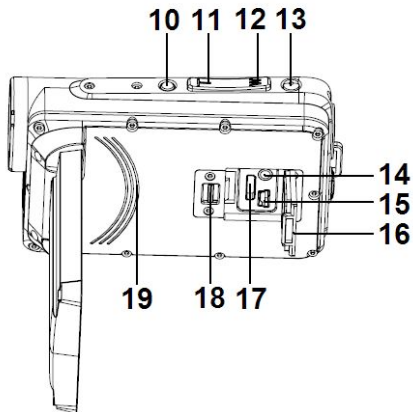
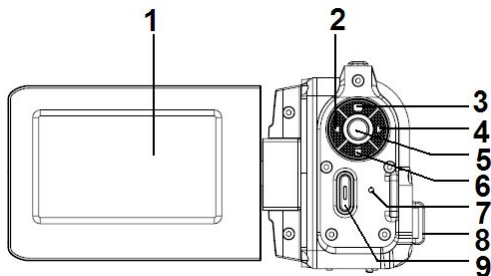


aquapix[®]

WDL 1080 **FULL HD** Lagoon

Die Kamera

1. LCD-Bildschirm
2. Links-/Modus-Taste
3. Aufwärts-/
Wiedergabe-Taste
4. Rechts-/
Selbstauslöser-Taste
5. OK-/Menü-Taste
6. Abwärts-/ Löschen-Taste
7. Lade-LED
8. Öse für Handschlaufe
9. Auslöser
10. Ein-/Austaste
11. T-Taste (vergrößern)
12. W-Taste (verkleinern)
13. LED-Blitzlicht Ein/Aus-Taste
14. AV-Ausgang
15. USB-Port
16. Anschlussabdeckung
17. HDMI-Port
18. Riegel der Anschlussabdeckung

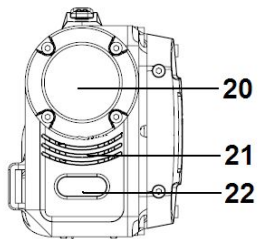


19. Integrierter Lautsprecher

20. Objektiv

21. Integriertes Mikrofon

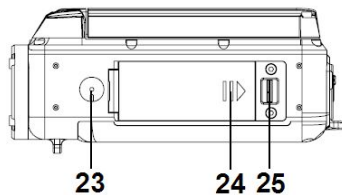
22. LED-Blitzlicht



23. Stativanschluss

24. Akkufachabdeckung

25. Riegel der Akkufachabdeckung



Vorbereitung

Akkus einlegen

1. Drücken Sie den Riegel der Akkufachabdeckung zum Öffnen der Akkufachabdeckung nach rechts.
2. Setzen Sie den Akku in das Akkufach ein. Bitte richten Sie die Metallkontakte an den Metallkontakten im Fach aus.
3. Schließen Sie die Akkufachabdeckung nach ordnungsgemäßer Installation des Akkus, sodass ein Klickgeräusch zu hören ist (falls kein Klickgeräusch entsteht, bedeutet dies, dass die Abdeckung nicht richtig geschlossen ist).



Akku aufladen

1. Achten Sie darauf, dass die Videokamera ausgeschaltet ist.
2. Verbinden Sie die Videokamera per USB-Kabel mit dem Computer.
3. Die Lade-LED leuchtet während des Aufladens blau und erlischt, sobald das Aufladen abgeschlossen ist.

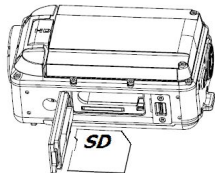
Hinweise

Es ist normal, dass die Temperatur des Videokameragehäuses während des Aufladens steigt.

Speicherkarte einstecken/entfernen

Die Kamera akzeptiert SD/SDHC-Karten mit 2 bis 32 GB. Zur Erzielung bester Leistung bei der Aufnahme von 1080p-Videos empfehlen wir, Speicherkarten mit einer Kapazität über 4 GB und Geschwindigkeiten jenseits Klasse 4 zu verwenden.

1. Achten Sie darauf, dass die Videokamera ausgeschaltet ist.
2. Drücken Sie den Riegel der Akkufachabdeckung zum Öffnen nach rechts.
3. Stecken Sie die Speicherkarte wie abgebildet in die Videokamera.
4. Schließen Sie die Akkufachabdeckung, Zum Herausnehmen der Speicherkarte drücken
5. Sie diese nach unten; sie springt ein Stück heraus
6. sodass ein Klickgeräusch zu hören ist (falls kein Klickgeräusch entsteht, bedeutet dies, dass die Abdeckung nicht richtig geschlossen ist).



Videokamera ein-/abschalten




- 1) Öffnen Sie die LCD-Bildschirmabdeckung und die Videokamera schaltet sich ein.
- 2) Durch Schließen der LCD-Bildschirmabdeckung schaltet sich die Videokamera ab.

Sie können zum Ein-/Ausschalten der Videokamera auf die Ein-/Austaste drücken.

Zur Schonung der Akkuleistung schaltet sich die Videokamera automatisch aus, wenn sie über einen vom Nutzer festgelegten Zeitraum inaktiv ist (siehe „Einstellungsmenü“).


Zwischen Betriebsmodi umschalten

Es gibt drei Modi; siehe nachstehende Tabelle. Bitte drücken Sie zum Umschalten und Wählen des gewünschten Betriebsmodus die Links-/Modus-Taste.

Symbol	Titel	Beschreibung
	Fotomodus	Zur Aufnahme von Fotos
	Videoaufnahmemodus	Zur Aufnahme von Videoclips.
	Audioaufnahmemodus	Zur Aufnahme von Audiodateien.

Wenn Sie den Wiedergabemodus zur Wiedergabe der gespeicherten Fotos, Videoclips und Audiodateien aufrufen möchten, drücken Sie die Aufwärts-/Wiedergabe-Taste.

Videoaufnahme


- 1) Schalten Sie die Videokamera ein. Der Videoaufnahmemodus  wird aufgerufen.
- 2) Passen Sie den Zoom mit T / W an.
- 3) Drücken Sie zum Aktivieren oder Deaktivieren des LED-Blitzlichts die Ein-/Austaste des LED-Blitzlichts an der Oberseite der Videokamera.
- 4) Betätigen Sie zum Starten/Beenden der Aufnahme den Auslöser.

Hinweise


- Die Aufnahme endet automatisch, wenn der Speicher voll ist.
- Wir empfehlen, Speicherkarten mit einer Kapazität von 4 GB und mehr und einer Geschwindigkeit oberhalb der Klasse 4 bei 1080p-Videoaufnahmen zu verwenden. Falls selbst bei Einstellung auf eine Videogröße von 1080p „Langsame Karte“ im LCD-Bildschirm erscheint, verringert die Videokamera die Videogröße automatisch auf 720p.

Die Videoaufnahme wird nach Erreichen von max. 29 Minuten beendet. Sie muss danach wieder manuell gestartet werden.

Fotos aufnehmen

- 1) Schalten Sie die Videokamera ein.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten in den Fotomodus  die Links-/Modus-Taste.
- 3) Passen Sie den Zoom mit T / W an.
- 4) Drücken Sie zum Aktivieren oder Deaktivieren des LED-Blitzlichts die Ein-/Austaste des LED-Blitzlichts an der Oberseite der Videokamera.
- 5) Halten Sie die Videokamera ruhig; betätigen Sie zur Aufnahme eines Fotos den Auslöser.

Audioaufnahme

- 1) Schalten Sie die Videokamera ein.
- 2) Drücken Sie zum Umschalten in den Audioaufnahmemodus () die Links-/Modus-Taste.
- 3) Betätigen Sie zum Start der Aufnahme den Auslöser.
- 4) Drücken Sie zum Unterbrechen/Fortsetzen der Aufnahme die OK-/Menü-Taste.
- 5) Durch erneute Betätigung des Auslösers beenden Sie die Aufnahme.

Wiedergabemodus

Drücken Sie zum Aufrufen des Wiedergabemodus die Aufwärts-/Wiedergabe-Taste.

Geben Sie mit der Links- oder Rechtstaste die gewünschte Datei wieder.

Videoclips wiedergeben

- 1) Betätigen Sie zum Starten oder Beenden der Wiedergabe den Auslöser.
- 2) Mit der OK-/Menü-Taste können Sie die Wiedergabe unterbrechen und fortsetzen.
- 3) Passen Sie die Lautstärke mit T / W an.

Audiodateien wiedergeben

- 1) Betätigen Sie zum Starten oder Beenden der Wiedergabe den Auslöser.
- 2) Mit der OK-/Menü-Taste können Sie die Wiedergabe unterbrechen und fortsetzen.

Technische Daten

Sensor	CMOS
Display	2,7-Zoll-16:9-TFT-Farb-LCD (6,86 cm)
Fokusbereich	Standard: 150 cm bis unendlich
Blende	F/2.8; f = 5,3 mm
Auslöser	Elektronischer Auslöser: 1/2 – 1/2000 Sek.
Fotoauflösung	12 MP: 4000 x 3000 10 MP: 3648 x 2736 9 MP: 3456 x 2592 8 MP: 3264 x 2448 7 MP: 3072 x 2304 5 MP: 2592 x 1944 3 MP: 2048 x 1536 2 MP: 1600 x 1200 VGA: 640 x 480
Videoauflösung	1080p: 1920 x 1080 VGA: 640 x 480 720p: 1280 x 720 QVGA: 320 x 240
Empfindlichkeit	Auto
Weißabgleich	Auto / Daylight (Tageslicht) / Cloudy (Bewölkt) / Fluorescent (Neonlicht) / Incandescent (Glühlampe)
Belichtungssteuerung	-2EV bis +2EV in 0,3er-Schritte
Sequenzaufnahme	Ja (fünf Fotos bei einer Auslösung)

Fotofarben	Standard / Sepia / Monochrome (Monochrom) / Vivid (Lebhaft)
Selbstausslöser	2 / 5 / 10 Sek.
Externer Speicher	Unterstützt SD/SDHC-Karten mit 2 bis 32 GB
TV-System	NTSC / PAL
Digitalzoom	4-fach
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku
Umgebungstemperatur	Betrieb: 0 bis 40 °C Lagerung: -20 bis 60 °C
Mikrofon	Integriert
Lautsprecher	Integriert
Abmessungen	116,5 x 67 x 48 mm
Gewicht	ca. 215 g (ohne Akku)

Entsorgungshinweise

Altbatterie- Rücknahme

Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen.

Bitte kleben Sie bei Lithiumbatterien die Pole ab und achten bitte auf völlige Entladung der Batterie.

Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können.

Batterien werden wieder verwertet, sie enthalten wichtige Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel.

Die Umwelt sagt Dankeschön.

Die Mülltonne bedeutet: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll.

Die Zeichen unter den Mülltonnen stehen für:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium

Hg: batterie enthält Quecksilber

Hinweise zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen

Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

NUTZUNGSHINWEISE

Vor Nutzung im Wasser bitte überprüfen, ob alle wasserdichten Verschlüsse und Abdichtungen an der Kamera geschlossen sind.

Nach Benutzung der Kamera im Wasser bitte die Kamera trocknen lassen.

Die Kamera sollte nicht zu großen Temperatur und Luftfeuchtigkeitsunterschieden ausgesetzt werden, um die Bildung von Kondenswasser hinter der Linse zu vermeiden.

Batteriefach nur im trockenen Zustand öffnen.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

easypix versichert, dass das Produkt WDV1080 Lagoon den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht. Die Konformitätserklärung kann unter den nachfolgenden Link heruntergeladen werden:
http://www.easypix.info/download/pdf/doc_wdv1080.pdf



 Only EU

easypix[®]

LIFESTYLE ELECTRONICS