micro SD de la fente pour carte Micro SD, puis insérez-la dans un lecteur de carte.

4.2.2 Insérez le lecteur de carte dans un port USB de l'ordinateur approprié.

4.2.3 La carte Micro SD sera reconnue comme un lecteur de disque amovible.

4.2.4 Tous les fichiers sont accessibles dans le lecteur.

V. Réglage de l'heure / date

5.1 Éteignez la caméra, dévisser le stylo pour révéler un port USB.

5.2 Branchez le stylo directement dans un port USB de l'ordinateur approprié.

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

5.4 Cliquez sur le lecteur dans le répertoire racine et à l'intérieur du répertoire racine, ouvrez le fichier txt nommé "time.txt". Si vous ne trouvez pas, vous pouvez créer un fichier txt nommé "time.txt".

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

AAAA-MM-JJ HH: MM: SS Y (Par exemple: 2016-04-12 14:24:32 Y). Enregistrer ce fichier.

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

Remarque: l'horodatage ne peut pas être supprimé.

VI. Chargement

6.1 Éteignez la caméra, dévisser le stylo pour révéler un port USB.

6.2 Branchez la caméra directement dans un port USB de l'ordinateur.

6.3 Le voyant jaune clignote pendant le chargement.

6.4 Il faudra 2 heures pour obtenir une charge complète.

6.5 Le voyant jaune reste allumé lorsque la caméra est complètement rechargée.

VII. Réinitialisation

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

Fonctionnement: Lorsque la caméra à stylet est allumée, utilisez une broche pour appuyer sur le bouton de réinitialisation une fois, l'appareil s'arrête automatiquement. Ensuite, vous pouvez redémarrer la caméra aux réglages d'usine par défaut

User Guide

Numero di Modello: P8000

com

I. Descrizione del Prodotto



1. Pulsante Alimentazione
2. Camera Lens
3. Slot Micro SD Card
4. Blu / la spia gialla
5. Pulsante di ripristino
6. Interruttore Modalità
7. Porta USB

II. Cosa c'è Nella Scatola

- 1 × macchina fotografica della penna
- 1 × Cavo USB
- 1 × AC110-240V a CC 5V adattatore di carico
- 1 × 8 GB Micro SD Card (montato nello slot per schede Micro SD già)

III. Operazione

>> Si prega di assicurarsi che la vostra macchina fotografica penna sia completamente carica prima di utilizzare.

>> Si prega di verificare che la scheda Micro SD è stata formattata già ed è dotato saldamente nella slot per scheda SD della fotocamera, o non funzionerà. Si consiglia di utilizzare un classe 10 SD card SDHC Micro.

[Nota]: Se nessuna scheda micro SD è montato nella fotocamera, la fotocamera si spegne automaticamente. Sia blu e giallo spie si accendono e lampeggiano 6 volte, poi si spegne.

3.1 REGISTRAZIONE VIDEO

3.1.1 Fai scorrere il selettore di modalità in posizione 2, accendi la fotocamera premendo il pulsante di accensione per 2 secondi, sia giallo che blu lampeggeranno e poi si spegneranno. Premere nuovamente il pulsante di accensione per entrare in modalità standby, la spia gialla sarà accesa.

3.1.2 Premere il pulsante di accensione una volta per registrare video. La spia blu lampeggia 3 volte e poi si spegne.

3.1.3 Premere il pulsante di accensione, ancora una volta per interrompere la registrazione video. La spia gialla rimarrà illuminato, indicando la fotocamera è in modalità standby.

3.1.4 Spegnerla fotocamera premendo il pulsante di accensione per 2 secondi. Sia blu e giallo spie lampeggiano una volta e poi si spegne.

[Nota]:

- 1) Un video clip verrà generato e salvato automaticamente ogni 10 minuti.
- 2) Questa fotocamera penna può registrare video per 1 ora in continuo su una carica completa.
- 3) Risoluzione video: 1920x1080P Formato video: AVI
- 4) Se la batteria è scarica, la fotocamera salvare tutti i file video e poi spegne automaticamente.

Sia blu e giallo spie lampeggiano alternativamente per 3 secondi e poi si spegne.

5). La fotocamera si spegne automaticamente se è in modalità standby, senza alcuna operazione più di 1 minuto.

3.2 CAMERA / la fotografia

3.2.1 Fai scorrere il selettore di modalità sulla posizione 1, accendi la fotocamera premendo il pulsante di accensione per 2 secondi, la spia gialla lampeggerà e poi si spegnerà. Premere nuovamente il pulsante di accensione per entrare in modalità standby, la spia gialla sarà accesa.

3.2.2 Premere il pulsante di accensione una volta per scattare una foto. Ogni volta che si scatta una foto, la spia blu lampeggia una volta.

IV. Video / Immagine Carica i File

4.1 Opzione 1: Collegamento diretto

4.1.1 Spegner la fotocamera, svitare la penna per rivelare una porta USB.

4.1.2 Collegare la penna direttamente in una porta USB del computer corretta PC.

4.1.3 La macchina fotografica della penna viene riconosciuta come unità disco rimovibile.

4.1.4 Tutti i file sono accessibili nel drive.

4.2 Opzione 2: Uso di un lettore di schede

4.2.1 Spegner la fotocamera, svitare la penna per rivelare una porta USB, rimuovere la scheda Micro SD dallo slot per schede Micro SD, e poi inserirla in un lettore di schede.

4.2.2 Inserire il lettore di schede in una porta USB del computer corretta PC.

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

4.2.4 Tutti i file sono accessibili nel drive.

V. Impostazione di Ora / Data Timbro

5.1 Spegner la fotocamera, svitare la penna per rivelare una porta USB.

5.2 Collegare la penna direttamente in una porta USB del computer corretta PC.

5.3 appare cartella sul disco rimovibile.

5.4 Fare clic sul disco nella directory principale e all'interno della directory principale, aprire il file txt denominato "time.txt". Se non si riesce a trovarlo, è possibile creare un file txt 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 Y (per esempio: 2016-04-12 14:24:32 Y). Salvare il file.

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

Nota: la data e l'ora non possono essere rimosse.

VI. Ricarica

6.1 Spegner la fotocamera, svitare la penna per rivelare una porta USB.

6.2 Collegare la fotocamera a una porta USB del computer PC corretta direttamente.

6.3 La spia gialla continua a lampeggiare durante il processo di carica.

6.4 Ci vorranno 2 ore per ottenere una carica completa.

6.5 La spia gialla rimane illuminato quando la fotocamera è completamente carica.

VII. Ripristino

Se, per qualsiasi motivo, la fotocamera penna smette di rispondere o non funziona correttamente, eseguire un ripristino rapido ripristinerà di nuovo al normale funzionamento.

Funzionamento: Quando la fotocamera penna è acceso, utilizzare uno spillo per premere il pulsante di ripristino una volta, la fotocamera si spegne automaticamente. Quindi è possibile riavviare la fotocamera per le impostazioni predefinite

User Guide

Número de Modelo: P8000

I. Descripción del Producto



1. Botón de encendido
2. Lente de la cámara
3. Ranura para tarjeta micro SD
4. Luz Indicadora Azul / Amarilla
5. Botón de reinicio
6. Interruptor de modo
7. Puerto USB

II. Qué hay en la Caja

- 1 × Cámara de la pluma
- 1 × Cable USB
- 1 × AC110-240V a DC 5V adaptador de carga
- 1 × 8GB Micro SD Card (ya montada en la ranura para tarjetas Micro SD)

III. Operación

- >> Asegúrese de que la pluma cámara se recarga completamente antes de usar.
- >> Asegúrese de que la tarjeta Micro SD ya esté formateada y esté bien instalada en la ranura de la 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, la cámara se apagará automáticamente. Las luces indicadoras azul y amarilla se encenderán y parpadearán 6 veces, luego se apagarán.

3.1 GRABACIÓN DE VÍDEO

3.1.1 Deslice el interruptor de modo a la posición 2, encienda la cámara presionando el botón de encendido durante 2 segundos, el amarillo y el azul destellarán y luego se apagarán. Presione el botón de encendido una vez más para entrar en el modo de espera, la luz indicadora amarilla estará encendida.

3.1.2 Presione el botón de encendido una vez para grabar vídeos. El indicador luminoso azul parpadeará 3 veces y luego se apagará.

3.1.3 Presione el botón de encendido una vez más para detener la grabación de vídeo. La luz indicadora amarilla permanecerá iluminada, indicando que la cámara vuelve al modo de espera.

3.1.4 Apague la cámara presionando el botón de encendido durante 2 segundos. Las luces indicadoras azul y amarilla parpadearán una vez y luego se apagarán.

[Nota]:

- 1). Se generará un video clip y se guardará cada 10 minutos automáticamente.
- 2). Esta cámara de la pluma puede registrar el vídeo para 1 hora continuamente en una carga completa.

3). Resolución de vídeo: 1920x1080P

Formato de video: AVI

4). Si la batería está baja, la cámara guardará todos los archivos de vídeo y luego se apagará automáticamente. Las luces indicadores azul y amarilla parpadearán alternadamente durante 3 segundos y luego se apagarán.

5). La cámara se apagará automáticamente si está en modo de espera sin ninguna operación de más de 1 minuto.

3.2 FOTOGRAFÍA DE CÁMARA / STILL

3.2.1 Deslice el interruptor de modo a la posición 1, encienda la cámara presionando el botón de encendido durante 2 segundos, la luz indicadora amarilla parpadeará y luego se apagará. Presione el botón de encendido una vez más para entrar en el modo de espera, la luz indicadora amarilla estará encendida.

3.2.2 Presione el botón de encendido una vez para tomar una foto. El indicador azul parpadeará una vez, indica tomar una foto.

IV. Subida de archivos de video / imagen

4.1 Opción 1: Conexión directa

4.1.1 Apague la cámara, desenrosque la pluma para revelar un puerto USB.

4.1.2 Conecte la pluma directamente a un puerto USB de la computadora de la PC adecuada.

4.1.3 La cámara de la pluma se reconocerá como una unidad de disco extraíble.

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

4.2 Opción 2: Uso de un lector de tarjetas

4.2.1 Apague la cámara, desatornille la pluma para revelar un puerto USB, retire la tarjeta Micro SD de la ranura para tarjeta Micro SD y luego insértela en un lector de tarjetas.

4.2.2 Inserte el lector de tarjetas en un puerto USB adecuado de la computadora de la PC.

4.2.3 La tarjeta Micro SD será reconocida como una unidad de disco extraíble.

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

V. Establecimiento del sello de fecha y hora

5.1 Apague la cámara, desenrosque la pluma para revelar un puerto USB.

5.2 Conecte la pluma directamente a un puerto USB de la computadora de la PC adecuada.

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 "time.txt". Si no lo encuentra, puede crear un archivo txt llamado "time.txt".

5.5 Escriba la fecha y la hora actuales en el archivo "time.txt" con el formato correcto:

AAAA-MM-DD HH: MM: SS Y (Por ejemplo: 2016-04-12 14:24:32 Y). Guarde este archivo.

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

Nota: el sello de fecha y hora no se puede quitar.

VI. Cargando

6.1 Apague la cámara, desenrosque la pluma para revelar un puerto USB.

6.2 Enchufe la cámara en un puerto USB adecuado de la computadora directamente.

6.3 La luz indicadora amarilla seguirá parpadeando durante el proceso de carga.

6.4 Tardará 2 horas en obtener una carga completa.

6.5 La luz indicadora amarilla permanecerá iluminada cuando la cámara esté completamente recargada.

VII. Restablecimiento

Si, por alguna razón, la cámara de la pluma deja de responder o no funciona correctamente, un restablecimiento rápido lo restablecerá de nuevo al funcionamiento normal.

Operación: Cuando la cámara de la pluma se enciende, utilice un perno para presionar el botón del reajuste una vez, la cámara se cerrará automáticamente. A continuación, puede reiniciar la cámara a la configuración predeterminada de fábrica

User Guide

モデル番号: P8000

COM

I.製品の概要



- 1.電源ボタン
- 2.カメラのレンズ
- 3.マイクロSDカードスロット
- 4.青色/黄色インジケータランプ
- 5.リセットボタン
- 6.モードスイッチ
- 7.USBポート

II. ボックスの内容

- 1×ペン型カメラ
- 1×USBケーブル
- 1×AC110-240V～DC 5V充電アダプタ
- 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済み)

III. 操作

>>使用する前に、ペンの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。

>>マイクロ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 クラス10 マイクロSDカードを使用することをお勧めします。

[注意]:カメラにマイクロSDカードが装着されていないと、カメラは自動的にシャットダウンします。青色と黄色の両方のインジケータランプが点灯し、6回点滅してから消灯します。

3.1 ビデオ録画

3.1.1 モードスイッチを2の位置にスライドさせ、電源ボタンを2秒間押してカメラの電源を入れると、黄色と青の両方が点滅してから消えます。もう一度電源ボタンを押すとスタンバイモードになり、黄色のインジケータライトが点灯します。

3.1.2 ビデオを記録するには、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回点滅してから消灯します。

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

3.1.4 電源ボタンを2秒間押してカメラの電源を切ってください。青色と黄色の両方のインジケータランプが一度点滅してから消灯します。

[注意]:

- 1). ビデオクリップが生成され、10分ごとに自動的に保存されます。
- 2). このペン型カメラはフル充電で1時間連続してビデオを記録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). バッテリー残量が少なくなると、カメラはすべてのビデオファイルを保存して自動的にシャットダウンします。青色と黄色の両方のインジケータランプが交互に3秒間点滅してから消灯します。
- 5). 1分以上何も操作せずにスタンバイ状態になると、カメラは自動的にシャットダウンします。

3.2 カメラ/静止画撮影

3.2.1 モードスイッチを1の位置にスライドさせ、電源ボタンを2秒間押してカメラの電源を入れると、黄色のインジケータライトが点滅してから消えます。もう一度電源ボタンを押してスタンバイモードに入ると、黄色のインジケータライトが点灯します。

3.2.2 電源ボタンを1回押して写真を撮影します。写真を撮るたびに、青色のインジケータが一度点滅します。

IV. ビデオ/画像ファイルのアップロード

4.1 オプション1:直接接続

4.1.1 カメラの電源を切り、ペンを緩めてUSBポートを表示させます。

4.1.2 適切なパソコンのUSBポートに直接ペンを差し込みます。

4.1.3 ペン型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。

4.1.4 ドライブ内のすべてのファイルにアクセスできます。

4.2 オプション2:カードリーダーの使用

4.2.1 カメラの電源を切り、ペンを緩めてUSBポートを表示させ、マイクロSDカードをマイクロSDカードスロットから取り出し、カードリーダーに挿入します。

4.2.2 カードリーダーを適切なパソコンのUSBポートに挿入します。

4.2.3 マイクロSDカードはリムーバブルディスクドライブとして認識されます。

4.2.4 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、ペンを緩めてUSBポートを表示させます。

5.2 適切なパソコンのUSBポートに直接ペンを差し込みます。

5.3 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。

5.4 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。見つけれない場合は、 "time.txt" という名前のtxtファイルを作成することができます。

5.5 現在の日付と時刻を "time.txt"ファイルに正しい形式で書き込む:

YYYY-MM-DD HH:MM:SS Y (例:2016-04-12 14:24:32 Y)このファイルを保存します。

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

注:タイムスタンプは削除できません。

VI. 充電

- 6.1 カメラの電源を切り、ペンを緩めてUSBポートを表示させます。
- 6.2 カメラを適切なパソコンのUSBポートに直接接続します。
- 6.3 充電中に黄色のインジケータランプが点滅し続けます。
- 6.4 フル充電をするには2時間かかります。
- 6.5 カメラが完全に充電されると、黄色のインジケータランプが点灯したままになります。

VII. リセット

何らかの理由でペンのカメラが応答しなくなった場合、または正常に動作していない場合は、クイックリセットを行うと元の状態に戻ります。

操作: ペン型カメラの電源が入ったら、ピンを使用してリセット・ボタンを1回押すと、カメラは自動的にシャットダウンします。その後、カメラを出荷時のデフォルト設定に戻すことができます