

# NETWORX

Solutions for digital lifestyle



## TYSON Action Cam

Bedienungsanleitung



## INHALTSVERZEICHNIS

Einführung .....	3
Packungsinhalt .....	3
Produktübersicht .....	6
Vor der ersten Nutzung .....	8
Betrieb der Actionkamera .....	9
Einstellungen .....	11
Nutzung des Montagezubehörs .....	19
Nutzung des wasserdichten Gehäuses .....	23
Verbinden der Kamera .....	24
Fehlerbehebung .....	26
Technische Daten .....	28
Sicherheitshinweise .....	29
Haftungsausschluss .....	30
Entsorgungshinweise .....	30
Konformitätserklärung .....	31



## EINFÜHRUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen Networx TYSON Action Cam. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitshinweise und Bedienungsinformationen. Bitte lesen Sie sich alle Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden, um Unfälle zu vermeiden.

Bewahren Sie das Handbuch griffbereit auf und befolgen Sie die wichtigen Sicherheits- und Bedienungsanweisungen.

## PACKUNGSIHALT

Bitte vergewissern Sie sich, dass die unten angezeigten Objekte in der Verpackung enthalten sind. Sollte ein Objekt fehlen, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler vor Ort.

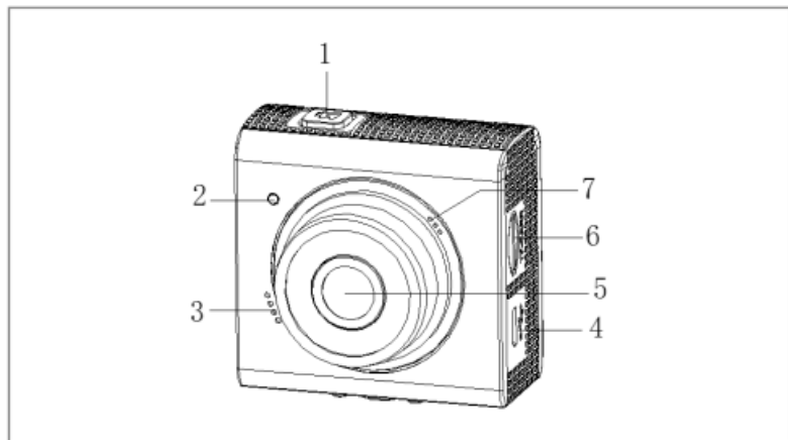
	1x Networx TYSON Action Cam
	1x Wasserfestes Gehäuse

	<p>1x Fahrradhalterung</p>
	<p>1x Helmhalterung mit Riemen</p>
	<p>2x Klebepads zur Montage auf flachen Oberflächen</p>
	<p>3x Verschiedene Steckverbindungen für Halterungen</p>

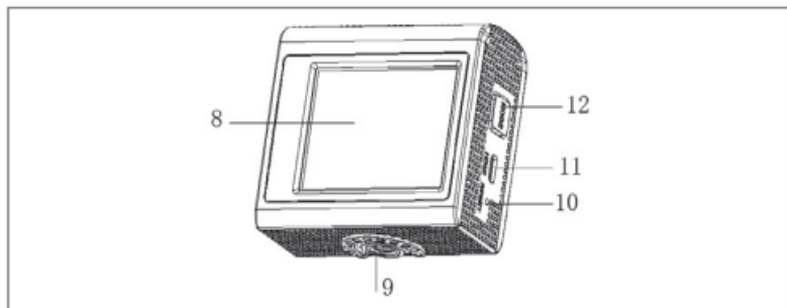
	<p>1x Montageadapter für Halterungen und weiteres Zubehör</p>
	<p>1x Mikro-USB Ladekabel</p>

## PRODUKTÜBERSICHT

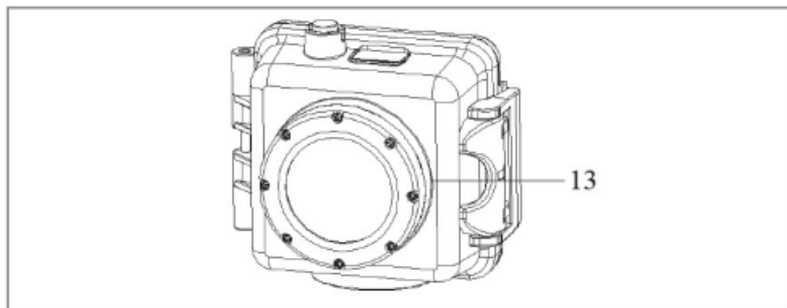
### Geräteüberblick



1. Einschalter/Auslöser
2. Kontrollleuchte
3. Lautsprecher
4. USB-Buchse
5. Objektiv
6. Steckplatz Mikro SD-Karte (TF-Card)
7. Mikrofon



- 8. LCD-Display
- 9. Stativanschluss
- 10. Reset-Taste (Kamera zurücksetzen)
- 11. Mikro-HDMI Buchse
- 12. Modus-Taste



- 13. Wasserdichtes Gehäuse



### **Mindestsystemanforderungen**

- Windows XP / Vista 7, 8 und 10 / Mac OS 10.5 und höher
- Intel Pentium III mit mehr als 800 MHz oder eine andere CPU mit entsprechender Leistung
- Mehr als 512 MB RAM
- Soundkarte und Videokarte mit Kompatibilität DirectX8 oder höher
- Mindestens 500 MB freier Speicherplatz
- Standard USB-A (1.1–3.0) Anschluss

### **VOR DER ERSTEN NUTZUNG**

#### **Batteriebetrieb**

1. Um den Akku aufzuladen, schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel an einen Computer oder ein Netzteil an.
2. Die Ladeanzeige leuchtet während des Ladevorgangs Rot.
3. Die Ladezeit beträgt ca. 3–4 Stunden.

Nachdem die Kamera vollständig aufgeladen ist, erlischt die Ladeanzeige.

#### **Einlegen einer Speicherkarte**

Diese Kamera verfügt über keinen internen Speicher. Daher muss eine Mikro SD-Karte oder eine andere Multimediakarte (bis 32GB) eingelegt werden. Ohne Karte können keine Aufnahmen gemacht werden.

1. Schalten Sie die Kamera aus.
2. Setzen Sie die MikroSD-Karte in den entsprechenden Steckplatz unter "TF-Card" ein.



3. Wurde die Speicherkarte korrekt eingesetzt, können Sie die Kamera verwenden.

## BETRIEB DER ACTIONKAMERA

### Starten/Abschalten

Drücken Sie kurz die Auslöser-/Einschalttaste, um die Kamera einzuschalten. Der Bildschirm leuchtet auf und die Kamera ist eingeschaltet. Halten Sie die Auslöser-/Einschalttaste länger gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

**Hinweis:** Die Kamera schaltet sich aus, wenn der Ladestand der Batterie zu niedrig ist. Bitte laden Sie das Gerät rechtzeitig auf, sollte der Batteriestand niedrig sein.

### Modusauswahl

Die Actionkamera verfügt über drei verschiedene Modi. Drücken Sie jeweils kurz die MODUS-Taste, um in die folgenden Modi zu wechseln:

DISPLAY	TITEL	BESCHREIBUNG
	Fotomodus	Für die Aufnahme von Standbildern.
	Videomodus	Für die Aufzeichnung von Videoclips.
	Wiedergabemodus	Für die Wiedergabe aufgezeichneter Dateien.



## **Videoaufnahme**

1. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie kurz nacheinander die Modus-Taste, bis Sie den Videomodus erreichen.
2. Drücken Sie auf die Auslöser-/Einschalttaste, um die Aufnahme zu beginnen.
3. Drücken Sie die Auslöser-/Einschalttaste erneut, um die Aufnahme zu stoppen.
4. Die Kamera stoppt die Aufnahme automatisch, wenn die Speicherkapazität erschöpft ist.

### **Hinweis:**

Pro Aufnahme ist die Dauer auf max. 14 Minuten beschränkt. Die Aufnahme wird nach diesem Zeitraum automatisch angehalten. Je nach Einstellung (siehe Loop-Aufnahme) wird daraufhin eine neue Aufnahme gestartet.

Die Dauer kann zusätzlich von der Speicherkapazität Ihrer Mikro SD-Karte abhängig sein. Bei zu geringem Speicherplatz wird die Aufnahme bereits früher gestoppt.

## **Fotoaufnahme**

1. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die kurz die Modus-Taste, bis Sie den Fotomodus erreichen.
2. Drücken Sie die Auslöser-/Einschalttaste, um Fotos zu machen.
3. Nach der Bildaufnahme zeigt der Kamerabildschirm das Bild kurz an.
4. Die Speicherkapazität, oben rechts im Bildschirm zu sehen, reduziert sich nach jeder Bildaufnahme.





## Wiedergabemodus

1. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie kurz nacheinander die Modus-Taste, bis Sie den Wiedergabemodus erreichen.
2. Halten Sie die Modus-Taste gedrückt, um durch die verschiedenen Dateien zu blättern. Lassen Sie die Taste bei dem gewünschten Foto oder Video los.
3. Um Fotos zu löschen, drücken Sie beim Ansehen von Fotos die Auslöser-/Einschalttaste. Drücken Sie die Modus-Taste, um JA hervorzuheben und die Auslöser-/Einschalttaste, um zu bestätigen und die Datei zu löschen.
4. Um Videos anzusehen oder zu löschen, wählen Sie zuerst das gewünschte Video aus. Drücken Sie die Auslöser-/Einschalttaste, um in das Optionsmenü zu gelangen. Wählen Sie eine Option mit der Modus-Taste aus und drücken Sie die Auslöser-/Einschalttaste, um zu bestätigen.

## EINSTELLUNGEN

### Allgemeine Einstellungen

Drücken Sie die Auslöser-/Einschalttaste, um die Kamera einzuschalten. Danach halten Sie die Modus-Taste kurze Zeit gedrückt, bis das Einstellungsmenü auf dem Bildschirm erscheint. Drücken Sie kurz die Auslöser-/Einschalttaste, um in die allgemeinen Einstellungen (Setup) zu wechseln. Verwenden Sie die Modus-Taste, um Ihre Einstellungen zu wählen, und die Auslöser-/Einschalttaste, um Ihre Wahl zu bestätigen. Um das Einstellungsmenü zu verlassen, halten Sie bitte nochmals die Modus-Taste kurz gedrückt.



MENÜPUNKT	FUNKTION
Datum	<p>Mit dieser Funktion zeigen Sie das Datum und die Zeit in Ihrer Kamera an. Zusätzlich fügen Sie Ihren Fotos die Datums- und Zeitangabe des Aufnahmezeitpunktes hinzu. (Schrift lässt sich nur bei größerem Bildschirm – Computer oder Fernseher – klar erkennen)</p> <p><b>【Ein】/【Aus】/【Datum einstellen】</b></p>
Auto Aus	<p>Um Strom zu sparen, schaltet sich die Videokamera nach einer bestimmten Zeit automatisch ab. Wählen Sie die Option „Aus“, um den Stromsparmodus auszuschnalten.</p> <p><b>【1min】/【3min】/【5min】/【Aus】</b></p>
Akustisches Signal	<p>Stellt den Betriebston ein.</p> <p><b>【Ein】/【Aus】</b></p>
Sprache	<p>Stellt die Bildschirmsprache ein:</p> <p><b>【Englisch】/【Französisch】/【Spanisch】/【Portugiesisch】/【Deutsch】/【Holländisch】/【Italienisch】</b></p>

Frequenz	Die Netzfrequenz ist je nach Aufenthaltsort einzustellen: 50 Hz für Deutschland/Europa. <b>【50HZ】 / 【60HZ】</b>
TV-Modus	Wählen Sie Ihren TV-Ausgang aus, bevor Sie Ihre Kamera mit Ihrem Fernseher verbinden. Für Deutschland gilt allgemein PAL. <b>【NTSC】 / 【PAL】</b>
Formatieren	Formatieren Sie Ihre Mikro SD-Karte einschließlich der geschützten Dateien. Hierbei werden alle, sich auf der Karte befindlichen Dateien, gelöscht. Die Mikro SD-Karte während der Formatierung nicht entfernen, da dies zu Schäden an der Karte führen kann. <b>【Abbrechen】 / 【OK】</b>
Werkseinstellungen	Stellt die Werkseinstellungen der Actionkamera wieder her. <b>【Abbrechen】 / 【OK】</b>

## Einstellungen im Videomodus

Drücken Sie die Auslöser-/Einschalttaste, um die Kamera einzuschalten. Wechseln Sie mittels der Modus-Taste in den Videomodus. Danach halten Sie die Modus-Taste kurze Zeit gedrückt, bis das Einstellungsmenü auf dem Bildschirm erscheint.

Verwenden Sie die Modus-Taste, um Ihre Einstellungen zu wählen und die Auslöser-/Einschalttaste, um Ihre Wahl zu bestätigen.

Um das Einstellungsmenü zu verlassen, halten Sie bitte nochmals die Modus-Taste kurz gedrückt.

MENÜPUNKT	FUNKTION
Bildgröße	Ändern der Videoauflösung für die Aufnahme. <b>【1080FHD】/【720p】/【VGA】/【QVGA】</b>
Belichtung	Stellen Sie den Belichtungswert manuell ein, um ihn an verschiedene Lichtbedingungen anzupassen. <b>【3】/【2】/【1】/【0】/【-1】/【-2】/【-3】</b>
Weißabgleich	Passen Sie den Weißabgleich verschiedenen Lichtquellen an. <b>【Auto】/【Tageslicht】/【Bewölkt】/【Neonlicht】/【Kunstlicht】</b>

Bildstabilisator	<p>Gleicht eventuelle Störungen aus, welche durch Bewegungen Ihrer Hände während der Videoaufnahme entstehen können.</p> <p><b>【Ein】/【Aus】</b></p>
Loop-Aufnahme	<p>Einmal aktiviert, nimmt die Kamera kontinuierlich Videos auf. Ist die Speicherkapazität der SD-Karte erreicht, werden automatisch ältere Aufnahmen gelöscht. Sie können dabei die Länge der einzelnen Videos bestimmen.</p> <p><b>【Aus】/【3 Min】/【5 Min】/【10 Min】</b></p>
Bewegungserkennung	<p>Ist diese Funktion eingeschaltet, werden automatisch Bewegungen der Kamera erkannt. Die Aufnahme wird gestoppt, wenn die Kamera für mehr als 8 Sekunden nicht bewegt wird. Sobald Sie die Kamera für einen Moment wieder bewegen, startet die Aufnahme automatisch wieder.</p> <p><b>【Ein】/【Aus】</b></p>
Tonaufzeichnung	<p>Tonmitschnitt während der Aufnahme.</p> <p><b>【Ein】/【Aus】</b></p>



Datumsanzeige	Hiermit wird auf Ihren Videos bei der Wiedergabe das Datum und die Uhrzeit Ihrer Aufnahme angezeigt. (Schrift lässt sich nur bei größerem Bildschirm – Computer oder Fernseher – klar erkennen) <b>【Ein】/【Aus】</b>
---------------	---

### Einstellungen im Fotomodus

Drücken Sie die Auslöser-/Einschalttaste, um die Kamera einzuschalten. Wechseln Sie mittels der Modus-Taste in den Fotomodus. Danach halten Sie die Modus-Taste kurze Zeit gedrückt, bis das Einstellungsmenü auf dem Bildschirm erscheint.

Verwenden Sie die Modus-Taste, um Ihre Einstellungen zu wählen, und die Auslöser-/Einschalttaste, um Ihre Wahl zu bestätigen. Um das Einstellungsmenü zu verlassen, halten Sie bitte nochmals die Modus-Taste kurz gedrückt.

MENÜPUNKT	FUNKTION
Aufnahmemodus	Mit Hilfe dieser Funktion können Sie die Kamera auf verschiedene Aufnahmemodi einstellen. <b>【Einzelbild】/【Timer 2s】/【Timer 5s】/【Timer 10s】</b>



Auflösung	<p>Ermöglicht die Änderung der Bildauflösung bei der Aufnahme von Standbildern.</p> <p><b>【12M】/【10M】/【9M】/【8M】/【5M】/【3M】/【1M】/【VGA】</b></p>
Qualität	<p>Wählen Sie die Bildqualität aus. Bei einer geringeren Qualität können Sie mehr Bilder aufnehmen.</p> <p><b>【Normal】/【Mittel】/【Hoch】</b></p>
Schärfe	<p>Wählen Sie die Bildschärfe für Ihre Fotos aus.</p> <p>Die Bildschärfe legt fest, ob die Objektränder im Bild deutlicher oder schwächer erkennbar sind.</p> <p><b>【Scharf】/【Normal】/【Weich】</b></p>
Belichtung	<p>Stellen Sie den Belichtungswert manuell ein, um ihn an verschiedene Lichtbedingungen anzupassen.</p> <p><b>【3】/【2】/【1】/【0】/【-1】/【-2】/【-3】</b></p>

Weißabgleich	<p>Passen Sie den Weißabgleich verschiedenen Lichtquellen an.</p> <p><b>【Auto】 / 【Tageslicht】 / 【Bewölkt】 / 【Neonlicht】 / 【Kunstlicht】</b></p>
Farbe	<p>Wählen Sie den Farbeffekt aus, um dem Foto einen Farbton hinzuzufügen.</p> <p><b>【Standard】 / 【Sepia】 / 【S/W】 / 【Leuchtend】</b></p>
ISO	<p>Einstellung der Kameraempfindlichkeit gegenüber dem Umgebungslicht.</p> <p><b>【Auto】 / 【100】 / 【200】 / 【400】</b></p>
Szenenmodus	<p>Sie können den Szene-Modus je nach gewünschter Bildaufnahme auswählen.</p> <p><b>【Auto】 / 【Landschaft】 / 【Porträt】 / 【Nachtaufnahme】 / 【Nachtporträt】 / 【Hohe Empfindlichkeit】 / 【Strand】</b></p>
Bildstabilisator	<p>Gleicht eventuelle Störungen aus, welche durch Bewegungen Ihrer Hände während der Bildaufnahme entstehen können.</p> <p><b>【Ein】 / 【Aus】</b></p>

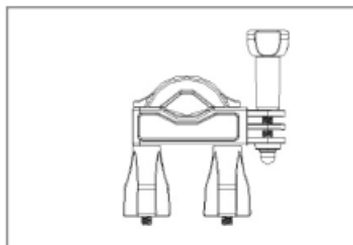
Serienaufnahme

Verwenden Sie die Funktion, um 6 Bilder hintereinander aufzunehmen.

**【Ein】 / 【Aus】**

### NUTZUNG DES MONTAGEZUBEHÖRS

Sie können die Kamera mit den mitgelieferten Montagesystemen an Fahrrad oder Helm befestigen. Halterung **a** wird zur Anbringung an einem Fahrrad und Halterung **b** zur Anbringung an einem Helm verwendet.



**a** Fahrradhalterung



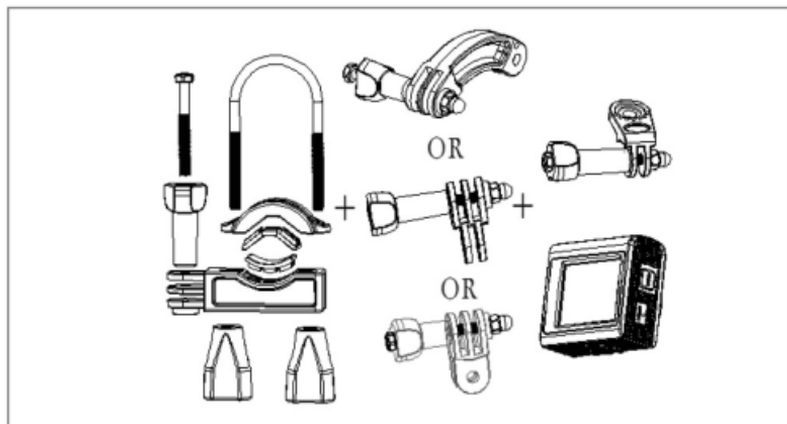
**b** Helmhalterung

Zusätzlich können Sie aus drei verschiedenen Steckverbindungen wählen. Diese können zwischen Halterung und Kamera montiert werden und machen Aufnahmen aus verschiedenen Winkeln möglich.

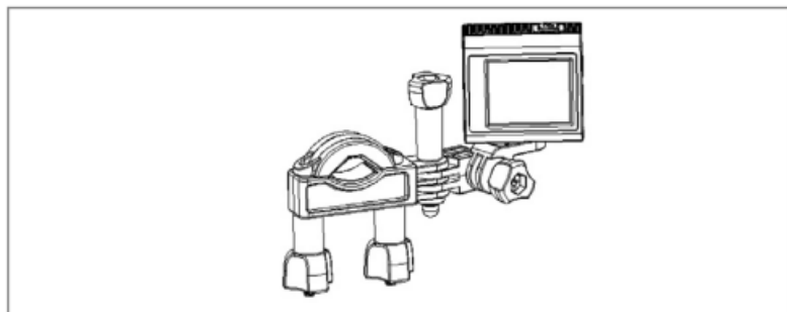
	<p>Horizontale Verbindung</p>
	<p>Vertikale Verbindung</p>
	<p>Gebogene Verbindung</p>

### Anbringen der Actionkamera an einem Fahrrad

1. Fixieren Sie Halterung **a** an der Lenkstange des Fahrrads.
2. Befestigen Sie den Montageadapter mittels der Metallschraube am Stativsteckplatz der Kamera. Oder legen Sie die Kamera in das wasserdichte Gehäuse, welches bereits einen fixen Montageadapter hat.

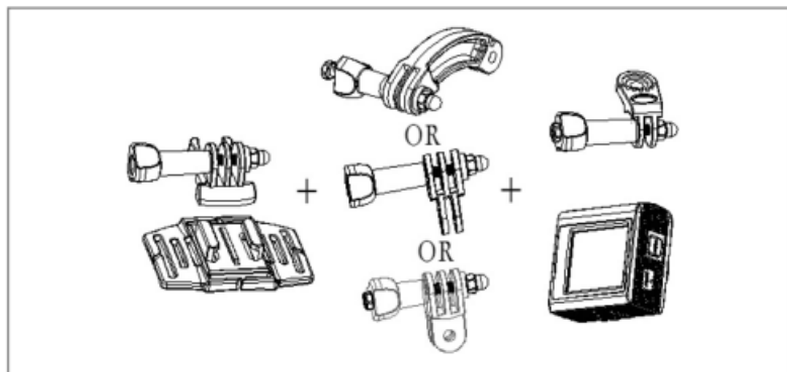


3. Verbinden Sie den Adapter direkt mit der Halterung. Oder schrauben Sie eine der Steckverbindung an die Halterung und verbinden diese dann mit dem Adapter.

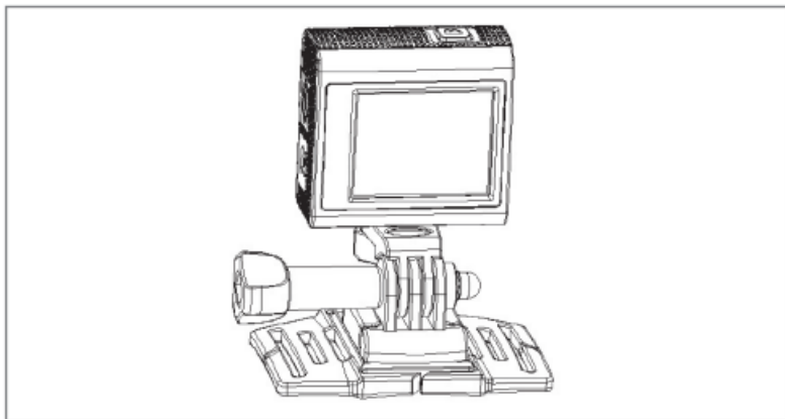


### Anbringen der Actionkamera an einem Helm

1. Befestigen Sie die das Verbindungsstück an der Helmhalterung **b**.
2. Befestigen Sie den Montageadapter mittels der Metallschraube am Stativsteckplatz der Kamera. Oder legen Sie die Kamera in das wasserdichte Gehäuse, welches bereits einen fixen Montageadapter hat.



3. Verbinden Sie den Adapter direkt mit der Halterung. Oder schrauben Sie eine der Steckverbindung an die Halterung und verbinden diese dann mit dem Adapter.
4. Ist die Kamera fest fixiert, befestigen Sie die Halterung mit dem Riemen an Ihren Helm. Dazu führen Sie den Riemen durch die beiden Enden der Helmhalterung, passen die Länge an die Helmgröße an und binden die Riemen an Ihrem Helm fest.



## NUTZUNG DES WASSERDICHTEN GEHÄUSES

Mithilfe des wasserdichten Gehäuses können Sie auch unter Wasser Fotos und Videos aufnehmen. Das Gehäuse hält Druck von Wassertiefen bis zu -30 m stand.

### **Erstbetrieb**

Bitte testen Sie das Gehäuse vor der ersten Nutzung. Dafür bedecken Sie es ohne Kamera geschlossen für eine Minute mit Wasser. Nehmen Sie das Gehäuse aus dem Wasser und trocknen es von außen gut ab. Ist das Innere des Gehäuses danach vollständig trocken, ist es unbeschädigt und für Unterwasseraufnahmen geeignet.

### **Aufnahme**

Bevor Sie die Kamera in das Gehäuse einlegen, wählen Sie Ihren ge-



wünschten Modus – Video oder Foto – aus. Legen Sie die Kamera in das Gehäuse und verschließen es. Achten Sie darauf, dass der Verschluss an der Seite sicher verschlossen ist. Nun können Sie unter Wasser auf den Auslöseknopf oben rechts am Gehäuse drücken, um ein Foto zu schießen oder eine Videoaufnahme zu starten.

### **Pflegeanweisungen**

Vor jeder Nutzung reinigen Sie bitte das Gehäuse gründlich. Bereits kleine Sandkörner oder feine Haare können die Dichte des Gehäuses behindern und zu einem Leck führen.

Nach jeder Nutzung im Salzwasser müssen Sie die Außenseite des Gehäuses mit Süßwasser abspülen und trocknen.

Andernfalls kann es zu einer Zersetzung des Gelenkstiftes und zu Salzanlagerungen in der Dichtung kommen. Das Gehäuse kann danach nicht mehr genutzt werden.

## **VERBINDEN DER KAMERA**

### **Verbindung mit dem Fernseher**

1. Schließen Sie die Actionkamera über ein HDMI auf Mikro-HDMI Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an den Fernseher an. Der Mikro-HDMI Anschluss befindet sich neben der Modus-Taste.
2. Schalten Sie den Fernseher ein und stellen Sie ihn auf HDMI-Modus ein.
3. Wenn der Fernseher angeschlossen ist, wird der Bildschirm der Actionkamera schwarz und auf dem Fernseher erscheint die Bildschirmanzeige Ihrer Kamera.
4. Von hier können Sie Ihre Dateien mit den vorher beschriebenen Schritten für den Wiedergabemodus auf dem Fernseher anzeigen.





### **Verbindung mit dem Computer**

1. Schließen Sie die Kamera an Ihren Computer an, um Bilder und Videodateien von der Digitalvideokamera herunterzuladen.
2. Verbinden Sie die Kamera über das mitgelieferte USB-Kabel mit Ihrem Computer. Der Mikro USB-Anschluss der Kamera befindet sich neben dem Steckplatz der Mikro SD-Karte.
3. Schalten Sie die Kamera ein. Sie wird sich automatisch als Wechseldatenträger mit dem Computer verbinden.
4. Die Kamera ist mit einer Plug-und-Play Funktion ausgestattet. Treiber werden bei Erstverbindung selbstständig installiert.
5. Nach Verbindung können Sie Ihre Fotos und Videos auf Ihrem Computer anschauen und dorthin übertragen.



## FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	LÖSUNG
Ich kann keine Bilder auf den Computer laden.	<p>Überprüfen Sie die Kabelanschlüsse.</p> <p>-----</p> <p>Stellen Sie sicher, dass die Kamera als Wechseldatenträger verbunden ist. Steht auf dem Kamerabildschirm "PC-Kamera", drücken Sie kurz auf die Modus-Taste, um zur Anzeige "Massenspeicher" zu wechseln.</p> <p>Sollte die Kamera trotz Drückens der Modus-Taste nicht in den Wechseldatenträger-Modus wechseln, schalten Sie die Kamera kurz aus und wieder ein.</p>
Ich drücke den Auslöser, aber nichts passiert.	<p>Warten Sie, bis die Datenverarbeitung abgeschlossen ist. Nehmen Sie erst dann das nächste Foto auf.</p> <p>-----</p> <p>Möglicherweise ist die Speicherkarte voll. Löschen Sie einige Bilder auf der Mikro SD-Karte.</p>
Das Gerät antwortet nicht.	Starten Sie die Kamera neu, indem Sie die Reset-Taste mit einem spitzen Gegenstand betätigen.



Meldung „Kartenfehler“ erscheint, wenn die Mikro SD-Karte eingelegt wurde.

Höchstwahrscheinlich ist die Karte beschädigt.  
In diesem Falle formatieren Sie die Karte bitte neu und versuchen Sie es dann erneut.

---

Die Mikro SD-Karte ist zu alt. Bitte verwenden Sie Mikro SD-Karten der Klasse 4 oder höher, um eine gute Leistung sicherzustellen.

## TECHNISCHE DATEN

Sensor	5 MP CMOS
Standbildauflösung	12 M / 10 M / 9 M / 8 M / 5 M / 3 M / 1 M / VGA
Videoauflösung	1080FHD / 720 p / VGA / QVGA
Dateiformat	JPEG, AVI
Display	1,77" (4,5cm)
USB	2.0
Batterie	3,7V 550mAh Lithium-Ionen Akku
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 45 °C
Betriebssysteme	Windows XP / 7/8/10/ Mac OS 10.5 und höher
Speichermedium	Via Micro-SD / TF-Card (bis 32GB)
Objektiv	Weitwinkel
Max. Wassertiefe Gehäuse	-30 m
Laufzeit (Standby)	Ca. 2h 50 min
Laufzeit (Videomodus)	Ca. 1h 50 min



## SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte nutzen Sie die Kamera ohne Hülle nur in trockener Umgebung. Das Gerät darf keinen Wassertropfen oder Spritzern ausgesetzt werden. Auch dürfen keine Gegenstände, die mit Flüssigkeiten gefüllt sind, z. B. Vasen, auf dem Gerät abgestellt werden.
- Die Kamera sollte niemals in der Nähe einer Wärmequelle, in der Sonne oder an schmutzigen, feuchten oder nassen Orten aufbewahrt werden.
- Tasten vorsichtig drücken. Ein zu festes Drücken kann das Produkt beschädigen.
- Setzen Sie die Kamera keinen hohen Temperaturen von über 40 °C aus, besonders nicht im Sommer in einem Auto bei geschlossenem Fenster. Schützen Sie das Gerät vor direktem Sonnenlicht.
- Halten Sie die Kamera sauber und achten Sie darauf, dass kein Staub oder Schmutz eindringen kann.
- Vor der Reinigung die Kamera vom Stromnetz oder Computer trennen.
- Zur Reinigung der Kamera ein trockenes und weiches Tuch verwenden. Das Gerät nicht auseinander bauen oder seine Oberfläche mit Alkohol, Verdünnungsmittel oder Benzin reinigen.
- Dieses Produkt ist nicht für gewerbliche Zwecke geeignet und nur zur privaten Nutzung ausgelegt.
- Das Gerät bitte nicht eigenmächtig öffnen, zerlegen oder zerschlagen. Um einen Stromschlag zu vermeiden, die Abdeckung nicht





entfernen. Es befinden sich keine durch den Anwender zu wartenden Teile im Inneren des Gehäuses.

- Bei Beschädigungen bitten wir die Nutzung der Kamera zu unterlassen und versuchen Sie niemals das Gerät selbst zu reparieren. Wartung und Reparaturen sind nur durch Fachpersonal vorzunehmen.
- Das Gerät mit Sorgfalt handhaben. Das Gerät nicht fallen lassen. Dies kann zu einem Geräteschaden führen.
- Das USB-Kabel für das Gerät sollte vom Computer getrennt werden, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird.
- Niemals das Gerät während der Datenübertragung vom PC trennen, um einen Programmausfall zu verhindern.
- Nutzen Sie bitte die Kamera nur mit den mitgelieferten Zubehör oder mit Zubehör qualifizierter Hersteller – Durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchschäden auftreten.
- Bitte verwenden Sie das Gerät nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben.

#### ENTSORGUNGSHINWEISE

**Altgeräte** sind getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall an Sammel- oder sonstige Rückgabestellen zu entsorgen. Die vom Hausmüll getrennte Entsorgung erfolgt zur Vermeidung von Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie zu einer Ressourcenschonung.



Die Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin.





**Altbatterien** können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Entsorgung die Umwelt und die menschliche Gesundheit schädigen können. Altbatterien enthalten zudem wichtige und wiederverwertbare Rohstoffe. Die für Sie verpflichtend vom Hausmüll getrennte Entsorgung über die Sammel- oder sonstige Rückgabestellen erfolgt zur Vermeidung der Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie zu einer Ressourcenschonung.

Altbatterien können Sie im Handel kostenlos abgeben.



Die Kennzeichnung von Batterien und Akkus mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin. Sind daneben die chemischen Zeichen Hg, Cd, Pb angebracht, ist hiermit ausgedrückt, dass die entsprechenden Grenzwerte überschritten sind.

#### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Gerät entspricht allen grundlegenden Anforderungen der für das Produkt einschlägigen europäischen Richtlinien.

Eine Kopie der Konformitätserklärung können Sie von der GRAVIS Computervertriebsgesellschaft mbH, Ernst-Reuter-Platz 8, 10587 Berlin, erhalten.

Made in China

Model No.: SDV-5291

**GRAVIS Computervertriebsges. mbH**

Ernst-Reuter-Platz 8

10587 Berlin

[www.gravis.de](http://www.gravis.de)



