

Zeigen Sie anderen Ihren
ultimativen Unterwasser-Moment



NEU

DX-6G

Kamera-/Gehäusesystem

**Robuste Sportkamera mit zulässiger Tauchtiefe bis 14
m und Fallstoßfestigkeit bis zu 1,6 m**

+

UW-Gehäuse mit zulässiger Tauchtiefe bis 55 m

+

Bajonettanschluss für Weitwinkelobjektiv

Tolles und einfaches
Unterwasserkamerasystem



NEU DX-6G Kamera-/Gehäusesystem



Die 6G ist eine wetterfeste, robuste und zuverlässige Kamera für alle Outdoor-Abenteurer. Nehmen Sie sie mit beim Bergsteigen, Skifahren, Angeln und Tauchen

- sie beeindruckt mit einer zulässigen Tauchtiefe von bis zu 14 m und einer Fallstoßfestigkeit von bis zu 1,6 m.
- Die Kamera funktioniert auch bei Temperaturen bis zu -10 °C.

Hauptmerkmale

5-faches Zoomobjektiv ab 28 mm Weitwinkel, das hochauflösende und gestochen scharfe Bilder wiedergibt.



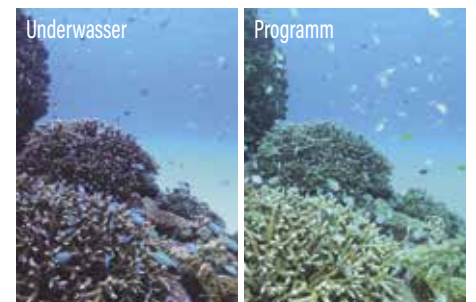
16-Megapixel-CMOS-Sensor in Verbindung mit leistungstarkem Bildprozessor zur Erzeugung rauscharmer Bilder mit großem Dynamikumfang.

Makromodus ist verfügbar. Gehen Sie auf 1 cm an Ihr Motiv heran.



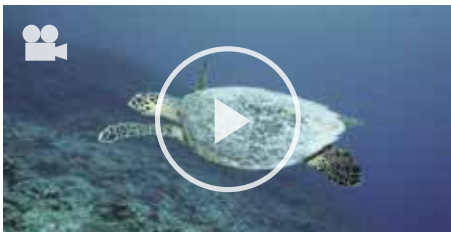
Bringen Sie das Objektiv ohne Makrovorsatz bis auf 1 cm an das Motiv heran, wodurch vergrößerte Bilder kleiner Objekte möglich werden.

Unterwassermodus für optimale Unterwasserfotos und -videos.



Dieser Modus verwendet den für Unterwasserfotos optimierten Weißabgleich, der die Farben natürlicher erscheinen lässt, indem er Rottöne hinzufügt, die bei Unterwasserfotos häufig verloren gehen.

Nimmt



Nimmt hochauflösende Filme im Format H.264 mit 30 fps auf. Über den HDMI-Anschluss (Typ D) kann die Kamera einfach an ein Fernsehgerät angeschlossen werden.

Spezifikationen

- Objektiv: 11 Elemente in 9 Gruppen (davon 5 asphärische Linsen)
- Brennweite: 5-25 mm (entspricht 28-140 mm im 35-mm-Format)
- Maximale Blendenöffnung: f/3.5 (W) – f/5.5 (T)
- Effektive Auflösung: ca. 16 Megapixel
- Bildsensor: 1/2,3-Zoll, CMOS
- Zoomfaktor: optisch 5-fach, digital 7,2-fach
- Bildstabilisierung für Standfotos/Bewegtbilder: elektronisch
- Abmessungen (B x H x T): 122,5 mm x 61,5 mm x 29,5 mm
- Gewicht: ca. 193 g (einschl. Batterie und Speicherkarte)

Gehäuse

Gehäuse ist auf eine Tauchtiefe von bis zu 55 m ausgelegt, robust, leicht und kompakt. Ausschließlich für die Kamera konzipiert.



Robustes und langlebiges Gehäuse aus Japan mit bewährter Konstruktion. Weitwinkel-Vorsatzlinse erhältlich. (DX-1G/2G kompatibel mit Weitwinkel-Vorsatzlinse)

Spezifikationen

- Bauweise: Polykarbonat, zulässige Tauchtiefe: 55 m
- Abmessungen (B x H x T): 165 mm x 93 mm x 61,5 mm



Standardmäßig mit Makro-Ringdiffusor. Streut das Licht des eingebauten Blitzes gleichmäßig und leuchtet das gesamte Bild aus, wenn Makroaufnahmen gemacht werden.



NEU

Optionales Zubehör: Weitwinkel-Vorsatzlinse mit Faktor 0,6. Kann unter Wasser aufgesetzt und abgenommen werden.