

Mit integriertem Wi-Fi

kitvision™  
*escape*

HD5W

ACTIONKAMERA

Bedienungsanleitung



kitvision.co.uk

CE



Entsorgen Sie Lithium-Ion-Batterien nicht über den normalen Müll. Geben Sie diese an einer Sammelstelle für das Recycling von Batterien ab.

JB. 3593/Hergestellt in China. © Kitvision 2015  
Christchurch, Dorset, BH23 4FL, UK

## Inhalt

- 4 Hauptmerkmale
- 4 Verpackungsinhalt
- 5 Funktionen
- 6 Bedienungshinweise
- 16 Kameraeinstellungen konfigurieren
- 22 Verwendung von Wi-Fi
- 32 Anschluss der Kamera
- 34 Verwendung der PC-Kamerafunktion
- 34 Wasserfestes Gehäuse
- 36 Zubehör befestigen
- 44 Technische Daten
- 46 Pflege Ihrer Actionkamera
- 47 Störungsbehebung



## Hauptmerkmale

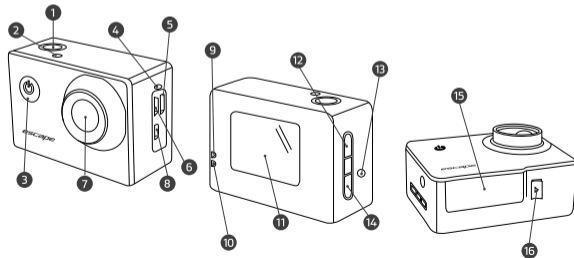
- FHD 1080p Video mit 30 fps
- 12 Megapixel Fotomodus
- Wasserdicht bis 60 m

## Verpackungsinhalt

- Kitvision Escape HD5W Actionkamera
- 60 m wasserdichtes Gehäuse
- Fahrradhalterung
- Befestigungsclip
- Gebogene Klebehalterung
- Flache Klebehalterung
- 2 x 3M Klebepads
- Actionkamera auf ¼" Stativ-Schraubadapter
- Actionkamera auf ¼" Stativ-Gewindeadapter
- Stativadapter
- Steckverbindung
- 90 Grad Adapter
- Befestigungsgurte für belüfteten Helm
- Bedienungsanleitung
- USB-Kabel

## Funktionen

1. Shutter/Ok
2. Obere Betriebsanzeige
3. Betrieb/Modus
4. Integriertes Mikrofon
5. MicroSD-Kartenschlitz
6. Micro-USB-Eingang
7. Linse
8. Micro-HDMI-Eingang
9. Betriebsanzeige
10. Ladeanzeige
11. Integriertes LCD
12. Hoch-/ Wi-Fi-Taste
13. Integrierter Lautsprecher
14. Runter-Taste
15. Batteriefachabdeckung
16. Batteriefachverriegelung



## Bedienungshinweise

### Gerät ein- und ausschalten

1. Halten Sie die Taste Betrieb/Modus (3) gedrückt, um die Kamera einzuschalten.
2. Halten Sie die Taste Betrieb/Modus (3) gedrückt, um die Kamera auszuschalten.

### Akku laden

Der Kamera hat einen integrierten Lithium-Akku. Laden Sie die Batterie vor dem Gebrauch vollständig auf.

1. Schalten Sie die Kamera aus.
2. Verbinden Sie den Micro-USB-Stecker des USB-Kabels mit der Kamera und das andere Ende mit dem USB-Port eines PC/Netzladegeräts.
3. Die Ladeanzeige (10) leuchtet während des Ladevorgangs blau.
4. Nach dem vollständigen Aufladen erlischt die Ladeanzeige (9).

**Hinweis:** Nach längerer Nutzung kann die Kamera warm werden. Das ist normal.

### Speicherkarte einlegen

Die Escape Actionkamera HD5W hat keinen internen Speicher. Um mit der Kamera Videos oder Fotos aufnehmen zu können, müssen Sie eine MicroSD-Karte einlegen (max. 32 GB, nicht enthalten).







1. Vergewissern Sie sich, dass die Kamera ausgeschaltet ist.
2. Stecken Sie Ihre Speicherkarte in den MicroSD-Kartenschlitz (5).
3. Die Kamera unterstützt das FAT32 Dateiformat. Falls die MicroSD-Karte nicht kompatibel ist, muss sie formatiert werden.
4. Um die Karte richtig zu formatieren, informieren Sie sich weiter hinten in der Bedienungsanleitung im Abschnitt „Kameraeinstellungen konfigurieren“ und befolgen Sie die Anleitungen unter „Allgemeine Einstellungen“.

## Kameramodus auswählen

Die Kamera verfügt über 6 unterschiedliche Modi:

Video-, Foto-, Serien-, Zeitraffer-, Wiedergabe- und Einstellungsmodus.

1. Drücken Sie die Taste Betrieb/Modus (3), um das Menü der Modus-Auswahl zu öffnen. Verwenden Sie die Hoch-Taste (12) und Runter-Taste (14), um einen Modus auszuwählen und drücken Sie die Taste Shutter/Ok (1), um die Einstellung zu öffnen.

	Videomodus	Zur Aufnahme von Videoclips
	Fotomodus	Zur Aufnahme von Fotos
	Serienmodus	Zur Aufnahme einer Serie von 3/5/10 Fotos
	Zeitraffermodus	Zur Aufnahme von Fotos in bestimmten Intervallen, bis die Funktion deaktiviert wird
	Wiedergabemodus	Zur Wiedergabe aufgezeichneter Dateien
	Einstellungsmodus	Zur Konfiguration der Kameraeinstellungen

## Videomodus

Im Videomodus können Sie mit Ihrer Escape HD5W Actionkamera hochwertige Full HD Videos aufnehmen. Im Einstellungsmodus können Sie die Auflösung und Aufnahmedauer einstellen, und Sie können den HDR-Modus aktivieren oder die Optionen Aufnahme bei Bewegungserkennung, Audioaufnahme, Datumstempel, Sportmodus und G-Sensor-Aufnahme aktivieren.

1. Schalten Sie die Kamera ein; der Videomodus wird automatisch aktiviert. Drücken Sie in jedem anderen Modus die Taste Betrieb/Modus (3), um den Videomodus auszuwählen.
2. Im LCD (11) sehen Sie die Einstellung; drücken Sie dann die Taste Shutter/Ok (1), um die Aufnahme zu starten.
3. Während der Aufnahme blinken die Betriebsanzeige (9) und die obere Betriebsanzeige (2). Im LCD (11) erscheint ein blinkender roter Kreis und es erscheint die Anzeige der bereits aufgezeichneten Videodauer.
4. Drücken Sie die Taste Shutter/Ok (1) erneut, um die Aufnahme zu beenden.

**Hinweis:** Die Kamera beendet die Aufnahme und speichert diese automatisch, falls die Speicherkapazität voll oder die Batterie leer ist.

### Audioaufnahme innerhalb eines Videos

Wenn Sie die Kamera mit dem wasserfesten Gehäuse verwenden, wird der Ton aufgezeichnet, ist jedoch schlechter verständlich. Optimale Audioqualität erreichen Sie, wenn Sie die Kamera ohne das Gehäuse verwenden. Wenn Sie die Kamera ohne Gehäuse verwenden, achten Sie bitte darauf, dass die Kamera nicht nass wird.

### Fotomodus

Im Fotomodus können Sie mit Ihrer Kamera ein einzelnes Foto machen. Im Einstellungsmodus können Sie Auflösung, Belichtung, Qualität, Weißabgleich, ISO und Anti-Shake-Einstellungen konfigurieren.

1. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die Taste Betrieb/Modus (3), um das Modus-Menü zu öffnen und den Fotomodus auszuwählen.
2. Im LCD (11) sehen Sie das Bild; drücken Sie dann die Taste Shutter/Ok (1), um ein Foto zu machen.
3. Nach der Aufnahme des Fotos ertönt ein „Shutter“-Geräusch und das LCD blinkt einmal.

### Serienmodus

Im Serienmodus können Sie mit einem einzigen „Tastendruck“ eine Reihe von Bildern machen. Die Serieneinstellungen lassen sich im Einstellungsmodus konfigurieren.

1. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die Taste Betrieb/Modus (3), um das Modus-Menü zu öffnen und den Serienmodus auszuwählen.
2. Im LCD-Display (11) sehen Sie das aufzunehmende Bild. Drücken Sie die Taste Shutter/Ok (1), um eine Reihe von Standbildern aufzunehmen. Je nach Anzahl der aufgenommenen Fotos ertönen mehrere „Shutter“-Geräusche. Während dieser Sequenz blinkt die Betriebsanzeige (9) wiederholt.

## Zeitraffermodus

Im Zeitraffermodus können Sie mehrere Bilder in festgelegten Intervallen aufnehmen. Wenn Sie diese Bilder zusammenfügen, entsteht ein Videoeffekt mit sehr langsamer Bildrate, der Bewegungen über einen sehr langen Zeitraum darstellt. Die im Zeitraffermodus aufgenommenen Fotos werden einzeln abgespeichert und es wird eine externe Software benötigt, um diese Fotos in eine Videodatei umzuwandeln. Die Zeitraffereinstellungen ändern Sie im Einstellungsmodus.

1. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die Taste Betrieb/Modus (3), um das Modus-Menü zu öffnen und den Zeitraffermodus auszuwählen.
2. Im LCD-Display (11) sehen Sie das aufzunehmende Bild. Drücken Sie die Taste Shutter/Ok (1), um die Fotosequenz des Zeitraffermodus zu aktivieren. Nach Ablauf jedes Intervalls blinkt das LCD (11) und es ertönt ein „Piepton/Shutter-Geräusch“.
3. Die Kamera nimmt solange intervallweise Fotos auf, bis die Funktion durch erneutes Drücken der Taste Shutter/Ok (1) deaktiviert wird.

## Wiedergabemodus

1. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die Taste Betrieb/Modus (3), um das Modus-Menü zu öffnen und den Wiedergabemodus auszuwählen.
2. Verwenden Sie die Hoch-Taste (12) und Runter-Taste (14), um durch die Dateien zu navigieren.

## Wiedergabe von Videodateien

1. Wählen Sie eine Videodatei aus und drücken Sie dann die Taste Shutter/Ok (1) für die Wiedergabe.
2. Während der Wiedergabe der Videodatei können Sie die Wiedergabe mit der Runter-Taste (14) vorspulen oder mit der Hoch-Taste (12) zurückspulen.
3. Drücken Sie während der Videowiedergabe die Taste Shutter/Ok (1), um die Wiedergabe zu unterbrechen.
4. Drücken Sie die Taste Betrieb/Modus (3), um zum Auswahl-Modus zurückzukehren.

### Dateien auf der eingelegten MicroSD-Karte löschen

1. Wählen Sie mit der Hoch-Taste (12) und Runter-Taste (14) die zu löschende Datei aus.
2. Drücken Sie die Taste Betrieb/Modus (3), um das Einstellungsmenü auszuwählen.
3. Verwenden Sie die Runter-Taste (14), um zur Option „Delete“ (Löschen) zu navigieren.
4. Drücken Sie die Taste Shutter/Ok (1) zur Anzeige der Löschen-Optionen.
5. Wählen Sie „Delete this file“ (Diese Datei löschen) und drücken Sie zum Bestätigen Shutter/Ok (1); wählen Sie „No“ (Nein ) zum Abbrechen des Vorgangs oder „Yes“ (Ja ) zum dauerhaften Löschen der Datei.
6. Wählen Sie „Delete all files“ (Alle Dateien löschen), um alle Dateien auf der MicroSD-Karte zu löschen; drücken Sie Shutter/Ok (1) zum Bestätigen. Wählen Sie „No“ (Nein ) zum Abbrechen des Vorgangs oder „Yes“ (Ja) zum dauerhaften Löschen der Datei.

### Batterie entfernen

1. Verschieben Sie die Batteriefachverriegelung (16) in Pfeilrichtung.
2. Heben Sie die Batteriefachabdeckung (15) an.
3. Ziehen Sie am Batterieschutzstreifen, um die wiederaufladbare Batterie zu entnehmen.



## Kameraeinstellungen konfigurieren

### Allgemeine Einstellungen

1. Um das Menü der allgemeinen Einstellungen zu öffnen, drücken Sie die Taste Betrieb/Modus (3) zum Öffnen des Modus-Menüs und wählen Sie dann den Einstellungsmodus aus.
2. Verwenden Sie die Hoch-Taste (12) und Runter-Taste (14), um durch das Einstellungsmenü zu navigieren.
3. Drücken Sie die Taste Shutter/Ok (1) zum Öffnen eines Untermenüs.

Im Menü der Allgemeinen Einstellungen sind folgende Optionen verfügbar:

MENÜ	FUNKTIONEN
Movie Size (Filmgröße)	Ändern Sie die Videoauflösung für das aufzunehmende Video. Wählen Sie eine kleinere Auflösung für eine geringere Dateigröße oder eine größere Auflösung für bessere Qualität [FHD 1080P (30 fps)]/[HD 720P (30 fps)]
Motion Detection (Bewegungserkennung)	Stellen Sie die Kamera so ein, dass die Videoaufnahme bei der Erkennung einer Bewegung startet [Off] (Aus)/[On] (Ein)

Seamless (Überganglos)	Stellen Sie die Dauer für jede Videodatei ein. Nach Ablauf dieses Intervalls startet die Kamera automatisch mit der Aufnahme einer neuen Datei [Off] (Aus)/[1minute] (1Minute)/[3minutes] (3Minuten)/[5minutes] (5Minuten)
HDR	Durch die Aktivierung von HDR werden Ihre Videos und Fotos unter Verwendung optimaler Einstellungen der Umgebungsbeleuchtung automatisch optimiert [Off] (Aus)/[On] (Ein)
Record Audio (Audioaufnahme)	Diese Funktion ermöglicht Ihnen, die Sprachaufzeichnung für aufgenommene Videos zu aktivieren oder zu deaktivieren [Off] (Aus)/[On] (Ein)
Date Stamp (Datumsstempel)	Verwenden Sie diese Funktion, um während der Aufnahme Ihres Videos das Datum oder die Uhrzeit hinzuzufügen [Off] (Aus)/[On] (Ein)
Sport Mode (Sportmodus)	Im Sportmodus werden die Videoeinstellungen der Kamera in Hinblick auf Objekte optimiert, die sich bewegen, also z.B. Personen, die Sport treiben [Off] (Aus)/[Low] (Niedrig)/[Mid] (Mittel)/[High] (Hoch)

G Sensor (G-Sensor)	Stellen Sie die Kamera so ein, dass die Videoaufnahme automatisch beendet wird, falls die Kamera nicht in Bewegung ist. Sobald die Kamera erneut bewegt wird, startet die Aufnahme wieder automatisch [Off] (Aus)/[Low] (Niedrig)/[Mid] (Mittel)/[High] (Hoch)
Resolution (Auflösung)	Ändern Sie die Fotoauflösung je nach erforderlicher Qualität [12MP]/[10MP]/[8MP]/[6MP]/[3MP]/[2MP]/[VGA]
Exposure (Belichtung)	Wählen Sie die Belichtung für den Fotomodus aus [-2,3]/[-1/3]/[0,0]/[+1/3]/[+2/3]/[+1,0]/[+4/3]/[+5/3]/[+2,0]
Quality (Qualität)	Ändern Sie die Qualität für den Fotomodus [Super Fine] (Extra fein)/[Fine] (Fein)/[Normal] (Normal)
ISO	Ändern Sie die ISO-Einstellungen für den Fotomodus [Auto] (Autom.)/[100]/[200]/[400]
Burst (Serie)	Wählen Sie die Anzahl an Fotos, die Sie im Serienmodus aufnehmen möchten [Off] (Aus)/[3 Burst] (3 Fotos)/[5 Burst] (5 Fotos)/[10 Burst] (10 Fotos)

White Balance (Weißabgleich)	Ändern Sie je nach Umgebung den Weißabgleich für den Fotomodus [Auto] (Autom.)/[Daylight] (Tageslicht)/[Cloudy] (Bewölkt)/[Tungsten] (Tungsten)/[Fluorescent] (Fluoreszierend)
Anti-Shake (Anti-Shake-Funktion)	Aktivieren Sie die Anti-Shake-Einstellungen, um beim Fotografieren von sich bewegenden Objekten Unschärfe zu vermeiden und um den Kamerasensor digital zu stabilisieren [Off] (Aus)/[On] (Ein)
Time Lapse (Zeitraffer)	Ändern Sie die Frequenz für die Aufnahme von Fotos im Zeitraffermodus. Wählen Sie die Option „Short“ (Kurz), verkürzt sich das Intervall zwischen den einzelnen Fotos; wählen Sie „Long“ (Lang), verlängert sich das Intervall [Short] (Kurz)/[Long] (Lang)
Sharpness (Schärfe)	Stellen Sie die Schärfe für den Fotomodus ein [Strong] (Stark)/[Normal]/[Soft] (Weich)
Power Save (Energiesparmodus)	Wählen Sie die Dauer, nach Ablauf derer die Kamera den Ruhemodus aktiviert [Off] (Aus)/[10 sec] (10 Sek.)/[30 sec] (30 Sek.)/[1 min] (1 Min.)

Date & Time (Datum & Uhrzeit)	Falls Sie die Option des Datumsstempels aktivieren, vergewissern Sie sich bitte, dass Datum und Uhrzeit richtig eingestellt sind. Wählen Sie mit der Hoch- und Runter-Taste einen Wert aus und drücken Sie dann Shutter/Ok zum Fortfahren
Rotate (Drehen)	Aktivieren Sie die automatische 180° Drehung. Falls ein Foto oder Video seitenverkehrt ist, wird es automatisch gedreht [Off] (Aus)/[On] (Ein)
Wi-Fi Password (Wi-Fi-Passwort)	Wählen Sie für Ihre Kamera ein Wi-Fi-Passwort, indem Sie mit der Hoch- und Runter-Taste einen Wert auswählen und dann für die weitere Vorgehensweise die Taste Shutter/Ok drücken
Beep (Piepton)	Aktivieren oder deaktivieren Sie den „Tastenton“ [Off] (Aus)/[On] (Ein)
Delay Shutdown (Verzögerte Abschaltung)	[Off] (Aus)/[On] (Ein)
Language (Sprache)	Ändern Sie die Sprache für Ihre Kamera [English] (Englisch)/[German] (Deutsch)/ [French] (Französisch)/[Spanish] (Spanisch)/ [Italian] (Italienisch)/[Portuguese] (Portugiesisch)/ [Chinese traditional] (Chinesisch Langform)/ [Chinese Simplified] (Chinesisch Kurzform)/ [Japanese] (Japanisch)/[Russian] (Russisch)

Frequency (Frequenz)	Ändern Sie die Lichtfrequenz Ihrer Kamera [50 Hz]/[60 Hz]
File Type (Dateityp)	Wählen Sie für Ihre Kamera den Dateityp aus [Event] (Ereignis)/[Video]/[JPEG]
Format	Wählen Sie diese Option, um Ihr Speichergerät zu formatieren. Dabei werden alle auf der MicroSD-Karte gespeicherten Inhalte gelöscht und es wird ein FAT32 Dateisystem erstellt [Cancel] (Abbrechen)/[Enter]
Delete (Löschen)	Über dieses Untermenü können Sie eine Datei oder alle Dateien löschen. Nach der Auswahl einer Option werden Sie aufgefordert, Ihre Auswahl zu bestätigen. Wählen Sie „Delete This File“ (Diese Datei löschen), um die (im Wiedergabemodus) zuletzt angesehene Datei zu löschen. Wählen Sie „Yes“ (Ja) zum Löschen oder „No“ (Nein), um zur nächsten Datei zu gelangen [Delete This File?] (Diese Datei löschen?)/ [Delete All Files?] (Alle Dateien löschen?)
Factory Reset (Rückstellung)	Setzen Sie alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück [Cancel] (Abbrechen)/[Enter]
System Info (Systeminformationen)	Wählen Sie diese Option, um die Modellnummer und Firmware-Version Ihres Geräts anzuzeigen

## Verwendung von Wi-Fi

Die integrierte Wi-Fi-Funktion der Escape HD5W Kamera ermöglicht Ihnen, Ihr eigenes Gerät als Fernbedienung und Sucher zu verwenden und Dateien auf Ihr Handy herunterzuladen.

### Wi-Fi-App herunterladen

- Die Wi-Fi-App kann kostenlos aus dem Apple App Store™ und Google Play Store™ heruntergeladen werden
- Android-Nutzer: Öffnen Sie den Google Play Store™, suchen Sie die App „iSmart DV“, laden Sie diese herunter, installieren Sie die App und folgen Sie den hier erläuterten Anleitungen für die Verbindung und den Betrieb von Wi-Fi
- iPhone-Nutzer: Öffnen Sie den Apple App Store™, suchen Sie die App „iSmart DV“, laden Sie diese herunter, installieren Sie die App und folgen Sie den hier erläuterten Anleitungen für die Verbindung und den Betrieb von Wi-Fi








iSmart DV

### Kamera mit Ihrem externen Gerät koppeln

1. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die Hoch-/Wi-Fi-Taste (12)
2. Im LCD (11) erscheint die Anzeige „Waiting for Wi-Fi connection...“ (Wi-Fi-Verbindung wird hergestellt...)
3. Suchen Sie auf Ihrem Smartphone/Tablet nach einem Wi-Fi-Hotspot und wählen Sie das „Escape HD5W“-Netzwerk aus. Sie werden dann nach einem Passwort gefragt; geben Sie „1234567890“ ein.
4. Nach der erfolgreichen Verbindung geht das LCD (11) in den Ruhemodus über. Falls Sie im Wi-Fi-Modus der Kamera eine Kamerataste drücken, wird die Kamera von Ihrem Gerät getrennt.
5. Starten Sie die „iSmart DV“-App und warten Sie, bis der Live-Feed wie in Abbildung 1 dargestellt angezeigt wird.

## Wi-Fi im Videomodus verwenden (Abbildungen 1/2)

1. Nach dem Start der Anwendung sollte der Videomodus automatisch im Regler des Aufnahmemodus   ausgewählt werden
  2. Verwenden Sie den Live-Feed, um das Bild anzusehen.
  3. Drücken Sie die Aufnahme-Taste, um die Aufnahme zu starten und zu beenden 
  4. Die verbleibende Videodauer (je nach verfügbarem Speicherplatz) erscheint oben links in der Anzeige.
- Drücken Sie  zum Ändern der Auflösung; es erscheint ein Aufklappmenü, in dem Sie die Auflösung ändern können (Abbildung 2). Weißabgleich und Frequenzeinstellungen können Sie konfigurieren, indem Sie in Abbildung 1 auf Kameraeinstellungen  drücken und in Abbildung 5 die entsprechenden Optionen auswählen

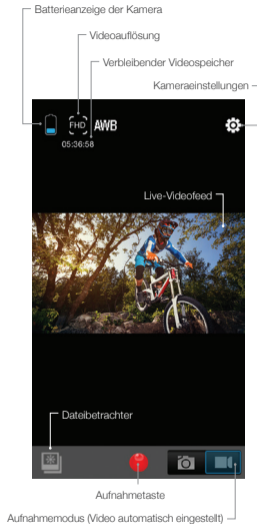


Abbildung 1:  
Hauptansicht + Videomodus der App



Abbildung 2:  
Videoauflösung

## Wi-Fi im Fotomodus verwenden (Abbildungen 3/4/5)

1. Wählen Sie im Regler des Aufnahmemodus   den Fotomodus aus
  2. Verwenden Sie den Live-Feed, um das Bild anzusehen.
  3. Drücken Sie die Aufnahme-Taste , um ein Foto zu machen.
  4. Die verbleibende Anzahl der Fotos (abhängig vom Speicherplatz) erscheint oben links in der Anzeige.
- Drücken Sie in Abbildung 3 auf  zum Ändern der Fotoauflösung; es erscheint ein Aufklappmenü, in dem Sie die Auflösung ändern können (Abbildung 4). Weißabgleich, Frequenzeinstellungen und Serienmodus können Sie konfigurieren, indem Sie in Abbildung 3 auf Kameraeinstellungen  drücken und in Abbildung 5 die entsprechenden Optionen auswählen



Abbildung 3:  
Fotomodus



Abbildung 4:  
Fotoauflösung

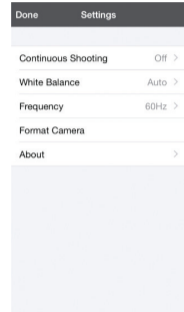






Abbildung 5:  
Kameraeinstellungen



## Wi-Fi für die Wiedergabe von Dateien

1. Drücken Sie im Video- oder Fotomodus auf das Dateibetrachter-Symbol , um die Dateiübersicht zu öffnen.
  2. Um ein Foto anzusehen, wählen Sie einfach die entsprechende Fotodatei aus. Das Foto erscheint dann als Vollbild auf dem Bildschirm.
- Um eine Videodatei anzusehen, müssen Sie die Datei zunächst auf Ihr Gerät herunterladen, da die Videoübertragung nicht von der Anwendung unterstützt wird. Auf der nächsten Seite finden Sie die Anleitungen zum Herunterladen

## Wi-Fi zum Herunterladen von Dateien

1. Drücken Sie auf das Dateiauswahl-Symbol , um eine Auswahl bestimmter Dateien herunterzuladen
  2. Tippen Sie auf die herunterzuladenden Dateien; die ausgewählten Dateien werden dann mit einem blauen Häkchen markiert (Abbildung 7).
  3. Drücken Sie nach der Auswahl der gewünschten Dateien auf das Download-Symbol , um die Dateien auf Ihr Speichergerät herunterzuladen. Es erscheint ein Popup-Fenster mit dem Download-Fortschritt (Abbildung 8).
- Um alle Dateien herunterzuladen, drücken Sie auf das Download-Symbol  und wählen Sie „Download all“ (Alle Dateien herunterladen)

## Wi-Fi zum Löschen von Dateien (Abbildungen 6/7/8)

1. Drücken Sie auf das Dateiauswahl-Symbol , um die zu löschenden Dateien auszuwählen.
2. Tippen Sie auf die zu löschenden Dateien; diese Dateien werden dann mit einem blauen Häkchen markiert (Abbildung 7).
3. Drücken Sie nach der Auswahl der gewünschten Dateien auf das Papierkorb-Symbol , um die Dateien von der MicroSD-Karte Ihrer Kamera zu löschen (Abbildung 8).

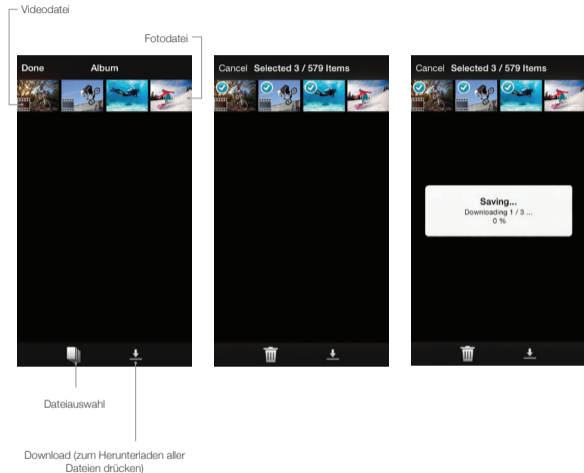


Abbildung 6:  
Dateibetrachter/-übersicht

Abbildung 7

Abbildung 8



## Anschluss der Kamera

### Verbindung der Kamera mit einem HDTV-Gerät

1. Verbinden Sie den Micro-HDMI-Stecker eines Micro-HDMI-auf-HDMI-Kabels (nicht enthalten) mit dem Micro-HDMI-Port (8) der Kamera und das andere Ende mit dem HDMI-Port des HDTV-Geräts.
2. Schalten Sie das HDTV-Gerät ein und wählen Sie die entsprechende HDMI-Quelle aus.
3. Befolgen Sie die Anleitungen für die „Wiedergabe von Dateien“ weiter vorn in der Bedienungsanleitung.
4. Schalten Sie nach Ende der Wiedergabe die Kamera und das HDTV-Gerät aus, bevor Sie das HDMI-Kabel entfernen.

### Verbindung der Kamera mit einem PC

Es gibt zwei Möglichkeiten, Dateien von der MicroSD-Karte der Kamera auf einen Computer herunterzuladen:

- Anschluss der MicroSD-Karte an einen Kartenleser
- Verbindung der Kamera mit einem Computer unter Verwendung des mitgelieferten Micro-USB-Kabels

### Verbindung der Kamera mit einem PC unter Verwendung des USB-Kabels

1. Verbinden Sie ein Ende des mitgelieferten USB-Kabels mit dem Micro-USB-Port (6) der Kamera und das andere Ende mit dem USB-Port des PCs. Schalten Sie dann die Kamera ein.
2. Schalten Sie die Kamera ein; im LCD (7) erscheint die Anzeige „Connecting“ (Verbindungsaufbau); wählen Sie „MSDC“.
3. Öffnen Sie an Ihrem PC [My Computer] (Arbeitsplatz) oder [Windows Explorer<sup>®</sup>] (Windows Explorer). „Removable Disk“ (Wechselspeichergerät) erscheint in der Laufwerkanzeige. Doppelklicken Sie auf das Icon „Removable Disk“ (Wechselspeichergerät), um dessen Inhalte anzuzeigen. Die auf der Kamera gespeicherten Dateien finden Sie im Ordner „DCIM“.
4. Kopieren Sie die gewünschten Dateien auf Ihren PC.

## Verwendung der PC-Kamerafunktion

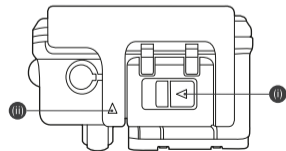
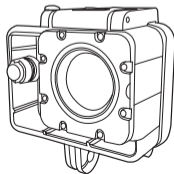
1. Verbinden Sie ein Ende des mitgelieferten USB-Kabels mit dem Micro-USB-Port (6) der Kamera und das andere Ende mit dem USB-Port des PCs. Schalten Sie dann die Kamera ein.
2. Schalten Sie die Kamera ein; im LCD erscheint die Anzeige „Connecting“ (Verbindungsaufbau); wählen Sie „PCCAM“. Bei Computern mit Windows XP® öffnen Sie [My Computer] (Arbeitsplatz) und doppelklicken Sie auf „USB video tool“ (USB-Videotool). Bei Computern mit Window Vista® 7 oder 8 kann die PC-Kamerafunktion nur mit externer Software (Skype™, usw.) verwendet werden.

## Wasserfestes Gehäuse

Die Escape HD5W Actionkamera enthält ein Gehäuse, das bis zu 60 Metern Tiefe wasserfest ist. Wenn Sie die Kamera in nasser Umgebung verwenden, installieren Sie immer das wasserfeste Gehäuse. Es wird empfohlen, das Gehäuse zum Schutz der Kamera ständig zu verwenden.

## Verwendung des wasserfesten Gehäuses

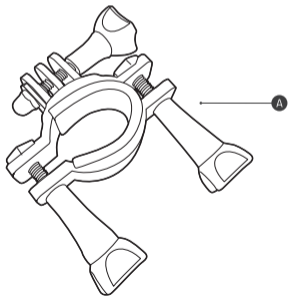
1. Öffnen Sie das wasserfeste Gehäuse, indem Sie den Clip an der Oberseite des Gehäuses lösen; beachten Sie beim Entriegeln des Clips die Pfeilmarkierungen. Schieben Sie die obere Verriegelung nach links (i) und ziehen Sie den vertikalen Pfeil (ii) nach oben, während Sie die horizontale Verriegelung in entsperrter Position halten.
2. Legen Sie die Kamera richtig ein, sodass sich das Gehäuse leicht und wasserdicht verschließen lässt.
3. Lassen Sie den oberen Clip einrasten, um so die Wasserfestigkeit zu gewährleisten.
4. Verwenden Sie für den Gebrauch der Kamera die externen Federtasten am wasserfesten Gehäuse.



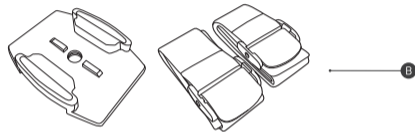
## Zubehör befestigen

Im Lieferumfang sind drei verschiedene Halterungen für unterschiedliche Outdoor-Aktivitäten enthalten.

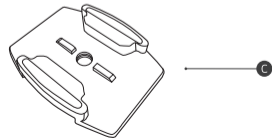
- Mit der Halterung (A) können Sie die Kamera am Lenker eines Fahrrads befestigen:



- Halterung (B) verwendet eine Klebevorrichtung für die Befestigung der Kamera und darüberhinaus Gurte für die Befestigung an einem belüfteten Helm:

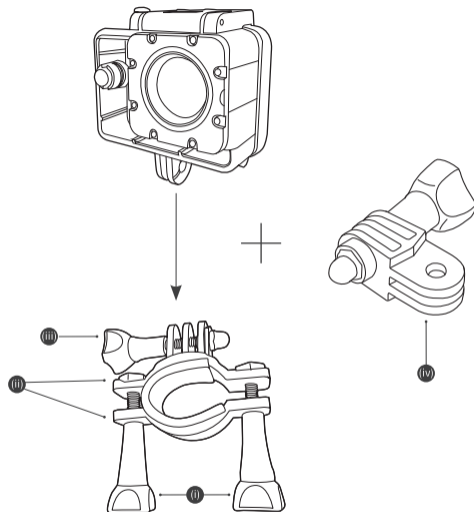


- Mit den Klebehalterungen (C) können Sie die Kamera an flachen/ gebogenen, glatten Oberflächen befestigen:



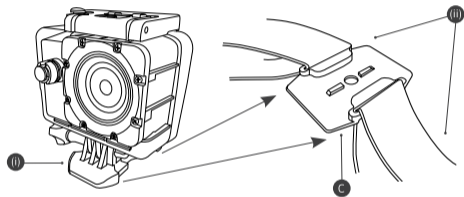
## Befestigung der Kamera an einem Fahrrad

1. Lösen Sie beide Schrauben (i) und klemmen Sie beide Hälften (ii) der Fahrradhalterung (A) an die gewünschte Position der Lenkerstange.
2. Installieren Sie die Schrauben (i) und drehen Sie diese fest, bis die Halterung sicher platziert ist.
3. Entfernen Sie die Schraube an der Oberseite der Halterung (iii) und stecken Sie die Kamera entsprechend fest (im Inneren des wasserfesten Gehäuses). Installieren Sie die Schraube und ziehen Sie diese zum Sichern der Kamera fest.
4. Falls Sie einen vorwärts gerichteten Lenker verwenden, können Sie zwischen der Kamera und der Fahrradhalterung den 90° Adapter (iv) installieren, um die Kamera nach vorn auszurichten.



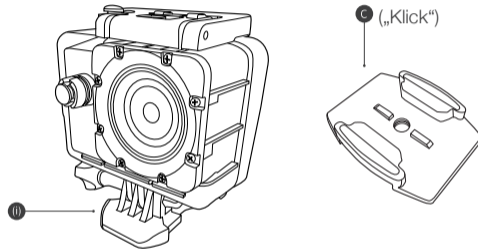
### Befestigung der Kamera an einem belüfteten Helm

1. Befestigen Sie die Kamera an der Cliphalterung (i).
2. Führen Sie die mitgelieferten Gurte durch die Schlitzte in der flachen oder der gebogenen Klebehalterung (Klebestreifen nicht entfernen) (ii).
3. Befestigen Sie die zusammengebaute Kamera mit der Gurtfixierung, indem Sie diese soweit verschieben, bis sie einrastet.
4. Verwenden Sie nach der ordnungsgemäßen Befestigung der Kamera den Gurt, um die Kamera am Helm zu befestigen. Stellen Sie die Länge je nach Helmgröße ein, und drücken Sie dann die Clips nach unten, bis die Gurte entsprechend einrasten.



### Befestigung der Kamera an einem Brett/einer flachen Oberfläche

1. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche sauber und trocken ist, bevor Sie die Klebehalterung anbringen.
2. Ziehen Sie das Klebepapier ab und kleben Sie dann die Halterung an die gewünschte Position.
3. Befestigen Sie die Kamera an der Cliphalterung (i).
4. Befestigen Sie die zusammengebaute Kamera an der Klebehalterung (C), indem Sie diese verschieben, bis sie hörbar mit einem „Klickgeräusch“ einrastet.



## Technische Daten

Display	1,5"
Linse	170° Ultraweitwinkel-Objektiv
Sprachoptionen	Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Italienisch/ Portugiesisch/Chinesisch Langform/Chinesisch Kurzform/Japanisch/Russisch
Videoauflösung	1080p/30 fps 720p/30 fps
Videoformat	MOV
Fotoauflösung	[12MP]/[10MP]/[8MP]/[6MP]/[3MP]/[2MP]/[VGA]
Speicherung	MicroSD (bis zu 32 GB)
Fotomodus	Einzelbild/Selbstausröser/Serie/Zeitraffer

Frequency (Frequenz)	50 Hz/60 Hz
USB-Port	USB 2.0
Batteriekapazität	700 mAh
Energieverbrauch	260 mA bei 4,2 V
Aufnahmedauer pro Ladezyklus	Ca. 90 Minuten (je nach höchsten Einstellungen)
Betriebssystem	Windows XP®/Vista oder höher/Windows 7®/Mac OS™
Abmessungen (mm)	H 59,27 x B 41,13 x T 29,28
Gewicht	58 g

## Pflege Ihrer Actionkamera

### KEINESFALLS

- Die Kamera nass werden lassen, es sei denn, sie befindet sich in dem wasserfesten Gehäuse
- Fallen lassen, da dadurch die Garantie ungültig wird
- Die Kamera öffnen. Es befinden sich keine reparaturfähigen Teile im Gerät
- Die Kamera extremen Temperaturen oder schnellen Temperaturänderungen von heiß auf kalt oder vice versa aussetzen

### AUF JEDEN FALL

- Die Kamera mit einem weichen, trockenen Lappen und ohne Reinigungsmittel reinigen

## Störungsbehebung

Wir hoffen, dass wir Ihnen alle Informationen für die Inbetriebnahme des Geräts bereitstellen konnten. Sollten Sie dennoch Probleme haben, kontaktieren Sie uns bitte unter: [support@kitvision.co.uk](mailto:support@kitvision.co.uk) oder besuchen Sie [www.kitvision.co.uk](http://www.kitvision.co.uk)

Wir bitten Sie, mögliche Abweichungen in dieser Bedienungsanleitung, die aufgrund von Produktverbesserungen oder Weiterentwicklungen verursacht werden können, zu entschuldigen.