



**Operation Instruction**

**Charging**  
Attention! Please charge the mini camera battery fully before using it for the first time!  
This mini video camera has a built-in lithium ion battery. You can charge it in any of the following ways:  
1. Connect the mini video camera to the USB port of your pc after you stop recording.  
2. Connect the mini camera to a charger on a 220V network or a portable 5V charger. By using this method, you can keep using the mini camera during the charging process. The blue and red LEDs will constantly blink during the charging process. Once the mini camera has fully charged, the LEDs will turn off.  
• If the built-in battery is empty or if the memory card has insufficient memory to keep recording, the blue and red LEDs on the mini camcorder will blink simultaneously for 5 seconds. The mini camcorder will then automatically save the recorded video and turn off.  
• If the memory card is not installed properly, the blue LED on the mini camcorder will blink simultaneously for 5 seconds. The mini camcorder will then automatically turn off.  
• If the camcorder is in stand-by mode and none of its functions are used, the camcorder will turn off automatically after 1 minute to save the charge of the built-in battery.

**Video recording**  
• **Record video in HD 720p resolution**  
Press the «On / Off» button and keep it pressed for 3 seconds to turn on the mini camera. The red LED will blink 3 times and then then blue LED will stay on continuously. The mini camera is currently in the HD 720p video stand-by mode. Short press the «On / Off» button to start recording. The blue LED blinks 3 times and turns off. The camera is now recording video in HD 720p resolution. The video is saved automatically every 5 minutes. Press the «On / Off» button again to stop the recording.

• **Record video FHD 1080p resolution**  
Press the «On / Off» button and keep it pressed for 3 seconds to turn on the mini camera. The red LED will blink 3 times and then then blue LED will stay on continuously. To set the video recording mode to a resolution of 1080p, press and hold the «Mode» button for five seconds. When the button is released, the red LED flashes 3 times. Short press the «On / Off» button to start recording. The blue LED blinks 3 times and turns off. The camera is now recording video in HD 1080p resolution. The video is saved automatically every 5 minutes. Press the «On / Off» button again to stop the recording.

**Bedienungsanleitung**

**Lade**  
Achtung! Bitte laden Sie die Mini-Kamera vor dem ersten Gebrauch vollständig auf!  
Diese Mini-Videokamera verfügt über einen eingebauten Lithium-Ionen-Akku. Sie können es auf eine der folgenden Arten aufladen:  
1. Schließen Sie die Mini-Videokamera an den USB-Anschluss Ihres PCs an, nachdem Sie die Aufnahme beendet haben.  
2. Schließen Sie die Minikamera an ein Ladegerät mit 220 V oder ein tragbares 5-V-Ladegerät an. Mit dieser Methode können Sie die Minikamera während des Ladevorgangs verwenden. Die blaue und rote LED blinken während des Ladevorgangs ständig. Sobald die Mini-Kamera vollständig aufgeladen ist, erlöschen die LEDs.  
• Wenn der eingebaute Akku leer ist oder die Speicherkarte nicht genügend Speicherplatz für die Aufnahme bietet, blinken die blaue und die rote LED am Mini-Camcorder gleichzeitig 5 Sekunden lang. Der Mini-Camcorder speichert das aufgezeichnete Video automatisch und schaltet sich aus.  
• Wenn die Speicherkarte nicht richtig installiert ist, blinkt die blaue LED am Mini-Camcorder gleichzeitig 5 Sekunden lang. Der Mini-Camcorder schaltet sich dann automatisch aus.  
• Wenn sich der Camcorder im Standby-Modus befindet und keine seiner Funktionen verwendet wird, schaltet sich der Camcorder nach 1 Minute automatisch aus, um die Ladung des eingebauten Akkus zu sparen.

**Videoaufnahme**  
• **Nehmen Sie Videos in HD 720p-Auflösung auf**  
Drücken Sie die "Ein / Aus" -Taste und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, um die Minikamera einzuschalten. Die rote LED blinkt dreimal und die blaue LED leuchtet dann ununterbrochen. Die Minikamera befindet sich derzeit im HD 720p-Video-Standby-Modus. Drücken Sie kurz die "On / Off" -Taste, um die Aufnahme zu starten. Die blaue LED blinkt dreimal und erlischt. Die Kamera zeichnet jetzt Videos in HD 720p-Auflösung auf. Das Video wird automatisch alle 5 Minuten gespeichert. Drücken Sie die "On / Off" -Taste erneut, um die Aufnahme zu stoppen.

• **Video mit einer FHD-Auflösung von 1080p aufnehmen**  
Drücken Sie die "Ein / Aus" -Taste und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, um die Minikamera einzuschalten. Die rote LED blinkt dreimal und die blaue LED leuchtet dann ununterbrochen. Um den Videoaufnahmemodus auf eine Auflösung von 1080p einzustellen, halten Sie die Taste «Mode» fünf Sekunden lang gedrückt. Wenn die Taste losgelassen wird, blinkt die rote LED 3 Mal. Drücken Sie kurz die Taste "On / Off", um die Aufnahme zu starten. Die blaue LED blinkt dreimal und erlischt. Die Kamera zeichnet jetzt Videos in HD 1080p-Auflösung auf. Das Video wird automatisch alle 5 Minuten gespeichert. Drücken Sie die "On / Off" -Taste erneut, um die Aufnahme zu stoppen.

• **Bewegungssensor-Videoaufnahme**  
Stellen Sie sicher, dass sich die Kamera im Standby-Modus befindet. Halten Sie zum Aufrufen des Bewegungssensormodus die Taste «Mode» 3 Sekunden lang gedrückt. Die blaue LED blinkt dreimal und die Kamera befindet sich jetzt im Videoaufzeichnungsmodus des Bewegungssensors. Es startet nun automatisch die Videoaufnahme, wenn es eine Bewegung erkennt. Wenn

**Operatie instructie**

**Opladen**  
Let op! Laad de minicamera volledig op voordat u hem voor de eerste keer gebruikt!  
Deze mini-videocamera heeft een ingebouwde lithium-ionbatterij. Je kunt het op een van de volgende manieren opladen:  
1. Sluit de mini-videocamera aan op de USB-poort van uw pc nadat u bent gestopt met opnemen.  
2. Sluit de minicamera aan op een lader op een 220V of draagbare 5V-oplader. Door deze methode te gebruiken, kunt u de minicamera gebruiken tijdens het laadproces. De blauwe en rode LED's knipperen voortdurend tijdens het laadproces. Zodra de minicamera volledig is opgeladen, gaan de LED's uit.  
• Als de ingebouwde batterij leeg is of als de geheugenkaart onvoldoende geheugen heeft om te blijven opnemen, knipperen de blauwe en rode LED's op de mini-camcorder tegelijkertijd gedurende 5 seconden. De mini-camcorder slaat de opgenomen video automatisch op en schakelt uit.  
• Als de geheugenkaart niet correct is geïnstalleerd, knippert de blauwe LED op de mini-camcorder tegelijkertijd gedurende 5 seconden. De mini-camcorder wordt vervolgens automatisch uitgeschakeld.  
• Als de camcorder stand-by is en geen van zijn functies wordt gebruikt, wordt de camcorder na 1 minuut automatisch uitgeschakeld om de lading van de ingebouwde batterij te sparen.

**Video-opname**  
• **Neem video op met een HD 720p-resolutie**  
Druk op de knop "Aan / Uit" en houd deze gedurende 3 seconden ingedrukt om de minicamera in te schakelen. De rode LED knippert 3 keer en vervolgens blijft de blauwe LED continu branden. De mini-camera bevindt zich momenteel in de HD 720p video-stand-by-modus. Druk kort op de knop "Aan / Uit" om de opname te starten. De blauwe LED knippert 3 keer en gaat uit. De camera neemt nu video op met een HD 720p-resolutie. De video wordt elke 5 minuten automatisch opgeslagen. Druk opnieuw op de knop "Aan / Uit" om de opname te stoppen.

• **Neem video FHD 1080p resolutie op**  
Druk op de knop "Aan / Uit" en houd deze gedurende 3 seconden ingedrukt om de minicamera in te schakelen. De rode LED knippert 3 keer en vervolgens blijft de blauwe LED continu branden. Om de video-opnamestand in te stellen op een resolutie van 1080p, houdt u de knop «Mode» vijf seconden ingedrukt. Wanneer de knop wordt losgelaten, knippert de rode LED drie keer. Druk kort op de knop "Aan / Uit" om de opname te starten. De blauwe LED knippert 3 keer en gaat uit. De camera neemt nu video op met een HD 1080p-resolutie. De video wordt elke 5 minuten automatisch opgeslagen. Druk opnieuw op de knop "Aan / Uit" om de opname te stoppen.

• **Video-opname bewegingssensor**  
Zorg ervoor dat de camera in de standby-modus staat. Om de emotie-sensormodus in te schakelen, houdt u de knop «Modus» 3 seconden ingedrukt. De blauwe LED knippert 3 keer en de camera bevindt zich nu in de video-opnamestand van bewegingssensor. Het start nu automatisch de video-opname als het beweging detecteert. Wanneer beweging wordt gedetecteerd, knipperen de blauwe LED's drie keer en

**Instruction d'opération**

**Charge**  
Attention! Merci de charger complètement la mini caméra avant de l'utiliser pour la première fois! Cette mini caméra vidéo a une batterie intégrée au lithium ion. Vous pouvez le charger de l'une des manières suivantes:  
1. Connectez la mini caméra vidéo au port USB de votre ordinateur après avoir arrêté d'enregistrer.  
2. Connectez la mini caméra à un chargeur sur un chargeur 220V ou portable 5V. En utilisant cette méthode, vous pouvez utiliser le mini-appareil photo pendant le processus de charge. Les voyants bleu et rouge clignotent constamment pendant le processus de charge. Une fois que la mini caméra est complètement chargée, les voyants s'éteignent.  
• Si la batterie intégrée est vide ou si la carte mémoire n'a pas assez de mémoire pour continuer à enregistrer, les voyants bleu et rouge du mini caméscope clignotent simultanément pendant 5 secondes. Le mini caméscope enregistre automatiquement la vidéo enregistrée et s'éteint.  
• Si la carte mémoire n'est pas installée correctement, le voyant bleu du mini caméscope clignotera simultanément pendant 5 secondes. Le mini caméscope s'éteindra alors automatiquement.  
• Si le caméscope est en mode veille et qu'aucune de ses fonctions n'est utilisée, le caméscope s'éteindra automatiquement au bout d'une minute pour économiser la charge de la batterie intégrée.

**Enregistrement video**  
• **Enregistrer une vidéo en résolution HD 720p**  
Appuyez sur le bouton "On / Off" et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer la mini caméra. La LED rouge clignotera 3 fois, puis la LED bleue restera allumée. La mini caméra est actuellement en mode de veille vidéo HD 720p. Appuyez brièvement sur le bouton "On / Off" pour lancer l'enregistrement. Le voyant bleu clignote 3 fois et s'éteint. La caméra enregistre maintenant la vidéo en résolution HD 720p. La vidéo est enregistrée automatiquement toutes les 5 minutes. Appuyez à nouveau sur le bouton "On / Off" pour arrêter l'enregistrement.

• **Enregistrer une résolution vidéo FHD 1080p**  
Appuyez sur le bouton "On / Off" et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer la mini caméra. La LED rouge clignotera 3 fois, puis la LED bleue restera allumée. Pour régler le mode d'enregistrement vidéo sur une résolution de 1080p, maintenez le bouton «Mode» enfoncé pendant cinq secondes. Lorsque vous relâchez le bouton, le voyant rouge clignote 3 fois. Appuyez brièvement sur le bouton "On / Off" pour lancer l'enregistrement. Le voyant bleu clignote 3 fois et s'éteint. La caméra enregistre maintenant la vidéo en résolution HD 1080p. La vidéo est enregistrée automatiquement toutes les 5 minutes. Appuyez à nouveau sur le bouton "On / Off" pour arrêter l'enregistrement.

• **Enregistrement vidéo par capteur de mouvement**  
Assurez-vous que l'appareil photo est en mode veille.

**Instrukcja obsługi**

**Ładowanie**  
Uwaga! Przed pierwszym użyciem naładuj mini-aparat! Ta mini kamera wideo ma wbudowaną baterię litowo-jonową. Możesz go naładować w dowolny z następujących sposobów:  
1. Podłącz mini kamerę wideo do portu USB komputera po zakończeniu nagrywania.  
2. Podłącz mini kamerę do ładowarki na 220V lub przenośnej ładowarki 5V. Dzięki tej metodzie możesz korzystać z mini kamery podczas procesu ładowania. Niebieskie i czerwone diody LED będą stale migać podczas ładowania. Gdy mini kamera zostanie w pełni naładowana, diody LED zgasną.  
• Jeśli wbudowana bateria jest pusta lub jeśli karta pamięci ma za mało pamięci, aby kontynuować nagrywanie, niebieskie i czerwone diody LED na mini kamerze będą migać jednocześnie przez 5 sekund. Mini kamera automatycznie zapisze nagrany film i wyłączy się.  
• Jeśli karta pamięci nie jest zainstalowana prawidłowo, niebieska dioda LED na mini kamerze będzie migać jednocześnie przez 5 sekund. Mini kamera zostanie automatycznie wyłączona.  
• Jeśli kamera jest w trybie gotowości i żadna z jej funkcji nie jest używana, kamera wyłączy się automatycznie po 1 minucie, aby zaoszczędzić ładunek wbudowanej baterii.

**Nagrywanie wideo**  
• **Nagrywaj wideo w rozdzielczości HD 720p**  
Naciśnij przycisk „On / Off” i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby włączyć mini aparat. Czerwona dioda LED będzie migać 3 razy, a następnie niebieska dioda LED będzie świecić ciągle. Mini kamera jest obecnie w trybie gotowości wideo HD 720p. Krótko naciśnij przycisk „Włącz / Wyłącz”, aby rozpocząć nagrywanie. Niebieska dioda LED miga 3 razy i gaśnie. Aparat rejestruje teraz wideo w rozdzielczości HD 720p. Film jest zapisywany automatycznie co 5 minut. Naciśnij ponownie przycisk „Włącz / Wyłącz”, aby zatrzymać nagrywanie.

• **Nagraj wideo w rozdzielczości FHD 1080p**  
Naciśnij przycisk „On / Off” i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby włączyć mini aparat. Czerwona dioda LED będzie migać 3 razy, a następnie niebieska dioda LED będzie świecić ciągle. Aby ustawić tryb nagrywania wideo na rozdzielczość 1080p, naciśnij i przytrzymaj przycisk «Tryb» przez pięć sekund. Po zwolnieniu przycisku czerwona dioda LED miga 3 razy, krótko naciśnij przycisk „On / Off”, aby rozpocząć nagrywanie. Niebieska dioda LED miga 3 razy i gaśnie. Aparat rejestruje teraz wideo w rozdzielczości HD 1080p. Film jest zapisywany automatycznie co 5 minut. Naciśnij ponownie przycisk „Włącz / Wyłącz”, aby zatrzymać nagrywanie.

• **Nagrywanie wideo z czujnika ruchu**  
Upewnij się, że aparat jest w trybie gotowości. Aby wejść w tryb czujnika ruchu, naciśnij i przytrzymaj przycisk «Tryb» przez 3 sekundy. Niebieska dioda LED miga 3 razy, a kamera jest teraz w trybie nagrywania wideo czujnika ruchu. Teraz automatycznie rozpocznie nagrywanie wideo, jeśli wykryje ruch. Po wykryciu ruchu niebieskie diody LED migają 3 razy, a następnie



<p>• <b>Motion sensor video recording</b> Make sure the camera is in standby mode. To enter themotion sensor mode, press and hold the «Mode» button for 3 seconds. The blue LED flashes 3 times and the camera is now in motion sensor video recording mode. It will now automatically start the video recording if it detects movement. When motion is detected, the blue LEDs blink 3 times and then turn off while the camera is recording. The camera will keep recording for 20 seconds longer as the motion event that was detected.Press «Mode» button again for 3 seconds to stop the motion sensor mode. The blue LED flashes3 times.</p> <p>• <b>Photo</b> Press the «On / Off» button and keep it pressed for 3 seconds to turn on the mini camera. Short press the «Mode» one time, the red LED will light up. The camera is now in photo mode. Short press the «On / Off» button to take photos – the red LED blinks once. The photo is saved automatically. The resolution of the photos is 1280*720.</p> <p>• <b>Night vision</b> Hold the «On / Off» button for 2 seconds – The night vision is now turned on. Hold the «On / Off» button again for 2 seconds to turn the night vision off.</p> <p>• <b>Turn off</b> In order to turn off the camera, hold the «On / Off» button for 6 seconds. If the mini camera is in stand-by mode and is not being used, it will turn off automatically after 1 minute to save battery.</p> <p>• <b>View files</b> Turn the camera off and connect it to the computer with the included USB cable. It will be automatically recognized as a removable drive after a few seconds. The blue indicator indicates the transfer of data and the red indicator indicates the charge of the built-in battery.</p> <p>• <b>Set date and time</b> Connect the mini camera to the computer. The time is set by creating a text file named «TIMERSET.txt» in the main folder of the memory card of the device with the following content: «YYYYMMDDHHMMSS» «Y» (or «N» if you do not wish to display the date and time stamp on the video files) For example, «20170625140003 Y» Save the file and disconnect the video camera from the computer.Now turn it on to make the camera start using the date on the SD card.</p>	<p>eine Bewegung erkannt wird, blinken die blauen LEDs dreimal und erlöschen dann, während die Kamera aufzeichnet. Die Kamera zeichnet 20 Sekunden länger als das erkannte Bewegungsereignis auf. Drücken Sie die Taste «Mode» erneut 3 Sekunden lang, um den Bewegungsensormodus zu beenden. Die blaue LED blinkt 3 mal.</p> <p>• <b>Foto</b> Drücken Sie die "Ein / Aus" -Taste und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, um die Minikamera einzuschalten. Drücken Sie eine Stunde lang die Taste «Mode». Die rote LED leuchtet auf. Die Kamera befindet sich jetzt im Fotomodus. Drücken Sie kurz die Taste «Ein / Aus», um Fotos aufzunehmen - die rote LED blinkt einmal. Das Foto wird automatisch gespeichert. Die Auflösung der Fotos beträgt 1280*720.</p> <p>• <b>Nachtsicht</b> Halten Sie die Taste «Ein / Aus» 2 Sekunden lang gedrückt. Die Nachtsicht ist nun eingeschaltet. Halten Sie die Taste «Ein / Aus» erneut 2 Sekunden lang gedrückt, um die Nachtsicht auszuschalten.</p> <p>• <b>Ausschalten</b> Halten Sie zum Ausschalten der Kamera die Taste «Ein / Aus» 6 Sekunden lang gedrückt. Wenn sich die Mini-Kamera im Standby-Modus befindet und nicht verwendet wird, wird sie nach 1 Minute automatisch ausgeschaltet, um den Akku zu schonen.</p> <p>• <b>Dateien anzeigen</b> Schalten Sie die Kamera aus und schließen Sie sie mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den Computer an. Es wird nach einigen Sekunden automatisch als Wechseldatenträger erkannt. Die blaue Anzeige zeigt die Datenübertragung an und die rote Anzeige zeigt die Ladung des eingebauten Akkus an.</p> <p>• <b>Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein</b> Schließen Sie die Minikamera an den Computer an. Die Uhrzeit wird durch Erstellen einer Textdatei mit dem Namen "TIMERSET.txt" im Hauptordner der Speicherkarte des Geräts mit folgendem Inhalt festgelegt: «JJJMMTTHHMMSS» «Y» (oder «N», wenn Datum und Uhrzeit der Videodateien nicht angezeigt werden sollen) Zum Beispiel «20170625140003 Y» Speichern Sie die Datei und trennen Sie die Videokamera vom Computer. Schalten Sie sie jetzt ein, damit die Kamera das Datum auf der SD-Karte verwendet.</p> <p><b>INHALT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HD-Körper-Kamera</li> <li>• Clip-on-Halterung</li> <li>• Wand-/Deckenhalterung</li> <li>• USB-Kabel</li> <li>• Benutzerhandbuch</li> <li>• Reset-Stift</li> </ul>	<p>worden vervolgens uitgeschakeld terwijl de camera aan het opnemen is. De camera blijft 20 seconden langer opnemen dan de bewegingsgebeurtenis die werd gedetecteerd. Druk nogmaals op de knop «Mode» gedurende 3 seconden om de bewegingssensormodus te stoppen. De blauwe LED knippert 3 keer.</p> <p>• <b>Foto</b> Druk op de knop "Aan / Uit" en houd deze gedurende 3 seconden ingedrukt om de minicamera in te schakelen. Druk één uur kort op de «Mode», de rode LED gaat branden. De camera bevindt zich nu in de fotomodus. Druk kort op de knop «Aan / Uit» om foto's te maken - de rode LED knippert eenmaal. De foto wordt automatisch opgeslagen. De resolutie van de foto's is 1280*720.</p> <p>• <b>Nachtsicht</b> Houd de knop «Aan / Uit» 2 seconden ingedrukt - Het nachtsicht is nu ingeschakeld. Houd de knop «Aan / Uit» nog eens 2 seconden ingedrukt om het nachtsicht uit te schakelen.</p> <p>• <b>Uitschakelen</b> Om de camera uit te schakelen, houdt u de knop «Aan / Uit» gedurende 6 seconden ingedrukt. Als de minicamera in de standby-modus staat en niet wordt gebruikt, wordt deze na 1 minuut automatisch uitgeschakeld om de batterij te sparen.</p> <p>• <b>Bekijk bestanden</b> Schakel de camera uit en sluit hem aan op de computer met de meegeleverde USB-kabel. Het wordt na enkele seconden automatisch herkend als een verwijderbare schijf. De blauwe indicator geeft de overdracht van gegevens aan en de rode indicator geeft de lading van de ingebouwde batterij aan.</p> <p>• <b>Stel datum en tijd in</b> Sluit de minicamera op de computer aan. De tijd wordt ingesteld door een tekstbestand met de naam "TIMERSET.txt" te maken in de hoofdmap van de geheugenkaart van het apparaat met de volgende inhoud: «JJJMMDDHHMMSS» «Y» (of «N» als u de datum- en tijdstempel van de videobestanden niet wilt weergeven) Bijvoorbeeld: «20170625140003 Y» Slu het bestand op en ontkoppel de videocamera van de computer.Nu inschakelen om de camera te laten beginnen met het gebruik van de datum op de SD-kaart.</p>	<p>Pour passer en mode capteur de mouvement, maintenez enfoncé le bouton «Mode» pendant 3 secondes. La LED bleue clignote 3 fois et la caméra est maintenant en mode d'enregistrement vidéo avec capteur de mouvement. L'enregistrement vidéo va maintenant démarrer automatiquement s'il détecte un mouvement. Lorsqu'un mouvement est détecté, les voyants bleus clignotent 3 fois, puis s'éteignent pendant que la caméra enregistre. La caméra continue à enregistrer pendant 20 secondes de plus que l'événement de mouvement détecté.Appuyez à nouveau sur le bouton «Mode» pendant 3 secondes pour arrêter le mode du capteur de mouvement. La LED bleue clignote 3 fois.</p> <p>• <b>Photo</b> Appuyez sur le bouton "On / Off" et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer la mini caméra. Appuyez brièvement sur le «Mode» pendant une heure, le voyant rouge s'allume. L'appareil photo est maintenant en mode photo. Appuyez brièvement sur le bouton «On / Off» pour prendre des photos - le voyant rouge clignote une fois. La photo est enregistrée automatiquement. La résolution des photos est 1280*720. vision nocturneMaintenez le bouton «On / Off» enfoncé pendant 2 secondes - La vision nocturne est maintenant activée. Maintenez le bouton «On / Off» à nouveau pendant 2 secondes pour désactiver la vision nocturne.</p> <p>• <b>Eteindre</b> Pour éteindre l'appareil photo, maintenez le bouton «On / Off» enfoncé pendant 6 secondes.Si la mini caméra est en mode veille et qu'elle n'est pas utilisée, elle s'éteindra automatiquement au bout d'une minute pour économiser la batterie.</p> <p>• <b>Voir les fichiers</b> Éteignez l'appareil photo et connectez-le à l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni. Il sera automatiquement reconnu en tant que lecteur amovible après quelques secondes. Le voyant bleu indique le transfert des données et le voyant rouge indique la charge de la batterie intégrée. régler la date et l'heureConnectez la mini caméra à l'ordinateur. L'heure est définie en créant un fichier texte nommé "TIMERSET.txt" dans le dossier principal de la carte mémoire de l'appareil avec le contenu suivant:«AAAAMMJJHHMMSS» «Y» (ou «N» si vous ne souhaitez pas afficher la date et l'heure sur les fichiers vidéo)Par exemple, «20170625140003 Y»Enregistrez le fichier et débranchez le caméscope de l'ordinateur.Maintenant, allumez-le pour que le caméscope démarre en utilisant la date sur la carte SD.</p>	<p>wyłaczają się podczas nagrywania. Aparat będzie kontynuował nagrywanie przez 20 sekund dłużej niż wykryte zdarzenie ruchu. Naciśnij ponownie przycisk «Tryb» na 3 sekundy, aby zatrzymać tryb czujnika ruchu. Niebieska dioda LED miga 3 razy.</p> <p>• <b>Zdjęcie</b> Naciśnij przycisk „On / Off” i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby włączyć mini aparat. Krótko naciśnij „Tryb” jedną godzinę, czerwona dioda LED zaświeci się. Aparat jest teraz w trybie fotografowania. Krótko naciśnij przycisk «On / Off», aby robić zdjęcia - czerwona dioda LED mignie jeden raz. Zdjęcie zostanie zapisane automatycznie. Rozdzielczość zdjęć wynosi 1280*720.</p> <p>• <b>Widzenie w nocy</b> Przytrzymaj przycisk «On / Off» przez 2 sekundy - Widzenie w nocy jest teraz włączone. Przytrzymaj przycisk «On / Off» ponownie przez 2 sekundy, aby wyłączyć nocny tryb widzenia.</p> <p>• <b>Wyłącz</b> Aby wyłączyć kamerę, przytrzymaj przycisk «On / Off» przez 6 sekund.Jeśli mini kamera jest w trybie gotowości i nie jest używana, wyłączy się automatycznie po 1 minucie, aby oszczędzać baterię.</p> <p>• <b>Wyświetl pliki</b> Wyłącz aparat i podłącz go do komputera za pomocą dołączonego kabla USB. Po kilku sekundach zostanie automatycznie rozpoznany jako dysk wymienny. Niebieski wskaźnik wskazuje transfer danych, a czerwony wskaźnik wskazuje ładowanie wbudowanej baterii. Ustaw datę i godzinęPodłącz mini aparat do komputera. Czas ustawia się, tworząc plik tekstowy o nazwie „TIMERSET.txt” w głównym folderze karty pamięci urządzenia o następującej treści:«YYYYMMDDHHMMSS» «Y» (lub «N», jeśli nie chcesz wyświetlać daty i godziny na plikach wideo)Na przykład «20170625140003 Y»Zapisz plik i odłącz kamerę wideo od komputera. Teraz włącz go, aby kamera zaczęła używać daty na karcie SD.</p>
<p><b>(ENG) Declaration of conformity</b> This product is tested and complies with the essential requirements of the laws of member states concerning EMC(2014/30/EU), RoHS (2011/65/EU). The CE declaration can be found under <a href="http://www.gembird.eu">www.gembird.eu</a></p>	<p><b>(DE) Konformitätserklärung</b> Dieses Produkt wurde getestet und stimmt mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie EMC(2014/30/EU), RoHS (2011/65/EU) überein. Die Konformitätserklärung kann auf unserer Webseite <a href="http://www.gembird.eu">www.gembird.eu</a> heruntergeladen werden.</p>	<p><b>(NL/BE) Verklaring van overeenstemming</b> Dit product is getest en voldoet aan alle geldende nationale en Europese richtlijnen en regelgeving met betrekking tot EMC(2014/30/EU), RoHS (2011/65/EU). Dit product heeft een CE-markering en de bijbehorende CE-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op onze website: <a href="http://www.gembird.eu">www.gembird.eu</a></p>	<p><b>(FR/BE) Déclaration de conformité</b> Le produit est contrôlé et remplit les exigences des directives nationales et de la directive EMC(2014/30/EU), RoHS (2011/65/EU). La conformité CE a été démontrée et les déclarations correspondantes sont déposées chez le fabricant a: <a href="http://www.gembird.eu">www.gembird.eu</a></p>	<p><b>Deklaracja zgodności</b> Ten produkt został przetestowany i jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami przepisów ustawowych państw członkowskich dotyczących EMC(2014/30/EU), RoHS (2011/65/EU). Deklaracja CE znajduje się pod adresem <a href="http://www.gembird.eu">www.gembird.eu</a></p>
<p align="center"><b>SPECIFICATIONS</b></p> <p>● Interface: USB 2.0 ● Image sensor: color 1.3 MP HD Sensor ● Video resolution: 1080p @ 30fps (interpolated), 720p @ 30fps (real native) ● Video format: 4:3 ● Photo resolution: 1280*720 (JPG) ● Video file format: AVI ● Data rate: 2.5 MB/s ● Memory: TF/Micro SDHC Cards (Speed class 10, max. 32 GB) ● Battery: internal rechargeable battery, 200 mAh ● Power input: DC 5 V / 800 mA ● Dimensions: 22 x 22 x 22 mm (L x W x H) ● Length of USB cable: 80 cm ● Net weight: 10 g</p>				