

Digital- Kamera IC14

Die IC14 ist Intovas neueste Digitalkamera, ausgestattet mit einem 1/2.33" 14 Megapixel CCD Bildsensor für hochauflösende Photographie. Mit einer Verschlusszeit bis zu einer 1/2000 sec. und einer schnellen Signalverarbeitung ausgestattet, ist die IC-14 für schnelle Objekte auch unter Wasser - im Unterwassergehäuse bis zu 54m Tiefe - bestens geeignet. Die Videofunktion löst bis zu HD720p/30fps. auf. Es können bis zu 32GB SD-Karten (nicht im Lieferumfang) verwendet werden, damit auch lange Sequenzen von Fun, Abenteuer und Action-Videos möglich sind. Weitere Ausstattungsmerkmale sind ein 5-fach optischer Zoom, 6-fach digitaler Zoom ein 2,7" LDC-Display sowie ein in der Kamera zu ladener Li-Ion Akku. Das neue Design des Unterwassergehäuses erlaubt die Befestigung von Filtern, Nahlinsen und Weitwinkelobjektiven mit einem Filterdurchmesser von 52mm.

Ausstattung in der Übersicht:

Kamera:

Bildsensor: 1/2.33" CCD Sensor (14.0 Megapixel).
Auflösungen: Foto – 14M (4288×3216), 8M(3264×2448),
4M (2304×1728), 2M (1600×1200),VGA (640×480)
Video – HD (720p)/30fps, VGA (640×480)/30fps,
QVGA (320×240)/30fps.
LCD-Monitor: 2.7" TFT LCD-Monitor (230K Pixels).
Speicher: 32MB intern, auf externe SD/SDHC MC bis zu 32GB (optional).
Objektiv: 5x optischer / 6x digitaler Zoom.
Blendenbereich: 2.8(W) – 6.5(T).
Verschlusszeit: 2 – 1/2000 sec
Digital zoom: 6x (Aufnahme), 4x (Wiedergabe)
Energie: Wiederaufladbarer Li-Ion Batterie (3.7V)
Abmessungen: 96.8 x 57.5 x 18.5 mm
Gewicht: 110g (ohne Batterie und Memory Card)

Unterwassergehäuse:

Wasserdicht: 54 m
Abmessungen: 132 x 101 x 75 mm
Gewicht: 360g
Preis: EUR 279,00