

Sport 10

User Guide

I. Product Overview



1. Camera Lens
2. Indicator Light
3. Power Button
4. Mode Switch
5. Microphone
6. USB Port
7. Micro SD Card Slot
8. USB Mode Switch
9. Cover

II. What's in the Box



1. Bike Handlebar Mount
2. Buckle Clip Mount
3. Curved Mount Adhesive Pads
4. AC110-230V to DC 5V Charging Adapter
5. Rubber Seals
6. Scope Mount Ring
7. Backup Waterproof Cover
8. Flat Mount Adhesive Pads
9. Cleaning Cloth
10. Waterproof Action Camera
11. Lanyard
12. USB Cable
13. Helmet Strap Mount

III. Mounting Instruction

3.1. HELMET STRAP MOUNT

3.1.1. Buckle up the Scope Mount Ring around the sports camera.



3.1.2. Push the Buckle Clip Mount into the Helmet Strap Mount.



3.1.3. Screw the Scope Mount Ring onto the Buckle Clip Mount and attach the strap to your bike helmet.



3.2. BIKE CAMERA MOUNT

3.2.1. Buckle up the Scope Mount Ring around the sports camera (See 3.1.1).

3.2.2. Push the Buckle Clip Mount into the Bike Handlebar Mount.



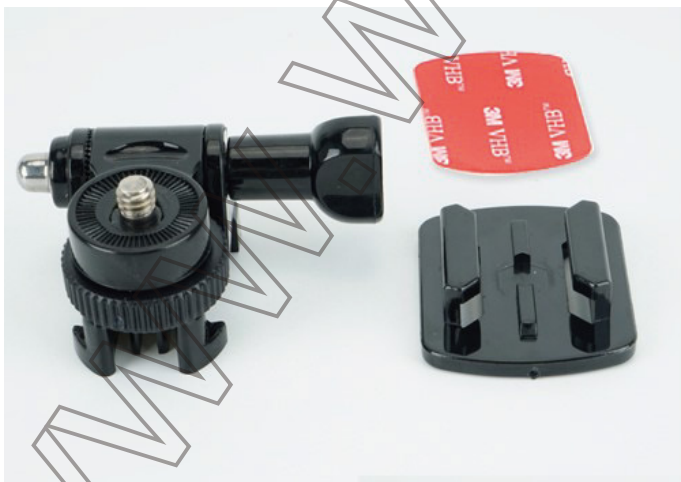
3.2.3. Screw the Scope Mount Ring onto the Buckle Clip Mount, unscrew the bolt on the Bike Handlebar Mount, then install the whole device on your bike handlebar and screw the bolt back.



3.3. SURFBOARD CAMERA MOUNT

3.3.1. Buckle up the Scope Mount Ring around the sports camera (See 3.1.1).

3.3.2. Remove one release liner of the double-side adhesive tape and stick the tape on the flat mount pad. Push the Buckle Clip Mount into the flat mount adhesive pad.



3.3.3. Screw the Scope Mount Ring onto the Buckle Clip Mount, remove the other release liner of the double-side adhesive tape and stick the whole device

on a surfboard.



3.4. MOTORCYCLE HELMET CAMERA MOUNT

3.4.1. Buckle up the Scope Mount Ring around the sports camera. (See 3.1.1)

3.4.2. Remove one release liner of the double-side adhesive tape and stick the tape on the curved mount pad. Push the Buckle Clip Mount into the curved mount adhesive pad.



3.4.3. Screw the Scope Mount Ring onto the Buckle Clip Mount, take off the other release liner of the double-side adhesive tape and stick the whole device on a motorcycle helmet.



IV. Camera Operation


>> Please make sure your camera battery is fully recharged before using.

>> Please make sure the Micro SD card (4GB-32GB) has been formatted

already and is securely fitted into the camera's SD card slot, or the camera will not work. A SDHC Class 10 Micro SD card is recommended. If no Micro SD card is fitted into the camera, the indicator light will turn blue and be off in 2 seconds, then it will flash red 8 times and turn off again, the camera will shut down automatically.

[Note]: *The camera will shut down automatically if it is in standby mode without any operation more than 2 minutes.*

4.1. VIDEO RECORDING

4.1.1. Slide the Mode Switch to the video recording position .

4.1.2. Power on the camera by pressing the Power Button for 2 seconds. The camera will vibrate once; the indicator light will flash blue once and then be solid blue, indicating the camera has entered into standby mode.

4.1.3. Press the Power Button once to record video. The indicator light will keep flashing blue.

4.1.4. Press the Power Button once again to stop recording video. The camera will vibrate once and the indicator light will be solid blue, indicating the camera is back to standby mode.

4.1.5. Power off the camera by pressing the Power Button for 2 seconds again. The camera will vibrate once, the indicator light will flash blue once and then turn off.

[Note]:

- 1). *A video file will be generated and saved every 3-6 minutes automatically.*
- 2). *The camera can record videos continuously for 3.5 hours on a full charge.*
- 3). *Video Format: AVI* *Video Resolution: 1920x1080P*
- 4). *Loop recording is supported.*

4.2. CAMERA/STILL PHOTOGRAPHY

4.2.1. Slide the Mode Switch to the camera position .

4.2.2. Power on the camera by pressing the Power Button for 2 seconds. The camera will vibrate once; the indicator light will flash blue once and be solid red, indicating the camera has entered into standby mode.

4.2.3. Press the Power Button once. The camera will take a picture every 3 seconds automatically and the indicator light will flash red once every 3 seconds.



4.2.4. Press the Power Button once again to stop taking photos continuously. The camera will vibrate once and the indicator light will be solid red, indicating the camera is back to standby mode.

4.2.5. Power off the camera by pressing the Power Button for 2 seconds again. The camera will vibrate once, the indicator light will turn blue and then turn off.

[Note]: *Picture Format: JPG*

Picture Resolution: 3264x2448

4.3. RECORDING AND CHARGING SIMULTANEOUSLY

4.3.1. Slide the Mode Switch to the video recording position  and slide the USB Mode Switch to the charging and recording position .

4.3.2. Connect the camera to a power bank or an outlet power supply by using the USB cable and charging adapter provided.

4.3.3. The camera will be powered on and then start recording automatically. The camera will vibrate once, the blue indicator light will flash once and then keep flashing.

4.3.4. Press the Power Button once to stop recording video. The camera will vibrate once and the indicator light will be solid blue, indicating the camera is back to standby mode.

V. Video/Image Files Uploads

5.1. Option One: Using a Card Reader


5.1.1. Power off the camera, remove the Micro SD card and insert it into a card reader.

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

5.1.3. The card reader will be recognized as a removable disk drive.

5.1.4. All the files can be accessed in the drive.

5.2. Option Two: Using the USB cable

5.2.1. Power off the camera and slide the USB mode switch to the data transfer position .

5.2.2. Connect the camera to a proper PC computer USB port by using the USB cable provided. The indicator light will flash blue once and then keep flashing red.

5.2.3. The camera will be recognized as a removable disk drive.

5.2.4. All the files can be accessed in the drive.

VI. Setting Time/Date Stamp and Video Length

6.1. Power off the camera, remove the Micro SD card and insert it into a card reader.

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

6.3. Removable disk drive folder appears.

6.4. Click on the drive in the root directory and inside the root directory, create a file named "time.txt".

6.5. Write the current date, time and desired video length in the "time.txt" file with the correct format: for example: 2016.04.12 14:24:32 Y 3.

"Y" means the time stamp on the video is enabled; "3" means each video length will be 3 minutes.

If you don't need the time stamp, change "Y" into "N" in the "time.txt" file (For example: 2016.04.12 14:24:32 N 3).

If you want to extend video clip's duration time, change 3 into 4, 5 or 6 in the "time.txt" file. (For example: 2016.04.12 14:24:32 N 6).

6.6. Save this file and restart the camera. The system will upgrade the program automatically.

VII. Charging Only

7.1. Remove the Micro SD card from the camera.

7.2. Connect the camera to an outlet AC power supply by using the USB cable and the DC5V charging adapter provided.

7.3. The indicator light will keep flashing red during the charging process.

7.4. It will take 2.5 hours to obtain a full charge.

7.5. The indicator light will be solid red when the camera is fully recharged.

Sport 10

Benutzerhandbuch

I. Produktübersicht



1. Kameraobjektiv
2. Kontrollleuchte
3. Netzschalter
4. Modusschalter
5. Mikrofon
6. USB-Anschluss
7. Mikro-Sd-Einbauschlitz
8. USB-Modus-Schalter
9. Abdeckung

II. Was ist in der Box



1. Fahrrad-Lenkerhalterung
2. Wölbungs-Klipp-Einfassung
3. Gebogene Befestigungsklebepads
4. AC110-230V zum DC 5V aufladenadapter
5. Gummidichtungen
6. Montieren Sie den Ring
7. Unterstützungs-wasserdichte Abdeckung
8. Flachstecker-Klebepads
9. Reinigungstuch
10. Wasserdichte Tätigkeit Kamera
11. Schlüsselband
12. USB-Kabel
13. Sturzhelmhalterung

III. Montageanleitung

3.1. HELMBANDMONTIERUNG

3.1.1. Schnallen Sie den Geltungsbereich Mount Ring um die Sportkamera.



3.1.2. Drücken Sie die Schnallenhalterung in die Helmhalterung.



3.1.3. Schrauben Sie den Scope Mount Ring auf die Gürtelschnalle Clip Mount und befestigen Sie den Gurt an Ihrem Fahrradhelm.



3.2. FAHRRAD-KAMERA-MONTAGE

3.2.1. Schließen Sie den Scope Mount Ring um die Sportkamera (siehe 3.1.1).

3.2.2. Schieben Sie die Schnallenhalterung in die Lenkerhalterung.



3.2.3. Schrauben Sie den Scope Mount Ring auf die Schnalle Clip Mount, schrauben Sie die Schraube an der Bike Lenkerhalterung, dann installieren Sie das gesamte Gerät an Ihrem Fahrrad Lenker und schrauben Sie die Schraube zurück.



3.3. SURFBOARD KAMERA-MONTIERUNG

3.3.1. Schließen Sie den Scope Mount Ring um die Sportkamera (siehe 3.1.1).

3.3.2. Entfernen Sie eine Abdeckfolie des doppelseitigen Klebebandes und kleben Sie das Klebeband auf das flache Montagepad. Drücken Sie die Gürtelcliphalterung in die flache Befestigungsklammer.



3.3.3. Schrauben Sie den Scope Mount Ring auf die Gürtelschnalle Clip Mount,

entfernen Sie die andere Release-Liner des doppelseitigen Klebebandes und halten Sie das gesamte Gerät auf einem Surfbrett.



3.4. MOTORRAD-HELM-KAMERA-MONTIERUNG

3.4.1. Schnallen Sie den Geltungsbereich Mount Ring um die Sportkamera. (Siehe 3.1.1)

3.4.2. Entfernen Sie eine Abdeckfolie des doppelseitigen Klebebandes und kleben Sie das Klebeband auf die gewölbte Montageunterlage. Drücken Sie die Schnallen-Clip-Halterung in die gebogene Halterung.



3.4.3. Schrauben Sie den Scope Mount Ring auf die Gürtelschnalle Clip Mount, entfernen Sie die andere Release-Liner des doppelseitigen Klebebandes und stecken Sie das gesamte Gerät auf einem Motorradhelm.



IV. Betrieb der Kamera

>> Stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Kamerabatterie vollständig aufgeladen wird, bevor Sie verwenden.

>> Bitte stellen Sie sicher, dass die Micro SD-Karte (4GB-32GB) bereits formatiert wurde und sicher in den SD-Kartensteckplatz der Kamera eingesetzt ist oder die Kamera nicht funktioniert. Eine SDHC Klasse 10 Micro SD-Karte wird empfohlen. Wenn keine Micro SD-Karte in die Kamera eingebaut ist, leuchtet die Kontrolllampe blau und in 2 Sekunden aus, dann blinkt sie 8 mal rot und schaltet sich wieder aus, die Kamera schaltet sich automatisch ab.

[Hinweis]: Die Kamera schaltet sich automatisch ab, wenn sie sich im Standby-Modus befindet, ohne dass der Betrieb länger als 2 Minuten ist.

4.1. VIDEOAUFNAHME

4.1.1. Schieben Sie den Modusschalter auf die Videoaufnahme position .

4.1.2. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang drücken. Die Kamera wird einmal vibrieren; Blinkt die Kontrollleuchte einmal blau und leuchtet dann blau, was bedeutet, dass die Kamera in den Standby-Modus gegangen ist.

4.1.3. Drücken Sie einmal die Ein / Aus-Taste, um das Video aufzunehmen. Die Anzeigeleuchte blinkt blau.

4.1.4. Drücken Sie die Ein- / Austaste erneut, um die Aufnahme zu beenden. Die Kamera vibriert einmal und die Kontrolllampe leuchtet blau, was bedeutet, dass die Kamera wieder in den Standby-Modus zurückkehrt.

4.1.5. Schalten Sie die Kamera aus, indem Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang erneut drücken. Die Kamera vibriert einmal, die Kontrollleuchte blinkt einmal blau und schaltet sich dann aus.

[Hinweis]:

- 1). Eine Video-Datei wird erstellt und gespeichert alle 3-6 Minuten automatisch.
- 2). Die Kamera kann kontinuierlich 3,5 Stunden lang aufladen.
- 3). Video-Format: AVI Video Auflösung: 1920x1080P
- 4). Die Loop-Aufnahme wird unterstützt.

4.2. KAMERA / STILL FOTOGRAFIE

4.2.1. Schieben Sie den Modusschalter in die Kameraposition  .

4.2.2. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang drücken. Die Kamera wird einmal vibrieren; Blinkt die Kontrollleuchte einmal blau und leuchtet rot, was bedeutet, dass die Kamera in den Standby-Modus gegangen ist.



4.2.3. Drücken Sie einmal die Ein- / Aus-Taste. Die Kamera nimmt alle 3 Sekunden automatisch ein Bild auf und die Kontrollleuchte blinkt einmal alle 3 Sekunden rot.

4.2.4. Drücken Sie die Ein- / Austaste erneut, um die Aufnahme von Fotos fortzusetzen. Die Kamera wird einmal vibrieren und die Anzeige leuchtet rot und zeigt an, dass die Kamera wieder in den Standby-Modus zurückkehrt.

4.2.5. Schalten Sie die Kamera aus, indem Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang erneut drücken. Die Kamera wird einmal vibrieren, die Anzeige leuchtet blau und schaltet sich dann aus.

[Anmerkung]: *Abbildungs-Format: JPG Abbildungs-Entschließung: 3264x2448*

4.3. AUFNAHME UND AUFLADUNG SIMULTAN

4.3.1. Schieben Sie den Modus-Schalter auf die Videoaufnahme position  und schieben Sie den USB-Modus-Schalter auf die Lade- und Aufzeichnungsposition  .

4.3.2. Schließen Sie die Kamera über das mitgelieferte USB-Kabel und den mitgelieferten Ladeadapter an eine Stromversorgungseinheit oder eine Steckdose an.

4.3.3. Die Kamera wird eingeschaltet und dann automatisch gestartet. Die Kamera vibriert einmal, die blaue Leuchtanzeige blinkt einmal und blinkt dann weiter.

4.3.4. Drücken Sie einmal die Ein- / Austaste, um die Aufnahme zu beenden. Die Kamera vibriert einmal und die Kontrolllampe leuchtet blau, was bedeutet, dass die Kamera wieder in den Standby-Modus zurückkehrt.

V. Video- / Bilddateien Uploads

5.1. Option 1: Verwenden eines Kartenlesers


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

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

5.1.3. Der Kartenleser wird als Wechseldatenträger erkannt.

5.1.4. Auf alle Dateien kann im Laufwerk zugegriffen werden.

5.2. Option 2: Verwenden des USB-Kabels

5.2.1. Schalten Sie die Kamera aus und schieben Sie den USB-Modus-Schalter auf die Datenübertragungsposition .

5.2.2. Schließen Sie die Kamera mithilfe des mitgelieferten USB-Kabels an einen geeigneten PC-Computer an. Die Kontrollleuchte blinkt einmal blau und blinkt dann rot.

5.2.3. Die Kamera wird als Wechseldatenträger erkannt.

5.2.4. Auf alle Dateien kann im Laufwerk zugegriffen werden.

VI. Einstellung Zeit / Datum Stempel und Video Länge

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

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

6.3. Wechseldatenträgerordner wird angezeigt.

6.4. Klicken Sie auf das Laufwerk im Stammverzeichnis und im Stammverzeichnis, erstellen Sie eine Datei mit dem Namen "time.txt".

6.5. Schreiben Sie das aktuelle Datum, die Uhrzeit und die gewünschte Video Länge in der Datei "time.txt" mit dem richtigen Format: zB: 2016.04.12 14:24:32

Y 3.

"Y" bedeutet, dass der Zeitstempel auf dem Video aktiviert ist; "3" bedeutet, dass jede Videolänge 3 Minuten beträgt.

Wenn Sie den Zeitstempel nicht benötigen, ändern Sie "Y" in "N" in der Datei "time.txt" (zB: 2016.04.12 14:24:32 N 3).

Wenn Sie die Dauer des Videoclips verlängern möchten, ändern Sie 3 in 4, 5 oder 6 in der Datei "time.txt". (Beispiel: 2016.04.12 14:24:32 N 6).

6.6. Speichern Sie diese Datei und starten Sie die Kamera neu. Das System aktualisiert das Programm automatisch.

VII. Nur aufladen

7.1. Entfernen Sie die Micro SD-Karte von der Kamera.

7.2. Schließen Sie die Kamera über ein USB-Kabel und den mitgelieferten DC5V-Ladeadapter an eine Netzsteckdose an.

7.3. Die Anzeigelampe blinkt während des Ladevorgangs rot.

7.4. Es dauert 2,5 Stunden, um eine volle Ladung zu erhalten.

7.5. Die Kontrolllampe leuchtet rot, wenn die Kamera vollständig aufgeladen ist.

Sport 10

Mode d'emploi

I. Aperçu du produit



1. Objectif de la caméra
2. Voyant lumineux
3. Bouton d'alimentation
4. Commutateur de mode
5. Microphone
6. Port USB
7. Emplacement pour carte mémoire sd
8. Commutateur de mode USB
9. Couverture

II. Qu'y a-t-il dans la boîte



1. Support de guidon de vélo
2. Boucle d'Attache
3. Adhésifs de Montage à Courbure
4. Adaptateur de charge AC110-230V à DC 5V
5. Joints en caoutchouc
6. Bague de Fixation
7. Cache étanche de secours
8. Adhésifs pour Montage Plat
9. Tissu de nettoyage
10. Caméra d'action étanche
11. Lanière
12. Câble USB
13. Support de sangle de casque

III. Instructions de montage

3.1. SUSPENSION DE CASQUE

3.1.1. Bouclez la monture de montage Montrez autour de la caméra de sport.



3.1.2. Poussez le support de boucle d'attache dans le support de sangle de casque.



3.1.3. Vissez la bague de montage de la portée sur le support de boucle d'attache et attachez la sangle à votre casque de vélo.



3.2. SUPPORT DE CAMÉRA DE VÉLO

3.2.1. Bouclez la bague de montage autour de la caméra de sport (voir 3.1.1).

3.2.2. Poussez le clip Boucle d'Attache dans le support du guidon du vélo.



3.2.3. Vissez la bague de montage de la portée sur le support de boucle d'attache, dévissez le boulon sur le support de guidon de bicyclette, puis installez le dispositif entier sur votre guidon de vélo et vissez le boulon en arrière.



3.3. SUPPORT DE CAMÉRA SURF

3.3.1. Bouclez le Bague de montage autour de la caméra de sport (voir 3.1.1).

3.3.2. Retirer une doublure de la bande adhésive double face et coller la bande sur le pad de montage plat. Poussez le clip Boucle d'Attache dans le support adhésif à montage plat.



3.3.3. Visser l'anneau de montage de la portée sur le support de boucle

d'attache, enlever l'autre doublure de libération du ruban adhésif double face et coller l'ensemble du dispositif sur une planche de surf.



3.4. SUPPORT DE CAMÉRA POUR CASQUE DE MOTO

3.4.1. Bouclez le Bague de montage autour de la caméra de sport. (Voir 3.1.1)

3.4.2. Retirer une doublure de la bande adhésive double face et coller la bande sur le pad de montage courbe. Poussez le Boucle d'Attache Clip dans le coussin adhésif de montage courbe.



3.4.3. Visser l'anneau de montage de la portée sur le support de boucle d'attache, décoller l'autre doublure de libération du ruban adhésif double face et coller l'ensemble du dispositif sur un casque de moto.



IV. Fonctionnement de la caméra


>> Veuillez vous assurer que la batterie de votre appareil photo est

complètement rechargée avant de l'utiliser.

>> Assurez-vous que la carte mémoire sd (4GB-32GB) a déjà été formatée et qu'elle est correctement insérée dans la fente pour carte SD de la caméra, sinon la caméra ne fonctionnera pas. Une carte mémoire sdHC Class 10 est recommandée. Si aucune carte mémoire sd n'est installée dans l'appareil, le témoin s'allume en bleu et s'éteint en 2 secondes, puis clignote en rouge 8 fois et s'éteint à nouveau, l'appareil s'éteint automatiquement.

[Remarque]: *L'appareil s'éteint automatiquement s'il est en mode veille sans aucune opération de plus de 2 minutes.*

4.1. ENREGISTREMENT VIDEO

4.1.1. Faites glisser le sélecteur de mode sur la position d'enregistrement vidéo .

4.1.2. Allumez la caméra en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes. la caméra vibre une fois; Le témoin lumineux clignote en bleu une fois puis devient bleu continu, indiquant que la caméra est entré en mode veille.

4.1.3. Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour enregistrer la vidéo. Le voyant clignote en bleu.

4.1.4. Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour arrêter l'enregistrement vidéo. la caméra vibre une fois et le témoin lumineux s'allume en bleu, indiquant que l'appareil est de nouveau en mode veille.

4.1.5. Mettez la caméra hors tension en appuyant à nouveau sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes. la caméra vibre une fois, le voyant clignote en bleu une fois, puis s'éteint.

[Remarque]:

- 1). *Un fichier vidéo sera généré et enregistré toutes les 3-6 minutes automatiquement.*
- 2). *la caméra peut enregistrer des vidéos en continu pendant 3,5 heures sur une charge complète.*
- 3). *Format vidéo: AVI* *Résolution vidéo: 1920x1080P*
- 4). *L'enregistrement en boucle est pris en charge.*

4.2. PHOTOGRAPHIE CAMERA / STILL

4.2.1. Faites glisser le sélecteur de mode sur la position de la caméra  .

4.2.2. Allumez la caméra en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes. la caméra vibrera une fois; Le voyant clignotera en bleu une fois et sera rouge, indiquant que la caméra est entrée en mode veille.

4.2.3. Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation. L'appareil prendra une photo toutes les 3 secondes automatiquement et le voyant clignotera rouge une fois toutes les 3 secondes.



4.2.4. Appuyez de nouveau sur le bouton d'alimentation pour arrêter de prendre des photos en continu. la caméra vibre une fois et le témoin lumineux s'allume en rouge, indiquant que l'appareil est de nouveau en mode veille.

4.2.5. Mettez la caméra hors tension en appuyant à nouveau sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes. la caméra vibre une fois, le voyant devient bleu et s'éteint.

[Note]: *Format d'image: JPG*

Résolution de l'image: 3264x2448

4.3. ENREGISTREMENT ET CHARGEMENT SIMULTANÉ

4.3.1. Faites glisser le sélecteur de mode sur la position d'enregistrement vidéo  et faites glisser le commutateur de mode USB en position de chargement et d'enregistrement  .

4.3.2. Connectez la caméra à une banque d'alimentation ou à une prise d'alimentation en utilisant le câble USB et l'adaptateur de charge fourni.

4.3.3. la caméra s'allume et démarre automatiquement l'enregistrement. la caméra vibre une fois, le voyant bleu clignote une fois et continue à clignoter.

4.3.4. Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour arrêter l'enregistrement vidéo. la caméra vibre une fois et le témoin lumineux s'allume en bleu, indiquant que l'appareil est de nouveau en mode veille.


V. Téléchargement de fichiers vidéo et d'images

5.1. Option 1: Utilisation d'un lecteur de carte

5.1.1. Mettez l'appareil hors tension, retirez la carte mémoire sd et insérez-la dans un lecteur de carte.

- 5.1.2. Insérez le lecteur de carte dans le port USB d'un ordinateur approprié.
- 5.1.3. Le lecteur de carte sera reconnu comme un lecteur de disque amovible.
- 5.1.4. Tous les fichiers sont accessibles dans le lecteur.

5.2. Option 2: Utilisation du câble USB

- 5.2.1. Mettez la caméra hors tension et faites glisser le commutateur de mode USB vers la position de transfert de données  .
- 5.2.2. Connectez la caméra au port USB d'un ordinateur approprié à l'aide du câble USB fourni. Le témoin lumineux clignote en bleu une fois et reste rouge clignotant.
- 5.2.3. la caméra sera reconnu comme un lecteur de disque amovible.
- 5.2.4. Tous les fichiers sont accessibles dans le lecteur.

VI. Réglage de l'horodatage et de la longueur de la vidéo

- 6.1. Mettez l'appareil hors tension, retirez la carte mémoire sd et insérez-la dans un lecteur de carte.
- 6.2. Insérez le lecteur de carte dans le port USB d'un ordinateur approprié.
- 6.3. Le dossier du lecteur de disque amovible s'affiche.
- 6.4. Cliquez sur le lecteur dans le répertoire racine et à l'intérieur du répertoire racine, créez un fichier nommé "time.txt".
- 6.5. Ecrivez la date, l'heure et la longueur de la vidéo dans le fichier "time.txt" avec le format correct: par exemple: 2016.04.12 14:24:32 Y 3.
"Y" signifie que l'horodatage sur la vidéo est activé; "3" signifie que chaque durée vidéo est de 3 minutes.
Si vous n'avez pas besoin de l'horodatage, modifiez "Y" en "N" dans le fichier "time.txt" (Par exemple: 2016.04.12 14:24:32 N 3).
Si vous souhaitez prolonger la durée de la séquence vidéo, changez 3 en 4, 5 ou 6 dans le fichier "time.txt". (Par exemple: 2016.04.12 14:24:32 N 6).
- 6.6. Enregistrez ce fichier et redémarrez la caméra. Le système met automatiquement à niveau le programme.

VII. Chargement Uniquement

7.1. Retirez la carte mémoire sd de la caméra.

7.2. Connectez la caméra à une prise secteur CA en utilisant le câble USB et l'adaptateur de charge DC5V fourni.

7.3. Le témoin lumineux clignote en rouge pendant le processus de charge.

7.4. Il faudra 2,5 heures pour obtenir une charge complète.

7.5. Le témoin lumineux s'allume en rouge lorsque la caméra est complètement rechargée.

www.wiseupshop.com

Sport 10

Guida utente

I. Descrizione del Prodotto



1. Camera Lens
2. Spia
3. Pulsante Potenza
4. Interruttore Modalità
5. Microfono
6. Porta USB
7. Slot per scheda micro SD
8. Interruttore modalità USB
9. Coprire

II. Cosa c'è Nella Scatola



1. Bike Mount manubrio
2. Fibbia clip Monte
3. Pad curvo Monte adesivi
4. AC110-230V di adattatore di ricarica DC 5V
5. guarnizioni di gomma
6. supporto di portata dell'anello
7. copertura impermeabile Backup
8. Pad piatto Adhesive Mount
9. panno di pulizia
10. Macchina fotografica impermeabile di azione
11. cordino
12. Cavo USB
13. Casco Mount Strap

III. Istruzioni per il montaggio

3.1. CASCO STRAP MOUNT

3.1.1. Allacciate le cinture il supporto di portata anello intorno alla macchina fotografica di sport.



3.1.2. Spingere la fibbia clip Monte nel casco cinghia Monte.



3.1.3. Avvitare il supporto di portata dell'anello sulla fibbia clip Monte e applicare la cinghia per il casco moto.



3.2. BIKE CAMERA MOUNT

3.2.1. Allacciate le cinture il supporto di portata anello intorno alla macchina fotografica di sport (vedi 3.1.1).

3.2.2. Spingere la fibbia clip Monte nel manubrio della bici della montagna.



3.2.3. Avvitare il supporto di portata dell'anello sulla fibbia della clip monte, svitare il bullone sul manubrio della bici monte, quindi installare l'intero dispositivo sul manubrio della bici e avvitare il bullone posteriore.



3.3. SURF CAMERA MOUNT

3.3.1. Allacciate le cinture il supporto di portata anello intorno alla macchina fotografica di sport (vedi 3.1.1).

3.3.2. Rimuovere una carta protettiva del nastro biadesivo e attaccare il nastro sul tappetino di montaggio piatto. Spingere la fibbia clip Monte nel pad adesivo di montaggio piatto.



3.3.3. Avvitare il supporto di portata dell'anello sulla fibbia della clip monte, rimuovere l'altro liner di rilascio del nastro biadesivo e attaccare tutto il dispositivo su una tavola da surf.



3.4. MOTO CASCO CAMERA MOUNT

3.4.1. Allacciate le cinture il supporto di portata anello intorno alla macchina fotografica di sport. (Vedi 3.1.1)

3.4.2. Rimuovere una carta protettiva del nastro biadesivo e attaccare il nastro sul tappetino di montaggio curvo. Spingere la fibbia clip Monte nel pad adesivo di montaggio curvo.



3.4.3. Avvitare il supporto di portata dell'anello sulla fibbia della clip monte, togliere l'altra liner di rilascio del nastro biadesivo e attaccare tutto il dispositivo su un casco da motociclista.



IV. Operazione Camera

>> Si prega di verificare che la batteria della fotocamera è completamente carica prima dell'uso.

>> Si prega di accertarsi che la scheda Micro SD (4GB-32GB) è stato formattato già ed è dotato saldamente nella slot per scheda SD della fotocamera, oppure la fotocamera non funziona. Si raccomanda un SDHC Classe 10 scheda Micro SD. Se nessuna scheda micro SD è montato nella fotocamera, la spia diventa blu ed essere fuori in 2 secondi, poi lampeggia rosso 8 volte e spegnere di nuovo, la fotocamera si spegne automaticamente.

[Nota]: *La fotocamera si spegne automaticamente se è in modalità standby, senza alcuna operazione più di 2 minuti.*

4.1. REGISTRAZIONE VIDEO

4.1.1. Far scorrere il selettore di impostazione sulla posizione di registrazione video .

4.1.2. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione per 2 secondi. La fotocamera vibrerà una volta; la spia lampeggia una volta blu e poi essere blu fisso, indicando la telecamera è entrato in modalità standby.

4.1.3. Premere il pulsante di accensione una volta per registrare video. La spia continuerà blu lampeggiante.

4.1.4. Premere il pulsante di accensione, ancora una volta per interrompere la registrazione del video. La fotocamera vibrare una volta e la spia sarà solido blu, indicando la fotocamera è in modalità standby.

4.1.5. Spegnere la fotocamera premendo il pulsante di accensione per 2 secondi. La fotocamera vibra una volta, la spia lampeggia una volta blu e poi si spegne.

[Nota]:

- 1). *Un file video viene generato e salvato automaticamente ogni 3-6 minuti.*
- 2). *La fotocamera può registrare video in continuo per 3,5 ore con una carica completa.*
- 3). *Formato video: AVI* *Risoluzione video: 1920x1080P*
- 4). *registrazione in loop è supportato.*

4.2. CAMERA / LA FOTOGRAFIA

4.2.1. Far scorrere il selettore di modalità la posizione della telecamera  .

4.2.2. Accendere la fotocamera premendo il pulsante di accensione per 2 secondi. La fotocamera vibrerà una volta; la spia una volta blu lampeggia ed essere solido rosso, che indica la macchina fotografica è entrato in modalità standby.



4.2.3. Premere una volta il pulsante di accensione. La fotocamera scatta una foto ogni 3 secondi automaticamente e la spia lampeggia rosso una volta ogni 3 secondi.

4.2.4. Premere il pulsante di accensione, ancora una volta di smettere di scattare foto in modo continuo. La fotocamera vibrare una volta e la spia sarà solido rosso, che indica la fotocamera è in modalità standby.

4.2.5. Spegner la fotocamera premendo il pulsante di accensione per 2 secondi. La fotocamera vibra una volta, la spia diventa blu e poi si spegne.

[Nota]: *Formato immagine: JPG* *Risoluzione dell'immagine: 3264x2448*

4.3. REGISTRAZIONE E CONTEMPORANEAMENTE L'ORICARICA

4.3.1. Far scorrere il selettore di impostazione sulla posizione di registrazione video  e far scorrere l'interruttore di modalità USB alla posizione di carica e la registrazione .

4.3.2. Collegare la fotocamera a una banca di potere o di una fonte di alimentazione presa di corrente utilizzando il cavo USB e adattatore di carico previsto.

4.3.3. La telecamera sarà acceso e quindi avviare la registrazione automaticamente. La fotocamera vibra una volta, l'indicatore luminoso blu lampeggia una volta e poi continuare a lampeggiare.

4.3.4. Premere il pulsante di accensione una volta per interrompere la registrazione video. La fotocamera vibrare una volta e la spia sarà solido blu, indicando la fotocamera è in modalità standby.

V. Video / immagini carica i file

5.1. Opzione Uno: Uso di un Lettore di Schede

5.1.1. Spegner la fotocamera, rimuovere la scheda Micro SD e inserirla in un


lettore di schede.

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

5.1.3. Il lettore di schede sarà riconosciuto come unità disco rimovibile.

5.1.4. Tutti i file sono accessibili nel drive.

5.2. Opzione Due: Utilizzando il cavo USB

5.2.1. Spegnerne la fotocamera e far scorrere il selettore di modalità USB alla posizione di trasferimento dei dati .

5.2.2. Collegare la fotocamera a una porta USB del computer PC corretto utilizzando il cavo USB in dotazione. La spia lampeggia in blu una volta e poi continuare a lampeggiare rosso.

5.2.3. La fotocamera viene riconosciuta come unità disco rimovibile.

5.2.4. Tutti i file sono accessibili nel drive.

VI. Impostazione di ora / data Timbro e video Lunghezza

6.1. Spegnerne la fotocamera, rimuovere la scheda Micro SD e inserirla in un lettore di schede.

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

6.3. appare cartella sul disco rimovibile.

6.4. Fare clic sul disco nella directory principale e all'interno della directory principale, creare un file denominato "time.txt".

6.5. Scrivere la data, l'ora e la durata video desiderato nel file "time.txt" con il formato corretto: per esempio: 2016.04.12 14:24:32 Y 3.

"Y" indica il timestamp sul video viene attivata; "3" significa ogni lunghezza video sarà 3 minuti.

Se non è necessario il timestamp, cambiare "Y" in "N" nel file "time.txt" (ad esempio: 2016.04.12 14:24:32 N 3).

Se si desidera estendere il tempo di durata del video clip, cambiare 3 in 4, 5 o 6 nel file "time.txt". (Per esempio: 2016.04.12 14:24:32 N 6).

6.6. Salvare il file e riavviare la macchina fotografica. Il sistema aggiornerà automaticamente il programma.

VII. Solo Ricarica

7.1. Rimuovere la scheda Micro SD dalla fotocamera.

7.2. Collegare la fotocamera a una presa di alimentazione CA utilizzando il cavo USB e l'adattatore di carica DC5V fornito.

7.3. La spia continua a lampeggiare rosso durante il processo di carica.

7.4. Ci vorranno 2.5 ore per ottenere una carica completa.

7.5. La luce di indicatore sarà rosso fisso quando la fotocamera è completamente carica.

Sport 10

Guía del Usuario

I. Descripción del Producto



1. Lente de la cámara
2. Indicador luminoso
3. Botón de encendido
4. Interruptor de modo
5. Micrófono
6. Puerto USB
7. Ranura para tarjeta micro SD
8. Interruptor de modo USB
9. Cubierta

II. Qué hay en la Caja



1. Montaje del manillar de la bicicleta
2. Montaje del hebilla del clip
3. Pastillas adhesivas de montaje curvadas
4. AC110-230V a la CC 5V que carga el adaptador
5. Banda de Goma
6. Montaje del alcance del anillo
7. Cubierta impermeable de reserva
8. Monte adhesivos Pads Plano
9. Paño de limpieza
10. Cámara de acción impermeable
11. Cordón
12. Cable USB
13. Soporte de la correa del casco

III. Instrucciones de Montaje

3.1. MONTAJE DE LA CORREA DEL CASCO

3.1.1. Cierre el anillo de montaje Scope alrededor de la cámara deportiva.



3.1.2. Empuje el montaje del clip de la hebilla en el soporte de la correa del casco.



3.1.3. Atornille el anillo de montaje de alcance en el sujetador de hebilla y sujete la correa a su casco de bicicleta.



3.2. MONTAJE DE LA CÁMARA DE LA BICI

3.2.1. Cierre el anillo de montaje de alcance alrededor de la cámara deportiva (véase 3.1.1).

3.2.2. Empuje el montaje del clip de la hebilla en el montaje del manillar de la bici.



3.2.3. Atornille el anillo de montaje de alcance en el soporte de clip de hebilla, desenrosque el perno en el soporte del manillar de bicicleta, luego instale todo el dispositivo en el manillar de la bicicleta y atornille el perno hacia atrás.



3.3. MONTAJE DE LA CAMARA DE SURF

3.3.1. Cierre el anillo de montaje de alcance alrededor de la cámara deportiva (véase 3.1.1).

3.3.2. Retire un revestimiento de liberación de la cinta adhesiva de doble cara y pegue la cinta en la almohadilla de montaje plano. Empuje el montaje de clip de hebilla en la almohadilla adhesiva de montaje plano.



3.3.3. Atornille el anillo de montaje de alcance en el soporte de clip de hebilla, quite el otro forro de liberación de la cinta adhesiva de doble cara y pegue todo el dispositivo en una tabla de surf.



3.4. MONTAJE DE LA CÁMARA DEL CASCO DE LA MOTOCICLETA

3.4.1. Cierre el anillo de montaje Scope alrededor de la cámara deportiva. (Véase 3.1.1)

3.4.2. Retire un revestimiento de liberación de la cinta adhesiva de doble cara y pegue la cinta en la almohadilla de montaje curvada. Empuje el montaje de clip de hebilla en la almohadilla adhesiva de montaje curvado.



3.4.3. Atornille el anillo de montaje de alcance en el soporte de clip de hebilla, quite el otro forro de liberación de la cinta adhesiva de doble cara y pegue todo el dispositivo en un casco de motocicleta.



IV. Funcionamiento de la cámara

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

>> Asegúrese de que la tarjeta Micro SD (4GB-32GB) ya esté formateada y esté bien instalada en la ranura para tarjeta SD de la cámara, o la cámara no funcionará. Se recomienda una tarjeta SDHC de clase 10 Micro SD. Si no hay ninguna tarjeta Micro SD en la cámara, la luz indicadora se apagará en 2 segundos, luego parpadeará en rojo 8 veces y se apagará de otra vez, la cámara se apagará automáticamente.

[Nota]: La cámara se apagará automáticamente si está en modo de espera sin ninguna operación durante más de 2 minutos.

4.1. GRABACIÓN DE VÍDEO

4.1.1. Deslice el interruptor de modo a la posición de grabación de vídeo .

4.1.2. Encienda la cámara presionando el botón de encendido durante 2 segundos. La cámara vibrará una vez; La luz indicadora parpadeará en azul una vez y será azul fijo, indicando que la cámara ha entrado en modo de espera.

4.1.3. Pulse el botón de encendido una vez para grabar vídeo. La luz indicadora parpadeará en azul.

4.1.4. Presione el botón de encendido una vez más para detener la grabación de vídeo. La cámara vibrará una vez y la luz indicadora se iluminará en azul, indicando que la cámara vuelve al modo de espera.

4.1.5. Apague la cámara presionando de otra vez el botón de encendido durante 2 segundos. La cámara vibrará una vez, la luz indicadora parpadeará en azul una vez y luego se apagará.

[Nota]:

- 1). Se generará un archivo de vídeo y se guardará cada 3-6 minutos automáticamente.
- 2). La cámara puede grabar videos continuamente durante 3,5 horas con una carga completa.
- 3). Formato de vídeo: AVI Resolución de vídeo: 1920x1080
- 4). Se admite la grabación en bucle.

4.2. FOTOGRAFÍA DE CÁMARA / STILL

4.2.1. Deslice el interruptor de modo a la posición de la cámara  .

4.2.2. Encienda la cámara presionando el botón de encendido durante 2 segundos. La cámara vibrará una vez; El indicador luminoso parpadeará en azul una vez y será rojo fijo, indicando que la cámara ha entrado en modo de espera.



4.2.3. Presione el botón de encendido una vez. La cámara tomará una foto cada 3 segundos automáticamente y la luz indicadora parpadeará en rojo una vez cada 3 segundos.

4.2.4. Presione el botón de encendido una vez más para detener la toma de fotos continuamente. La cámara vibrará una vez y el indicador luminoso se encenderá en rojo, indicando que la cámara vuelve al modo de espera.

4.2.5. Apague la cámara presionando de nuevo el botón de encendido durante 2 segundos. La cámara vibrará una vez, la luz indicadora se volverá azul y luego se apagará.

[Nota]: *Formato de la imagen: JPG Resolución de la imagen: 3264x2448*

4.3. GRABACIÓN Y CARGA SIMULTÁNEAMENTE

4.3.1. Deslice el interruptor de modo a la posición de grabación de vídeo  y deslice el interruptor de modo USB a la posición de carga y grabación  .

4.3.2. Conecte la cámara a un banco de alimentación o a una fuente de alimentación de salida usando el cable USB y el adaptador de carga proporcionados.

4.3.3. La cámara se encenderá y comenzará a grabar automáticamente. La cámara vibrará una vez, la luz indicadora azul parpadeará una vez y luego seguirá parpadeando.

4.3.4. Pulse el botón de encendido una vez para detener la grabación de vídeo. La cámara vibrará una vez y la luz indicadora se iluminará en azul, indicando que la cámara vuelve al modo de espera.

V. Subida de archivos de vídeo / imagen

5.1. Opción 1: Uso de un Lector de Tarjetas

5.1.1. Apague la cámara, retire la tarjeta Micro SD e insértela en un lector de


tarjetas.

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

5.1.3. El lector de tarjetas será reconocido como una unidad de disco extraíble.

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

5.2. Opción Dos: Uso del cable USB

5.2.1. Apague la cámara y deslice el conmutador de modo USB a la posición de transferencia de datos .

5.2.2. Conecte la cámara a un puerto USB del ordenador adecuado por usando el cable USB proporcionado. La luz indicadora parpadeará en azul una vez y luego parpadeará en rojo.

5.2.3. La cámara se reconocerá como una unidad de disco extraíble.

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

VI. Establecimiento de la fecha / hora y la duración del vídeo

6.1. Apague la cámara, retire la tarjeta Micro SD e insértela en un lector de tarjetas.

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

6.3. Aparece la carpeta de unidad de disco extraíble.

6.4. Haga clic en la unidad en el directorio raíz y dentro del directorio raíz, cree un archivo llamado "time.txt".

6.5. Escriba la fecha actual, la hora y la longitud de vídeo deseada en el archivo "time.txt" con el formato correcto: por ejemplo: 2016.04.12 14:24:32 Y 3.

"Y" significa que la marca de tiempo del vídeo está activada; "3" significa que cada longitud del video será de 3 minutos.

Si no necesita la marca de tiempo, cambie "Y" en "N" en el archivo "time.txt" (Por ejemplo: 2016.04.12 14:24:32 N 3).

Si desea ampliar el tiempo de duración del clip de vídeo, cambie 3 en 4, 5 o 6 en el archivo "time.txt". (Por ejemplo: 2016.04.12 14:24:32 N 6).

6.6. Guarde este archivo y reinicie la cámara. El sistema actualizará el

programa automáticamente.

VII. Solo Carga

7.1. Retire la tarjeta Micro SD de la cámara.

7.2. Conecte la cámara a una fuente de alimentación de CA de salida utilizando el cable USB y el adaptador de carga DC5V proporcionado.

7.3. La luz indicadora parpadeará en rojo durante el proceso de carga.

7.4. Se tardará 2,5 horas para obtener una carga completa.

7.5. La luz indicadora se encenderá en rojo cuando la cámara esté completamente cargada.

Sport 10

ユーザーガイド

I.製品の概要



- 1.カメラレンズ
- 2.インジケータランプ
- 3.電源ボタン
- 4.モードスイッチ
- 5.マイク
6. USBポート
- 7.マイクロSDカードスロット
8. USBモードスイッチ
- 9.カバー

II. ボックスの内容



- 1.ハンドルマウント
- 2.バックルクリップマウント
- 3.曲面マウント接着パッド
4. AC110-230V～DC 5V充電アダプタ
- 5.ゴムシール
- 6.スコープマウントリング
- 7.バックアップ防水カバー
- 8.フラットマウント接着パッド
- 9.クリーニングタロス
- 10.防水アクションカメラ
- 11.ストラップ
12. USBケーブル
- 13.ヘルメットストラップマウント

III. 取付説明書

3.1. ヘルメットストラップマウント

3.1.1. スコープマウントリングをスポーツカメラの周りにバックルします。



3.1.2. バックルクリップマウントをヘルメットのストラップマウントに押し込みます。



3.1.3. スコープマウントリングをバックルクリップマウントにねじ込み、ストラップを自転車ヘルメットに取り付けます。



3.2. 自転車マウント

3.2.1. スポーツカメラの周囲にスコープマウントリングをバックルします (3.1.1参照)。

3.2.2. バックルクリップマウントを自転車ハンドルバーマウントに押し込みます。



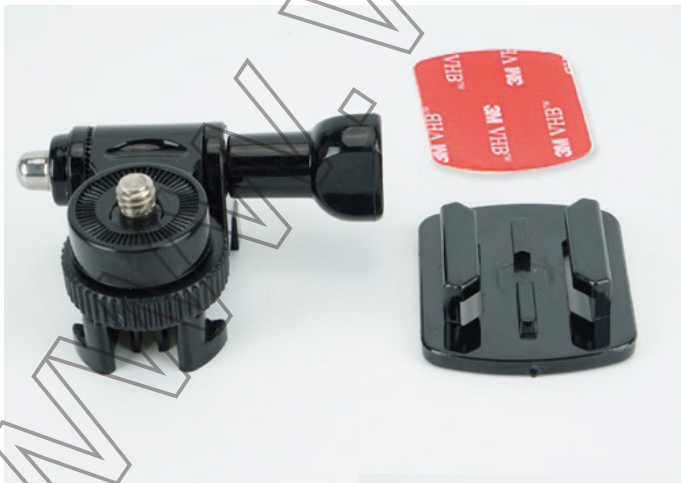
3.2.3. スコープマウントリングをバックルクリップマウントにねじ込み、ハンドルマウントのボルトを緩め、デバイス全体を自転車ハンドルバーに取り付け、ボルトを戻します。



3.3. サーフボードカメラマウント

3.3.1. スポーツカメラの周囲にスコープマウントリングをバックルします (3.1.1 参照)。

3.3.2. 片面はく離ライナーを両面粘着テープから取り外し、テープをフラットマウントパッドに貼り付けます。バックルクリップマウントをフラットマウント接着パッドに押し込みます。



3.3.3.スコープマウントリングをバックルクリップマウントにねじ込み、両面粘着テープのもう一方の剥離ライナーを取り外し、サーフボードにデバイス全体を貼ります。



3.4. モーターサイクルヘルメットカメラマウント

3.4.1. スコープマウントリングをスポーツカメラの周りにバックルします。(3.1.1参照)

3.4.2. 両面粘着テープのはく離ライナーを1つ取り外し、テープをカーブしたマウントパッドに貼り付けます。バックルクリップマウントを曲がったマウント接着パッドに押し込みます。



3.4.3.スコープマウントリングをバックルクリップマウントにねじ込み、両面粘着テープのもう一方の剥離ライナーを外し、装置全体をオートバイのヘルメットに貼り付けます。



IV.カメラ操作

>>使用する前に、カメラのバッテリーが完全に充電されていることを確認してください。

>>メモリーカード(4GB~32GB)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メモリーカードを推奨します。カメラにメモリーカードが装着されていない場合は、インジケータランプが青色に点灯して2秒後に消灯し、赤色に8回点滅して再び消灯すると、カメラは自動的にシャットダウンします。

[注意]:スタンバイ状態で2分以上操作しないと自動的にシャットダウンします。

4.1.ビデオレコーディング

4.1.1.モードスイッチをビデオ録画位置にスライドさせます 。

4.1.2.電源ボタンを2秒間押してカメラの電源を入れます。カメラは一度振動します。インジケータランプが青色に一度点滅してから青色に点灯し、カメラがスタンバイモードに入ったことを示します。

4.1.3.ビデオを録画するには、電源ボタンを1回押します。インジケータランプは青色で点滅し続けます。

4.1.4.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。カメラは一度振動し、インジケータランプは青色で点灯し、カメラはスタンバイモードに戻ります。

4.1.5.もう一度電源ボタンを2秒間押してカメラの電源を切ってください。カメラが一度振動し、インジケータランプが青く点滅してから消灯します。

[注意]:

- 1).ビデオファイルが自動的に生成され、3-6分ごとに自動的に保存されます。
- 2).カメラはフル充電で3.5時間連続してビデオを録画することができます。
- 3).ビデオフォーマット:AVI ビデオ解像度:1920x1080P
- 4).ループ録音がサポートされています。

4.2.カメラ/静止画撮影

4.2.1.モードスイッチをカメラの位置にスライドさせます 。

4.2.2.電源ボタンを2秒間押してカメラの電源を入れます。カメラは一度振動します。インジケータランプが青色に一度点滅し、赤色に点灯し、カメラがスタンバイモードに入ったことを示します。



4.2.3. 電源ボタンを1回押します。カメラは自動的に3秒ごとに画像を撮影し、3秒ごとにインジケータランプが赤く点滅します。

4.2.4. 電源ボタンをもう一度押すと、写真の連続撮影が中止されます。カメラが一度振動し、インジケータランプが赤色に点灯し、カメラがスタンバイモードに戻ることを示します。

4.2.5. もう一度電源ボタンを2秒間押してカメラの電源を切ってください。カメラが一度振動し、インジケータランプが青色に変わって消灯します。

[ノート]: 画像フォーマット: JPG 画像解像度: 3264x2448

4.3. 録音と同時にチャージ

4.3.1. モードスイッチをビデオ記録位置にスライドさせ 、USBモードスイッチを充電および記録位置にスライドさせます 。

4.3.2. 付属のUSBケーブルと充電アダプタを使用して、カメラを電源バンクまたはコンセント電源に接続します。

4.3.3. カメラの電源が入り、自動的に録画を開始します。カメラが一度振動し、青のインジケータランプが一度点滅してから点滅し続けます。

4.3.4. ビデオの録画を停止するには、電源ボタンを1回押します。カメラは一度振動し、インジケータランプは青色で点灯し、カメラはスタンバイモードに戻ります。

V. ビデオ/画像ファイルのアップロード

5.1. オプション1: カードリーダーの使用


5.1.1. カメラの電源を切り、メモリーカードを取り出してカードリーダーに挿入します。

5.1.2. 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。

5.1.3. カードリーダーはリムーバブルディスクドライブとして認識されます。

5.1.4. ドライブ内のすべてのファイルにアクセスできます。

5.2. オプション2: USBケーブルを使用する

5.2.1. カメラの電源を切り、USBモードスイッチをデータ転送位置にスライドさせます 。

5.2.2. 付属のUSBケーブルを使用して、カメラを適切なパソコンのUSBポートに接

続します。インジケータランプが一度青色に点滅してから赤色に点滅し続けます。

5.2.3. 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。

5.2.4. ドライブ内のすべてのファイルにアクセスできます。

VI. 時間/日付スタンプとビデオ長の設定

6.1. カメラの電源を切り、メモリーカードを取り出してカードリーダーに挿入します。

6.2. 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。

6.3. リムーバブルディスクドライブのフォルダが表示されます。

6.4. 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" という名前のファイルを作成します。

6.5. "time.txt" ファイルに現在の日付、時刻、および希望するビデオの長さを正しい形式で書き込みます。例: 2016.04.12 14:24:32 Y 3。

「Y」は、ビデオのタイムスタンプが有効であることを意味します。「3」は、各ビデオの長さが3分になることを意味します。

タイムスタンプが不要な場合は、"time.txt" ファイルで "Y" を "N" に変更します (例: 2016.04.12 14:24:32 N 3)。

ビデオクリップの継続時間を延長する場合は、「time.txt」ファイルで3を4,5または6に変更します。(例: 2016.04.12 14:24:32 N 6)。

6.6. このファイルを保存し、カメラを再起動します。システムは自動的にプログラムをアップグレードします。

VII. 充電のみ

7.1. カメラからメモリーカードを取り出します。

7.2. 付属のDC5V充電アダプターとUSBケーブルを使用して、カメラをコンセントのAC電源に接続します。

7.3. 充電中は、インジケータランプが赤く点滅し続けます。

7.4. フル充電をするには2.5時間かかります。

7.5. カメラが完全に充電されると、インジケータランプが赤く点灯します。