



Anleitung

digital unter www.CamOneTec.com zum downloaden



Vers.: 1.03

CamOneTec is a Division of ACME the game company GmbH, Germany
"FlyCamOne", "CarCamOne" and "CamOne" are registered Trademarks of ACME the game company GmbH, Germany
© copyright 2011 by CamOneTec

Sicherheitshinweise

WARNUNG:

BEACHTEN SIE FOLGENDE HINWEISE, UM STROMSCHLÄGE ODER SCHÄDEN AM PRODUKT AUSZUSCHLIESSEN:

- SETZEN SIE DAS GERÄT NICHT REGEN, FEUCHTIGKEIT, TROPF- ODER SPRITZWASSER AUS
 - STELLEN SIE KEINE FLÜSSIGKEITS GEFÜLLTEN GEFÄSSE WIE VASEN AUF DAS GERÄT
 - VERWENDEN SIE AUSSCHLIESSLICH EMPFOHLENE ZUBEHÖRTEILE
 - DEMONTIEREN SIE NICHT DAS GERÄT
 - IM INNERN BEFINDEN SICH KEINE TEILE, DIE VOM BENUTZER GEWARTET WERDEN KÖNNEN.
- LASSEN SIE WARTUNGSARBEITEN VON QUALIFIZIERTEN KUNDENDIENST-MITARBEITERN DURCHFÜHREN

SERVICE & SUPPORT

CamOneTec

by ACME
Industriestr. 10a

33397 Rietberg
Germany

Tel: +49 5244 7000 70

service@camonetec.com
oder

http:// www.camonetec.com

Informationen zum enthaltenen LiPo-Akku

ACHTUNG

Wenn ein Akku nicht ordnungsgemäß ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Tauschen Sie den Akku stets durch einen vom Hersteller empfohlenen Akku desselben oder eines entsprechenden Typs aus. Entsorgen Sie alte Akkus entsprechend den Anweisungen durch den Hersteller.

Es besteht Brand-, Explosions- und Verbrennungsgefahr. Zerlegen Sie nicht den Akku.

Vermeiden Sie die Erhitzung des Akkus über die unten genannte Temperatur und verbrennen Sie diesen nicht.

LiPo-Akku <60°C

CE Deklaration

Hiermit erklären wir, dass dieses Modell den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2004/108/EG entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung kann unter der oben genannten Adresse angefordert werden.



WEEE Reg. Nr.: DE64989527

Benutzerinformation zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

Entsprechend der Firmengrundsätze der ACME the game company GmbH wurden hochwertige wiederverwertbare Komponenten in diesem Produkt verbaut. Dieses Symbol auf Produkten und/oder Begleitdokumenten besagt, dass das Produkt am Ende der Lebensdauer getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss.

Bringen Sie diese Produkte, auch den Akku, zur ordnungsgemäßen und umweltfreundlichen Entsorgung zu Ihrer nächsten Sammelstelle (bzw. Recyclinghof).



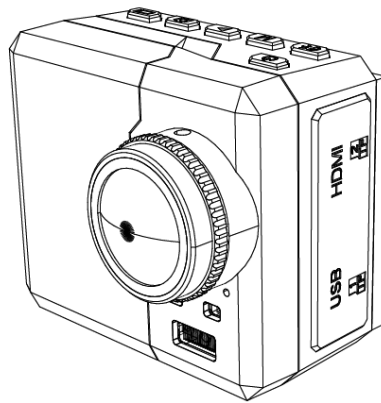
In dem Produkt ist ein LiPo-Akku enthalten. Bringen Sie verbrauchte Akkus zu einer dafür vorgesehenen Sammelstelle.

Der Hersteller haftet nicht für den Verlust von Aufnahmen durch Fehlfunktion oder für Defekte des Gerätes, Speichermediums oder des Zubehörs.

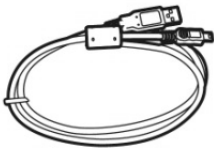
BEACHTEN SIE: Die Privatsphäre anderer ist auch gesetzlich geschützt und sollte tabu sein. Das Aufzeichnen Dritter kann eine strafbare Handlung sein. Sie sind für Ihr Handeln verantwortlich.

Lieferumfang

Überprüfen Sie die Vollständigkeit bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen



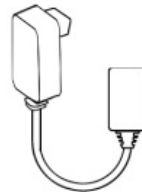
CamOne Infinity



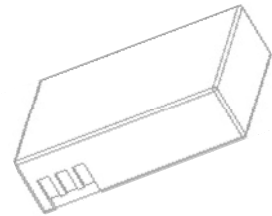
USB-Kabel



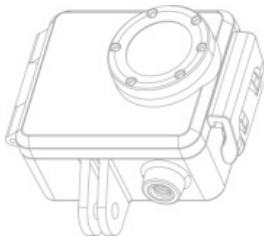
USB –AV-Kabel



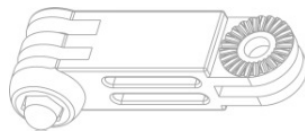
Ten-2-Ten Adapter



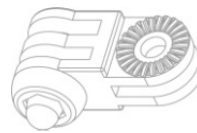
Akku



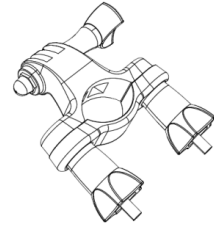
DiveBox



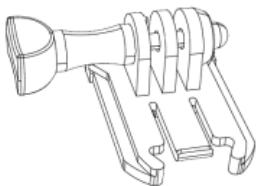
Verbinder lang



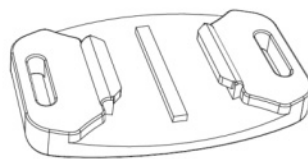
Verbinder kurz



Fahrradhalterung



M-Halterung



Helmhalterung



Universalhalterung



Klebeпад klein



Klebeпад groß



Anleitung

Vorbereitung

Entschädigung für aufgenommene Inhalte

CamOneTec übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die unmittelbar oder mittelbar auf Probleme jedwelcher Art zurückzuführen sind, die zum Verlust des aufgenommenen oder bearbeiteten Datenmaterials führen. Weiterhin wird für keinerlei Inhalt garantiert, wenn Aufnahme oder Bearbeitung nicht ordnungsgemäß funktionieren. Die oben genannten Einschränkungen gelten ebenso für den Fall, dass irgendeine Reparatur am Gerät vorgenommen wird.

Entnehmen Sie die Micro-SD-Karte nicht während einer Aufnahme. Schalten Sie die Kamera nicht aus, bevor die Aufnahme gestoppt ist und der Speicherzugriff, angezeigt durch einen rotierenden Kreis, abgeschlossen ist.

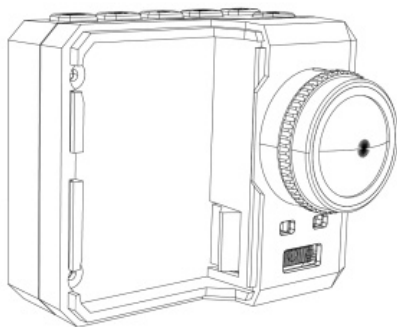
Schützen Sie das Gerät vor extremen Temperaturen: Stoppen Sie die Verwendung unter -10°C sowie über 60°C . Belassen Sie das Gerät nicht im KFZ sollten extreme Temperaturen auftreten können!

Es ist bekannt, dass immer wieder gefälschte Akkus zum Verkauf angeboten werden, die dem Originalprodukt täuschend ähnlich sehen. Manche dieser Akkus sind nicht mit einer ordnungsgemäßen Schutzschaltung ausgestattet, der den Bestimmungen der geltenden Sicherheitsvorschriften genügen würde. Diese Akkus können unter Umständen zu Bränden oder Explosionen führen. Wir übernehmen keinerlei Haftung für Unfälle, Schäden oder Ausfälle, die aus der Verwendung eines gefälschten Akkus resultieren. Um zu garantieren, dass nur sichere Produkte zum Einsatz kommen, empfehlen wir die Verwendung eines original CamOne Akkus.

Oberfläche der Kamera

Das Kameragehäuse ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt dessen Produktion sehr energieaufwendig ist. Die Akzeptanz kleinster oberflächlicher Gussfehler, die die Qualität der Kamera nicht beeinflussen reduziert die Ausschussquote um 80%.

Akku einsetzen/wechseln



Schieben Sie den Akkufachriegel nach oben und entfernen Sie die Abdeckung. Darunter befindet sich das Akkufach. Richten Sie die Kontakte des Akkus an den Goldkontakten aus und legen Sie ihn in die Kamera. Schieben Sie den Akku mit den Kontakten zuerst in das Akkufach.

Verwenden Sie nur den Original Ersatzakku (Art.-Nr.: COIN08).

Akkus anderer Anbieter können eine andere Polung aufweisen und das Gerät beschädigen.

Akku aufladen

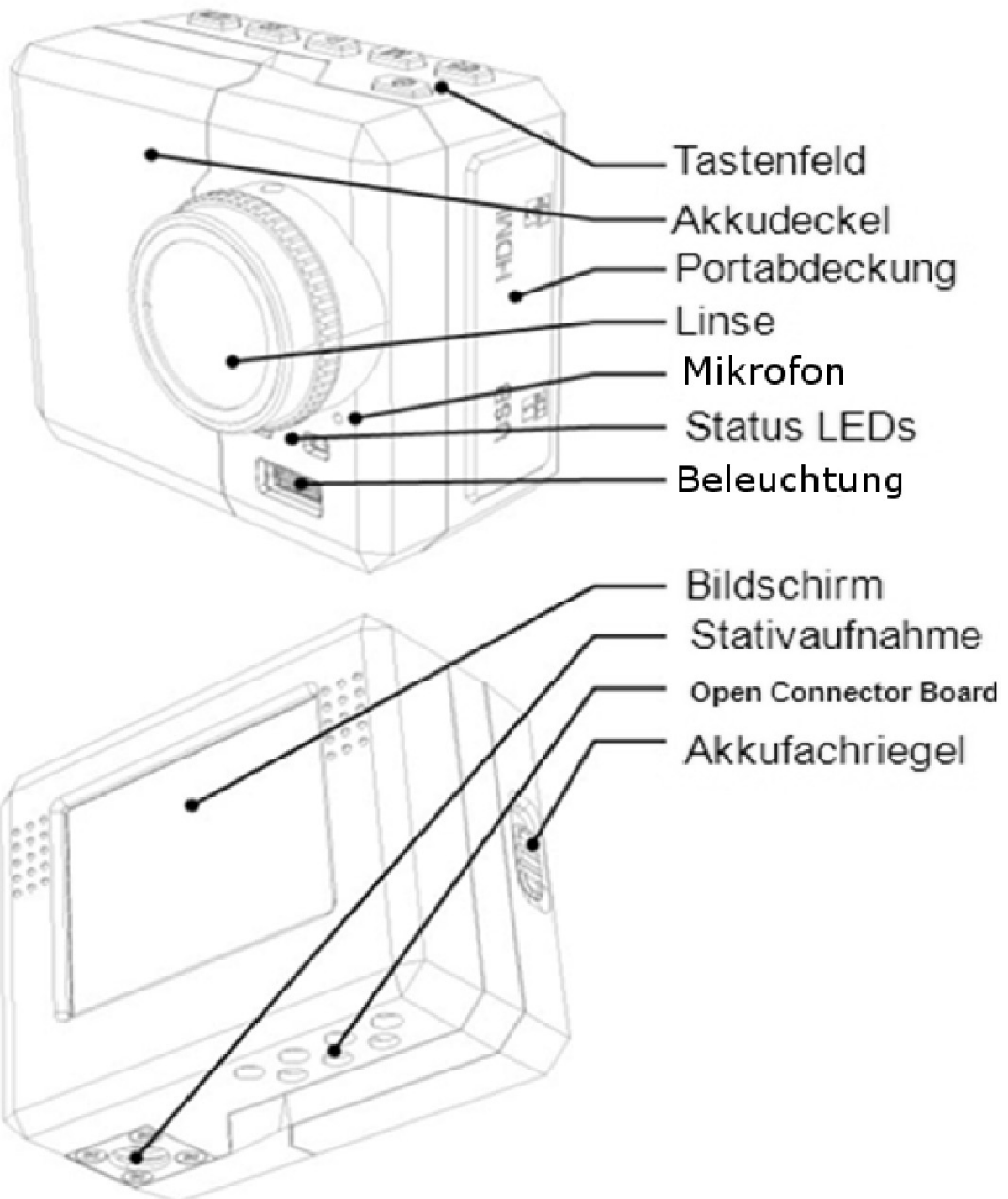
Beim Kauf dieses Gerätes ist der enthaltene Akku nicht vollständig geladen. Laden Sie den Akku zunächst vollständig auf, bevor Sie die CamOne Infinity Kamera in Gebrauch nehmen.

Verbinden Sie die Kamera mit dem USB-Kabel und Ihrem Computer zum Laden. Der Ladevorgang wird durch die rote Funktions-LED angezeigt und leuchtet grün wenn der Vorgang abgeschlossen ist.

Der Ladevorgang dauert ca. 3 Stunden.

Alternativ können Sie auch das 5 Volt USB-Steckernetzteil verwenden (Art.-Nr.: FCHD43).

Funktionsübersicht – Aufbau

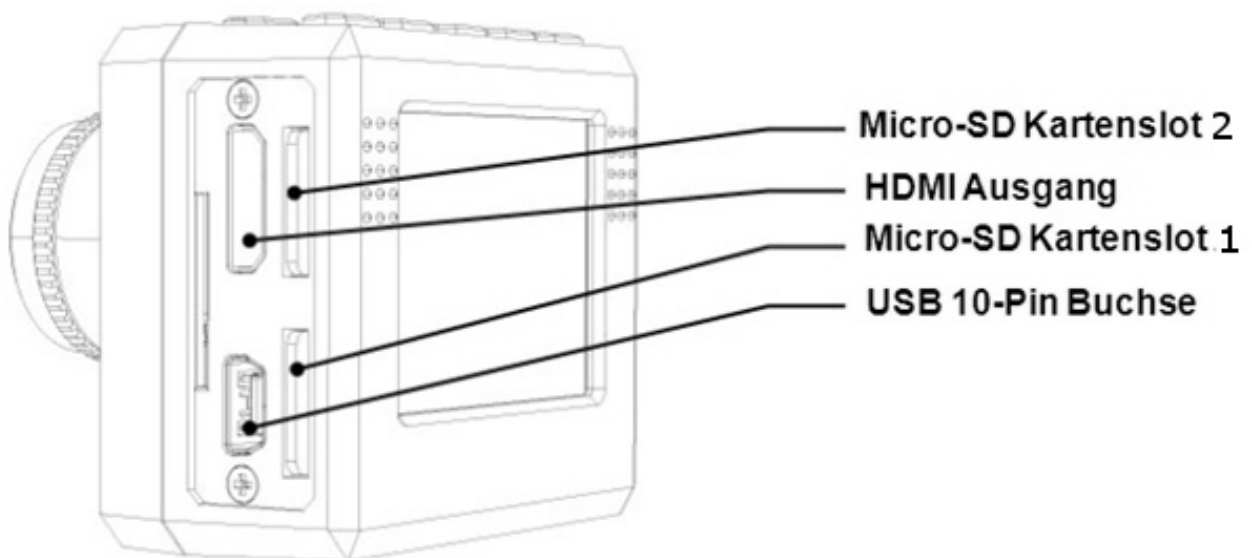
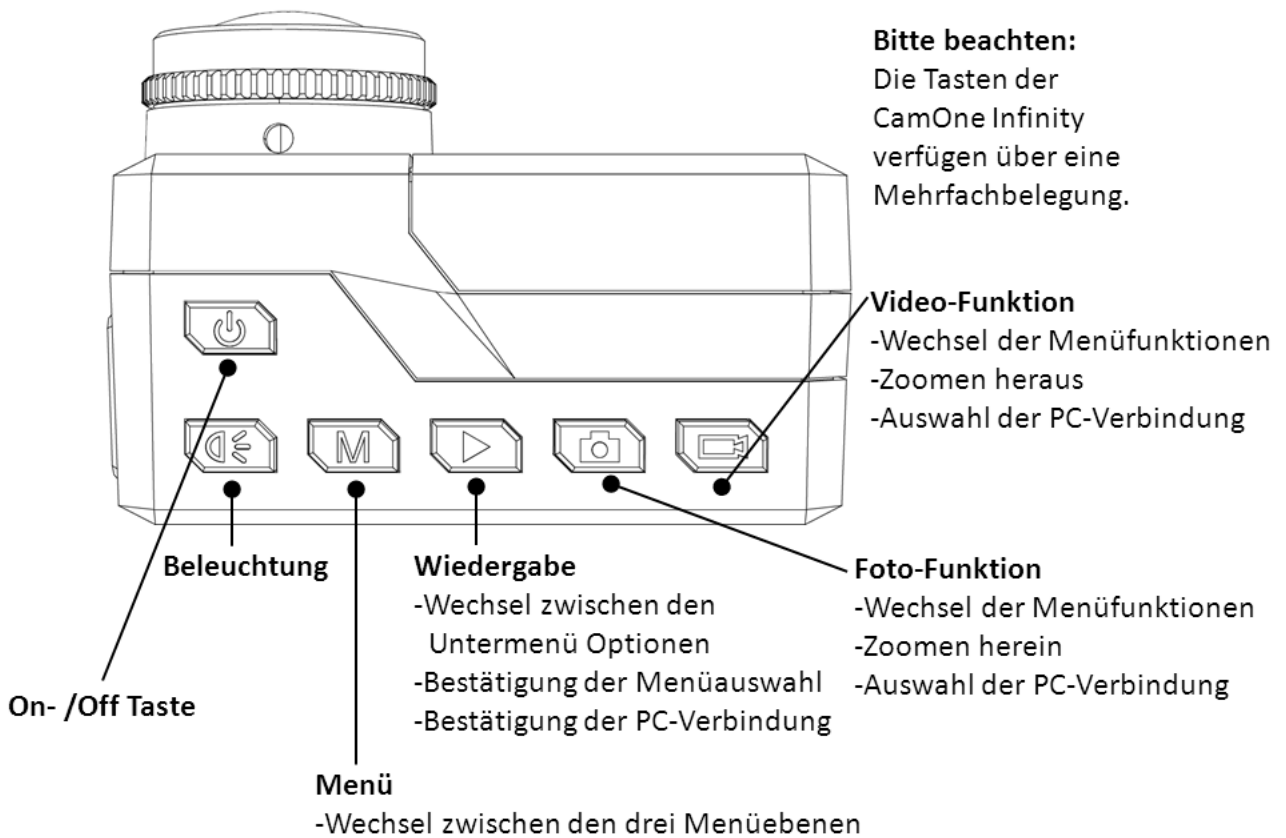


Der USB-Bus verfügt über folgende Optionen:

- AV-Out
- 5V IN
- GPS-Modul / Videotransmitter Set Dateneingang

Aufgrund von Einschränkungen bei der Bildschirmproduktionstechnologie können auf dem Display einzelne sehr wenige dunkle oder helle Pixel sichtbar sein. Dieses ist keine Fehlfunktion und hat keine Auswirkung auf das aufgezeichnete Video oder Foto!

Tastenfeld – Schnittstellen Übersicht



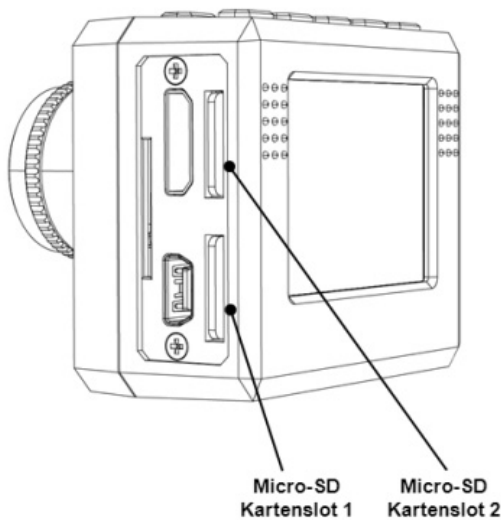
Kompatible Speicherkarten



Verwenden Sie Micro-SDHC-Speicherkarten min. der Ordnung „Class4“. Die Kamera kann Speicherkarten bis 32GB verarbeiten. Wir empfehlen „Rapid Rush“ Karten mit min. 8GB Speicherkapazität. Bei 32GB können bis zu 4,5 Std. in höchster Auflösung aufgezeichnet werden.

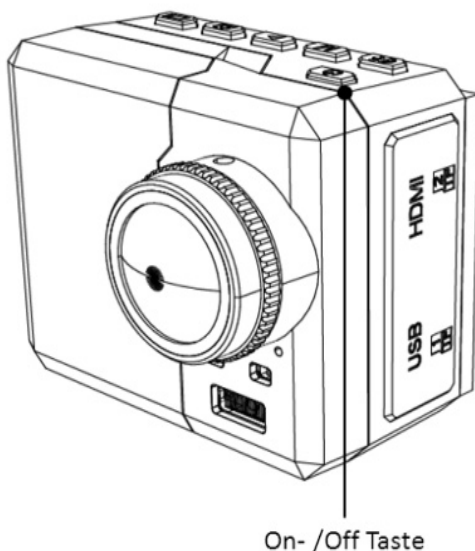
8 GB Micro-SD-Karte Art.-Nr.: FC3008
16 GB Micro-SD-Karte Art.-Nr.: FCHD16
32 GB Micro-SD-Karte Art.-Nr.: FCHD32

Micro SD-Speicherkarte einsetzen / herausnehmen



Entfernen Sie die Gummiabdeckung (Port-Abdeckung), die den Kommunikationsport und die Kartenslots schützt. Schieben Sie die Speicherkarte folgendermaßen ein: Kontakte der Karte zeigen zur Kameralinse (Bedruckte Seite der Karte zeigt zum Bildschirm). Verwenden Sie zuerst den 1. Kartenslot für die Speicherung. Wenn Sie zwei Karten eingesteckt haben, wird automatisch die 2. Karte verwendet, wenn das Speichervolumen der 1. Karte voll ist.

Kamera einschalten



An/Aus

Drücken Sie die Taste auf der Oberseite der Kamera bis sich die Kamera einschaltet.

Bildschirmsymbole

Auf dem Kamerabildschirm werden je nach Einstellung verschiedene Symbole angezeigt. Diese haben folgende Bedeutung.



SETUP Menü

Halten Sie bitte die M-Taste für 3 Sekunden gedrückt um in das Setup-Menü zu gelangen.

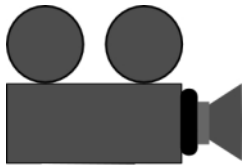
Das Menü ist in drei Rubriken unterteilt, die über die Reiter (Foto, Video und Systemeinstellungen) angesprochen werden können. Mit Drücken der M-Taste springen Sie zum nächsten Reiter.



Foto-Menü

Über diesen Menü-Punkt lassen sich alle relevanten Einstellungen für Fotoaufnahmen vornehmen.

- Bildqualität: Auswahl zwischen 3, 5 oder 8 Mega Pixel
- Foto Intervall: Aus, Schnellaufnahme von 3, 5 oder 10 Fotos direkt hintereinander
- Serienbild: Aus, alle 3 Sek., 5 Sek., 10Sek., 30 Sek. oder 60 Sek. wird ein Foto aufgenommen
- Zeitstempel: an oder aus (eingebettet in das Foto)



Video-Menü

Über dieses Menü-Punkt lassen sich alle relevanten Einstellungen für Videoaufnahmen vornehmen.

- Videoqualität: 480p (720 x 480 Pixel / 30 BPS)
720p (1280 x 720 Pixel / 30 BPS)
720pH (1280 x 720 Pixel / 60 BPS)
1080ps (1440 x 1080 Pixel / 30 BPS)
1080p (1920 x 1080 Pixel / 30 BPS)
- Aufnahmequalität: Niedrig, Medium oder Hoch
- Aufzeichnung: Dauer der Aufnahme. 5, 10, 15, 20 oder 30 Minuten. Aufgrund des Datenvolumens ist eine längere Aufnahmezeit nicht möglich
- Zeitstempel: an oder aus (eingebettet in das Videobild)
- Zeitraffer: Aus, 1 Bild pro Sekunde (BPS), 6 Bilder pro Minute (BPM), 2 BPM oder 1 BPM
- Loop Modus: Überschreiben älter Aufnahmen an oder aus (wenn Speichervolumen voll)
- Mikrofon: an oder aus



Systemeinstellungen

Über diesen Punkt werden allgemeine Einstellungen vorgenommen.

- Sprache: Wählen Sie zwischen Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch oder Niederländisch
- Datum: Einstellung des Datums (Jahr-Monat-Tag)
- Zeit: Einstellung der Uhrzeit (Stunde:Minute)
- Auto Screen off: automatische Abschaltung des Bildschirms:
Aus, 30 Sek., 60 Sek. oder 120 Sek.

-Auto Power off:	automatische Abschaltung der Kamera: Aus, 60 Sek., 120 Sek. oder 300 Sek.
-Bewegungserkennung:	aus, niedrig, mittel oder hoch
-Bildrotation:	normal oder um 180° gedreht
-Bildspiegelung:	normal oder gespiegelt
-Lichtfrequenz:	Bevor Sie Innenaufnahmen machen sollten Sie hier die richtige Stromfrequenz einstellen: Europa, Asien und Australien: 50Hz Amerika: 60Hz Japan Gebietsabhängig 50 oder 60Hz
-Video System:	NTSC oder PAL
-Status LED:	an oder aus der Front LEDs
-Kartenformatierung:	Auswahl zwischen Slot 1 oder Slot 2 (Achtung alle Daten werden gelöscht!)
-Werkseinstellung	Zurücksetzen auf Werkseinstellung
-Firmware:	Anzeige des Firmware Version und Update Funktion

Beachten Sie bitte, dass ggf. Menüpunkte erst durch ein Firmware-/Softwareupdate verfügbar sind. Siehe Punkt „Software Aktualisierung (Firmware Update)“.

Verwendung der DiveBox und anderer Halter

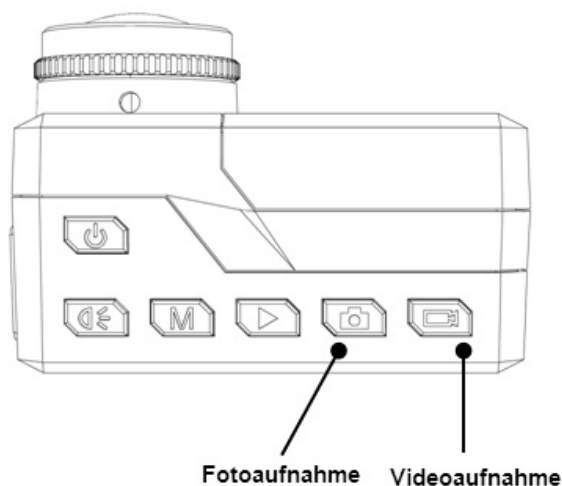
Bei Verwendung der DiveBox, beachten Sie bitte das die Kameralinse und die Innenseite der Linsenabdeckung der DiveBox sauber sind.

Legen Sie die Kamera in die DiveBox ein. Achten Sie unbedingt darauf das der Verschluss der DiveBox richtig verriegelt wird. Durch die Tasten der DiveBox bleibt die Kamera voll bedienbar.

Bei Verwendung von Fahrrad-/ Helmhalter usw. achten Sie bitte auf den festen Sitz der Stellschrauben.

Halterungen die aufgeklebt werden müssen über eine saubere und fettfreie Klebefläche verfügen.

Foto / Video Aufnahme



Nach dem Einschalten der Kamera können Sie direkt mit Drücken des "Aufnahmeknopfes" (Foto- oder Videoaufnahme) eine Aufnahme erstellen. Durch ein wiederholtes Drücken dieser Taste endet die Aufnahme.

Entfernen Sie niemals während des Speichervorgangs (angezeigt durch einen rotierenden Kreis) die Speicherkarte oder den Akku.

Videozeitraffer

Betätigen Sie die „M-Taste“ für das Setup Menü. Wählen Sie das Video-Menü aus und dort den Unterpunkt „Zeitraffer“.

Zur Auswahl stehen die Optionen: 1 BPS, 6 BPM, 2 BPM oder 1 BPM.

Bestätigen Sie die gewünschte Aufnahmefunktion und verlassen Sie das Menü.

Über die Videoaufnahmetaste wird die Aufnahme im Zeitraffer gestartet. Durch ein wiederholtes Drücken der Taste wird die Aufnahme beendet und als Videodatei auf der Speicherkarte abgelegt. Wenn Sie einen längeren Zeitraum aufnehmen, ist zu empfehlen das Kameradisplay auszuschalten um Strom zu sparen (im Menü: „Auto Screen off“).

Foto Serienbildaufnahme

Betätigen Sie die „M-Taste“ für das Setup Menü. Wählen Sie das Foto-Menü aus und hier den Punkt „Serienbild“.

Zur Auswahl stehen die Optionen: alle 3 Sek., 5 Sek., 10Sek., 30 Sek. oder 60 Sek.

Bestätigen Sie die gewünschte Aufnahmefunktion und verlassen Sie das Menü.

Über die Fotoaufnahmetaste wird die Aufnahme ausgelöst. Durch ein wiederholtes Drücken der Taste wird die Aufnahmeserie beendet. Die Aufnahmen werden als Fotodatei (JPEG) auf der Speicherkarte abgelegt.

Foto Intervall

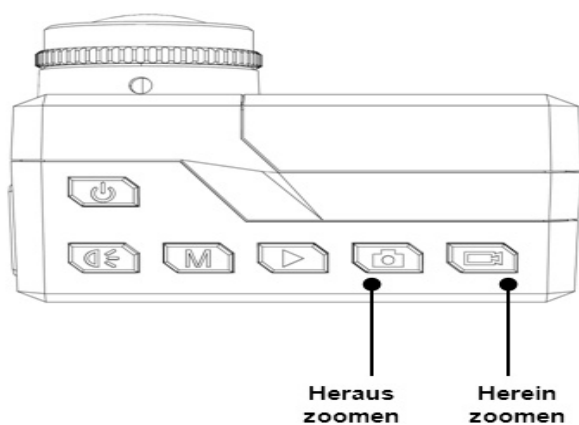
Betätigen Sie die „M-Taste“ für das Setup Menü. Wählen Sie das Foto-Menü aus und hier den Punkt „Foto Intervall“.

Zur Auswahl stehen die Optionen: 3, 5 oder 10 Fotos

Bestätigen Sie die gewünschte Aufnahmefunktion und verlassen Sie das Menü.

Über die Fotoaufnahmetaste wird die Intervall-Aufnahme im Sekundentakt ausgelöst. Die Aufnahmen werden als Fotodateien auf der Speicherkarte abgelegt.

Verwenden des Zooms



Während der Aufnahme (Video) kann im Aufnahmemodus 720p herein- oder heraus gezoomt werden. Der Zoomstatus wird anhand eines Balkens rechts im Display angezeigt. Ein Zoomen im Modus 1080p ist nicht möglich.

Über langes Drücken der Tasten Foto- / oder Videoaufnahme kann die Zoomstufe ausgewählt werden.

Wiedergabe von Videos und Fotos

Um sich die aufgenommenen Videos und Fotos anzusehen, drücken Sie die Wiedergabetaste. Zur Auswahl steht Ihnen die Wiedergabe von Fotos oder Videos. Mit den Tasten „Foto und Video“ können Sie die Auswahl treffen.

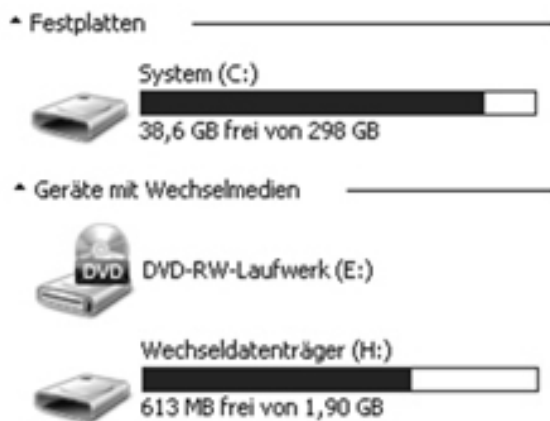
Mit der Wiedergabetaste bestätigen Sie die Auswahl.

Über die Wiedergabetaste spielen Sie die einzelnen Aufnahmen ab. Mit den Tasten „Foto und Video“ können Sie die einzelnen Dateien auswählen. Im Display sehen Sie dazu die Dateinamen.

Abspielen auf dem Fernseher

Verbinden Sie die Kamera und den Fernseher mit einem HDMI-Kabel und wählen Sie am Fernseher den entsprechenden Kanal aus und gehen Sie bei der Kamera in den Wiedergabe Modus.

Auslesen der Videodaten (MS Windows)



Die Videos können über einen einfachen und schnellen Weg am Computer angezeigt werden.

Wir empfehlen als Player den "VLC Player" (Freeware, kostenfrei)

Diesen können Sie über das Internet unter www.vlc-player.org herunterladen.

Verbinden Sie die Kamera mit dem USB-Kabel und stecken dieses in den Computer. Schalten Sie die Kamera ein.

Wählen Sie mit den Tasten „Foto und Video“

die Datenverbindung aus und bestätigen Sie dieses mit der Playtaste. Die Kamera wird vom PC als Wechseldatenträger Medium erkannt.

Im Display erscheint kurz die Anzeige „Connect to PC“.

Verwendung von externer Videoübertragung / Bildschirm / Bewegungssensor / GPS (optional)

Durch den mitgelieferten Ten-2-Ten Adapter ist es möglich, die Kamera mit verschiedenen Erweiterungen aus der FlyCamOne HD Produktfamilie zu verbinden.



Stecken Sie dafür den Ten-2-Ten Adapter in die USB-Buchse der Kamera und verbinden Sie damit das Zubehör.

Folgende Zubehörteile sind mit der CamOne kompatibel:

GPS Modul (Art.-Nr.: FCHD15)
Anzeige von verschiedenen GPS-Daten im Kamerabild

2,5 Zoll (63,5mm) externer Bildschirm
(Art.-Nr.: FCHD02)
Betrachten Sie das Videobild auf dem Bildschirm fixiert z.B. am Handgelenk.

5.8GHz Video Transmission (Art.-Nr.: FCHD03)

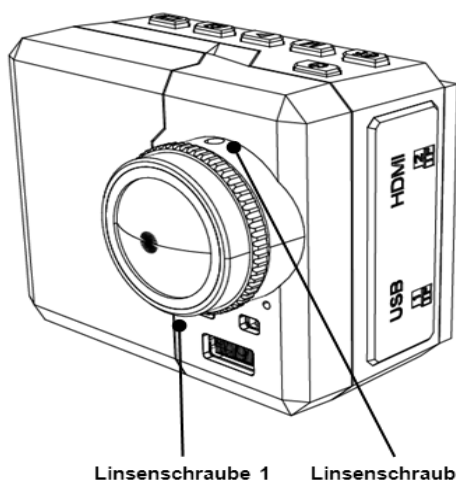
Übertragen Sie das Videobild per Funk auf einen externen Bildschirm oder die V-Eyes Videobrille.

V-Eyes Videobrille (Art.-Nr.: FCHD08)

Bildet das Videobild auf kontrastreichen 2 Videobausteinen in 3x 640x480Pixeln ab. Die Brille ist bereits mit der Headtracking-Funktion für die Looka-O Fixierung vorbereitet! Andere Videoquellen lassen sich ebenfalls anschließen

Für eine ausführliche Beratung wenden Sie sich bitte direkt an den Hersteller,
Tel: +49 5244 700070

Wechsel der Kameralinse (optional)



Um die Linse zu wechseln, schrauben Sie die beiden Schlitzschrauben mit einem Schraubendreher aus der Linsenfassung heraus.

Drehen Sie die vorhandene Linse heraus.

Achten Sie unbedingt darauf, dass kein Staub oder Dreck in die Kamera eindringt.

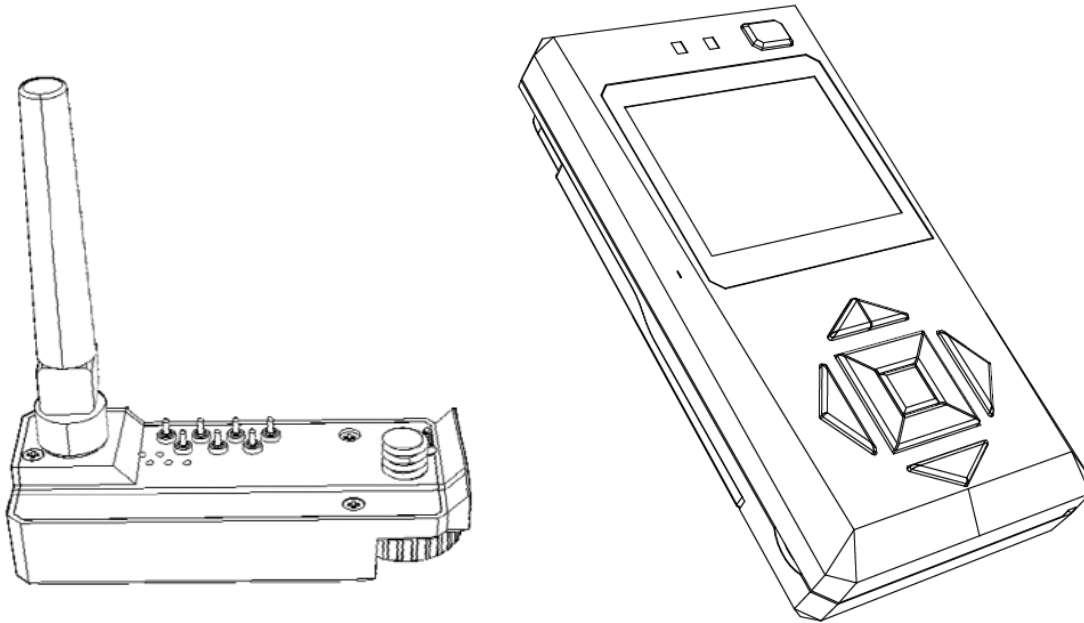
Schrauben Sie die Wechsellinse in die Fassung ein. Überprüfen Sie die Schärfe der Aufnahme mit einem TV-Gerät. Fixieren Sie die Linse wieder mit den beiden Schrauben.

Bitte beachten! Durch ein unsachgemäßes Öffnen können Kamerakopf und Anschlüsse beschädigt werden.

Führen Sie diese Arbeit sehr sorgfältig durch und nehmen Sie sich Zeit.

LinX Digital Video-System 2,4GHz (optional)

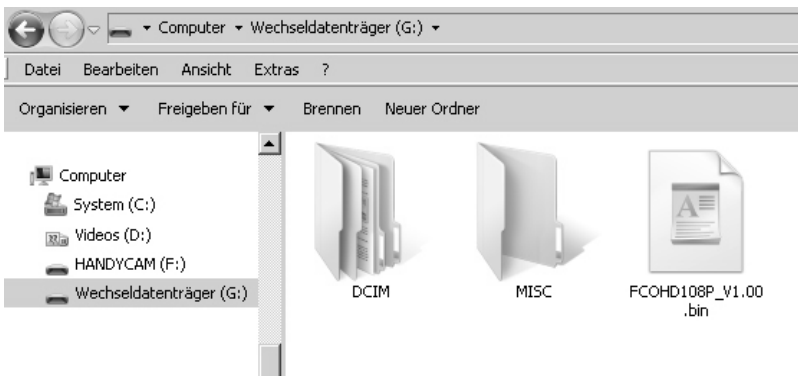
In Verbindung mit dem bidirektionalen LinX Digital Video-System (Art-Nr.: COIN10) können Sie die Kamera über eine Distanz von bis zu 300 Metern (auf Sicht) fernsteuern und auch das Videobild betrachten.



Software Aktualisierung (Firmware Update)

Um das Optimum aus Ihrer Kamera herauszuholen, installieren Sie bitte die neueste Software (Firmware). Diese können Sie über unsere Internetseite: www.camonetec.com herunterladen.

Den Firmwarestand Ihrer Kamera wird Ihnen in der **Systemeinstellung** des Menüs der Kamera angezeigt.



Laden Sie die ZIP-Datei von der Homepage zunächst auf Ihren Computer.

Entpacken Sie nun die Datei in das Hauptverzeichnis der Speicherkarte. Wählen Sie im Menü der Kamera den Punkt „**Systemeinstellungen**“ und dann Firmware Update. Wählen "Ja" und bestätigen Sie die Auswahl mit der "Play"-Taste.

Der Vorgang dauert ca. 1 Minute. Der Status wird auf dem Display angezeigt.

Schalten Sie die Kamera während des Updates nicht aus!
Vergewissern Sie sich, dass der Akku zuvor vollgeladen ist.

Technische Daten

Betriebsspannung:	5V (USB) / 3,7V (LiPo-Akku, 900mAh)
Stromaufnahme:	250 - 450mAh (je nach Einstellung der Kamera)
Abmessung:	49 x 42 x 34mm
Gewicht:	88g inkl. Akku
Akku:	3,7V 900mAh LiPo
Format:	MPEG4, AVI oder MOV
Sensor:	5MPix CMOS
Linse:	170° (wechselbar)
Zoom:	digital 4fach
Bildschirm:	1,5" / 38mm TFT
Mikrofon:	ja (Mono, 48 kHz)
AV-Ausgang:	ja, über USB-10 Pin
USB:	Hi-Speed USB (2.0)
HDMI:	ja, 1.2
Schnittstelle:	Open Connector Board (OCB, Unterseite der Kamera)
Funkfernsteuerung:	ja, LinX Digital Video-System 2,4 GHz (optional)
Betriebs-/Lagertemp.:	-10°C bis 60°C
Speicherkarte:	Micro SD/SDHC-<= 32GB – Class 4 oder höher zwei Kartenslots für je eine Karte mit bis zu 32GB
Weissabgleich:	automatisch

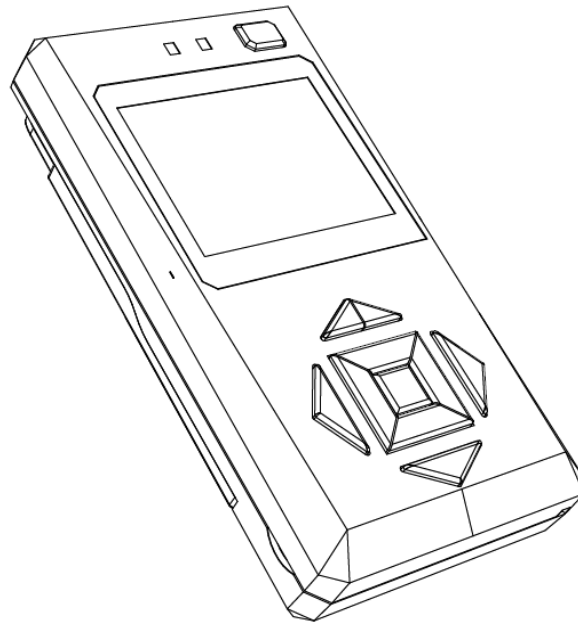
Fehlersuche

Fehler	Ursache	Lösung
Die Kamera schaltet sich nach dem Starten sofort wieder ab.	Der Akku der Kamera ist nicht geladen.	Laden Sie die Kamera mit dem USB-Kabel an Ihrem PC für mindestens 3 Stunden auf
Die Kamera lässt sich nicht einschalten.	Der Akku nicht richtig eingesteckt	Überprüfen Sie den Akkustecker
	Der Akku ist defekt	Tauschen Sie den Akku aus
Die Kamera reagiert im Betrieb nicht mehr	Die Software ist abgestürzt.	Entnehmen Sie den Akku für 10 Sekunden
Videoaufnahmen ruckeln bei der Wiedergabe am Computer	Die USB-Verbindung ist zu langsam	Speichern Sie die Aufnahme direkt auf dem Computer und spielen diese von dort ab
	Die Speicherkarte zeichnet nicht schnell genug auf	Verwenden Sie eine der empfohlenen Micro-SD-Karten
	Der Computer selbst ist zu langsam	Schließen Sie die Kamera zur Wiedergabe am TV-Gerät an
	Die Datenrate ist für den Computer zu hoch	Reduzieren Sie die Datenrate auf Standard im Menüpunkt "Qualität"
Die Aufnahmen "stehen auf dem Kopf"	Falsche Einstellung	Einstellung im Menü ändern
Datum und Uhrzeit werden nicht korrekt angezeigt	Falsche Einstellung	Bitte das Datum über das Setup Menü der Kamera anpassen
Display Anzeige „SD Error“	Fehlerhafte Speicherkarte	Formatieren Sie die Speicherkarte. ggf. ist die Speicherkarte beschädigt

CamOne



Zubehör



Art.-Nr.:	EAN	Artikel
FCHD02	4260033049520	FlyCamOne HD externer Bildschirm 2,5 Zoll (63,5mm)
FCHD03	4260033049537	FlyCamOne HD 5.8GHz Video Transmission Set
COIN08	4260033041975	CamOne Infinity Ersatzakku LiPo 3,7V 900mAh
COIN10		CamOne Infinity LinX Digital Video-System 2,4GHz
COIN12		CamOne Infinity Looka-O Kameraführung
FCHD15	4260033049650	FlyCamOne HD GPS-Modul mit X-Kabel
FCHD16	4260033049667	FCHD Rapid Rush 16GB Micro SD- Speicherkarte
FCHD32	4260033049827	FCHD Rapid Rush 32GB Micro SD- Speicherkarte
FCHD43	4260033048578	USB Steckernetzteil 110-220V (Laden über die Steckdose)
FC3104	4260033048721	5.8GHz Transmitterset Verstärkungsantenne + 500m

Weitere Informationen, Anleitungen, Updates und Software finden Sie unter:

www.camonetec.com