



## Bedienungsanleitung – 141207 Unterwasserkamera



**Achtung! Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme der Unterwasserkamera diese Bedienungsanleitung vollständig und aufmerksam durch. Bitte bewahren Sie die Anleitung auf um später ggfs. darauf zurückgreifen zu können.**

Die Unterwasserkamera eignet sich optimal um bisher verborgene Geheimnisse zu lüften. Sie können mit der Unterwasserkamera zum Beispiel Futterplätze der Fische ausfindig machen. Sie sehen wie der Untergrund an Ihrem Angelplatz beschaffen ist. Ob Muschelbänke, Schlamm oder Bäume am Angelplatz verborgen sind. Haben die Karpfen den Futterplatz angenommen oder sammelt sich ein Futterberg am Gewässergrund?

**Akku aufladen**

Laden Sie den integrierten Akku auf sofern es nötig ist. Die optimale Akkukapazität stellt sich nach ein paar durchgeführten Ladezyklen ein.



Ladekabel mit Monitor verbunden

Um den Akku aufzuladen schalten Sie vorher den Monitor aus. Verbinden Sie das Akkuladekabel mit dem Monitor. Stecken Sie dazu den Stecker des Ladekabels in die Ladebuchse des Monitors = Anschluß Nummer 9. Achten Sie darauf, dass der Stecker korrekt eingesteckt ist. Wenden Sie nur leichten Druck und keine Gewalt an damit der Stecker einrastet. Verbinden Sie anschließend das Akkuladekabel mit einer Netzsteckdose. Achtung! Achten Sie bitte unbedingt darauf, dass der Monitor nicht eingeschaltet ist, wenn die Steckerverbindung vorgenommen wird. Bei entladendem Akku leuchtet die LED am Ladekabel rot.

Nach vollständiger Akkuladung Ladekabel von Monitor und Stromversorgung in umgekehrter Reihenfolge trennen. Bei vollständig geladenem Akku leuchtet am Netzteil die LED grün.

**ACHTUNG!**

**Das Ladegerät nur innerhalb geschlossener Räume benutzen!**



**Achten Sie ebenfalls darauf, dass Akkus niemals komplett entladen werden sollten, um die Lebensdauer der Akkus zu erhalten.**

**Inbetriebnahme**

Verbinden Sie Monitor und Kamera durch einstecken des Kamerasteckers in die Steckverbindung Nr. 8. Achten Sie unbedingt darauf, dass es sich um die korrekte Steckverbindung handelt! Wenden Sie hierbei keine Gewalt an. Durch leichten Druck rastet der Stecker ein. Schalten Sie den Monitor auf der Rückseite = Taste Nr. 2 ein. Erscheint nach dem Einschalten die Meldung „No signal“ = keine Signalübertragung dann ist der Kamerastecker voraussichtlich nicht korrekt eingesteckt.

Die Unterwasserkamera ist einsatzbereit wenn auf dem Monitor ein Bild erscheint.

Die Kameralinse ist absolut wasserdicht. Der Monitor ist lediglich spritzwassergeschützt. Direkter Kontakt des Monitors mit Wasser daher vermeiden. Ansonsten kann es zu irreparablen Beschädigungen kommen die eine Garantie ausschließt.

Die Kameralinse verfügt über 4 Infrarotsensoren. Selbst bei vollständiger Dunkelheit besteht so noch die Möglichkeit auf dem Monitor etwas zu erkennen.

**Betrachtungswinkel einstellen**

Der Betrachtungswinkel der Kamera kann eingestellt werden. Drücken Sie dazu bei eingeschaltetem Monitor die Taste Nr. 4 „View“. Es gibt vier Betrachtungswinkel die ausgewählt werden können. Drücken Sie hierzu einfach die Taste „View“ mehrmals hintereinander.

**Menünavigation**

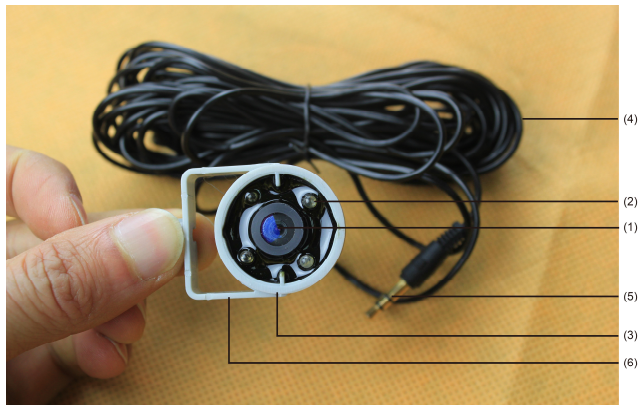
Um sich im Menü fortzubewegen drücken Sie die Taste Menü #7 einmal. Mit den Pfeiltasten #3 auf und ab wählen Sie den gewünschten Menüpunkt aus. Mit den Tasten #5 Plus und #6 Minus ändern Sie die Einstellungen.

**Menüfunktionen**

Helligkeit	Helligkeitseinstellung des Monitors. Je heller desto mehr Stromverbrauch.
Kontrast	Kontrasteinstellung des Monitors.
Farbe	Farbeinstellung des Monitors.
Farbton	Farbtoneinstellung des Monitors.
Reset	Menüeinstellungen werden auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

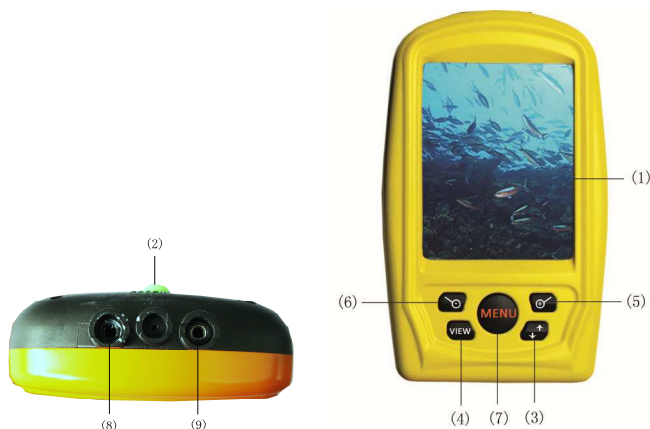
Drücken Sie die Taste #7 Menü zweimal hintereinander gelangen Sie in das Untermenü mit folgenden Einstellungsmöglichkeiten

Sprache	Hier können Sie eine gewünschte Menüsprache auswählen. Als Werkseinstellung ist deutsch voreingestellt.
Input	Nicht belegt.
Blau	Monitor Hintergrundfarbeneinstellung / schwarz oder blau



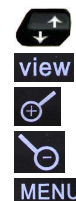
### Kameralinse mit Kabel

- #1 Kameralinse
- #2 4xInfrarot LEDS
- #3 Kamera Gehäuse
- #4 Kabel
- #5 Kamera Stecker
- #6 Kamerabefestigung



### Erläuterungen Tastenbelegung Monitor

- #1 Monitor
- #2 Taste Ein/Aus
- #3 Taste Pfeil oben/unten
- #4 Taste Betrachtungswinkel
- #5 Taste Plus (nur Menünavigation)
- #6 Taste Minus (nur Menünavigation)
- #7 Taste Menü
- #8 Anschluß Kamerastecker
- #9 Anschluß + Ladekabel





**Lieferumfang:**

Ladekabel

USB Ladekabel

USB Zigarettenanzünder Adapter

Transportkoffer

Unterwasserkamera mit ca. 20 m Kabel

Handmonitor

Spiralfeder

Im Lieferumfang befinden sich eine Spiralfeder. Diese kann an der Kameralinse befestigt werden. An der Spiralfeder kann zum Beispiel ein Hakenköder befestigt werden um Fische anzulocken

Die Farben in dieser Bedienungsanleitung können von den Farben des Artikels abweichen.

**Achtung! Sicherheitshinweise unbedingt beachten!**

**#1 Bitte setzen Sie die Kamera nicht extrem heißen Temperaturen, starker Sonneneinstrahlung oder elektromagnetischen Feldern aus.**

**#2 Benutzen Sie die Kamera nicht in explosionsgefährdeten Bereichen wie z.B. Tankstellen.**

**#3 Nicht für Kinder geeignet! Bewahren Sie die Kamera unzugänglich für Kinder auf da möglicherweise Teile eingeatmet oder verschluckt werden können.**

**#4 Zum Aufladen des integrierten Akkus benutzen Sie nur das mitgelieferte Akkuladekabel!**

**#5 Laden Sie den integrierten Akku nur in einem geschlossenen, trockenen Raum. Das Akkuladekabel darf dabei nicht Feuchtigkeit ausgesetzt werden!**

**#6 Wird die Kamera lange Zeit nicht benutzt besteht die Möglichkeit, daß sich der Akku vollständig entlädt. Beim nächsten Ladevorgang dauert es daher einige Zeit bis der Akku vollständig geladen ist!**

**#7 Benutzen Sie die Kamera nicht über einen längeren Zeitraum bei starker Sonneneinstrahlung. Es besteht bei starker Sonneneinstrahlung und hohen Umgebungstemperaturen die Gefahr, dass die Flüssigkeitskristalle des Monitors ohne Garantieanspruch beschädigt werden. Die optimale Umgebungstemperatur sollte sich zwischen minus 10 Grad und plus 40 Grad befinden.**

**#8 Die Kameralinse ist wasserdicht. Der Monitor ist lediglich spritzwassergeschützt. Direkter Kontakt des Monitors mit Wasser vermeiden!**

**#9 Bitte benutzen Sie die Kamera nicht in verschmutzter, staubiger Umgebung.**

**#10 Bei einem möglichen Defekt öffnen Sie das Gehäuse nicht selbständig. Wenden Sie sich an die Askari Kundenbetreuung.**

**#11 Lassen Sie die Kamera nicht hinfallen. Ein Sturz kann zu irreparablen Schäden am Gerät führen.**

**#12 Verwenden Sie zu Reinigungszwecken keine scharfen Putz- oder Reinigungsmittel. Wir empfehlen ein Baumwolltuch und klares Leitungswasser. Achtung! Das Baumwolltuch nur nebelfeucht anwenden!**

**#13 Streichen Sie die Kamera nicht mit Farbe oder Lack an.**

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!

Ihr Askari Team!

Askari Sport GmbH – Ludwig-Erhard-Str. 4 – 59348 Lüdinghausen – 02591 950 50

