

# PEARL

## Presse-Information

### Somikon UHD-Action-Cam DV-3717 mit WLAN, Sony-Bildsensor und App, IPX8 Alle Abenteuer in ultrahochoauflösenden Videos und Fotos festhalten

- Wasserdicht bis 30 Meter
- Ultrascharfe UHD-Aufnahmen
- Superweiter 170°-Bildwinkel
- Zeitlupen- und Zeitraffer-Modus
- Live-Bild auf Smartphone und Tablet-PC

Ultimative Aufnahme-Auflösung für die Abenteuer: Freizeit-Erlebnisse, Ausflüge, Urlaube und mehr werden jetzt in ultrascharfen 4K-UHD-Videos oder in hochauflösenden Fotos mit bis zu 16 Megapixeln festgehalten. Und dank superweisem 170°-Bildwinkel passt auch wirklich alles aufs Bild!

Mitt Zeitlupen- und Zeitraffer-Modus kreativ werden: Besonders rasante Szenen nimmt man mit bis zu 120 Bildern pro Sekunde auf. So wird jedes Detail der Action sichtbar!

Perfekt auch für Unterwasser-Aufnahmen: Im Schutzgehäuse ist die [Action-Cam](#) von [Somikon](#) der perfekte Begleiter auf Tauchgängen in bis zu 30 Meter Tiefe. Ideal für den nächsten Tauch-Urlaub!

Mit Live-Bild auf dem Smartphone: Per WLAN und kostenloser App überträgt man Live, was vor der kleinen Kamera passiert. So werden Smartphone und sogar Tablet-PC zum Kontrollmonitor. Auf Wunsch lassen sich die Aufnahmen auch auf das Mobilgerät übertragen. Diese teilt man sofort mit Freunden und Familie.

- Ultra HD: **vierfache Full-HD-Auflösung** für noch schärfere und detailreichere Bilder
- **Hochwertiges Glas-Objektiv:** Blende f/2,8, superweiter 170°-Bildwinkel
- Hochauflösender CMOS-Sensor von Sony mit 8 Megapixeln
- Farb-LCD-Display mit 5,1 cm (2") Bilddiagonale
- **WLAN für Verbindung zu Smartphone und Tablet-PC**
- **Kostenlose App für Android und iOS:** Videos und Fotos übertragen, mit Live-Bild auf Smartphone und Tablet-PC
- **Unterwassergehäuse:** staubdicht und wasserdicht bis 30 m (IPX8)
- Kompatibel zu allen GoPro®-Halterungen sowie zur Video-Bearbeitungs-Software GoPro® Studio
- Video-Format: MOV, H.264-Kompression
- Unterstützte Video-Auflösungen in Pixel: 3840 x 2160 Pixel (4K UHD, interpoliert) bei 30 Bildern/Sek., 2688 x 1520 (2,7K UHD) bei 30 B./Sek., 1920 x 1080 (Full HD) bei bis zu 60 B./Sek., 1280 x 720 (HD) bei bis zu 120 B./Sek.
- Unterstützte Foto-Auflösungen: 20 / 16 / 12 / 8 / 5 MP
- **Zeitlupenfunktion:** 120 Bilder/Sek. bei HD-Auflösung, 60 B./Sek. bei Full-HD-Auflösung
- **Zeitraffer (Time-Lapse) mit Timer:** alle 1//5/10/30/60 Sek. ein Bild
- Drama-Shot mit schneller Bildfolgen-Aufnahme: 3 oder 5 Bilder/Sek.
- **Bewegungserkennung:** startet automatische Aufzeichnung
- Belichtungskorrektur: -2 bis 2 EV
- **Weißabgleich:** automatisch, sonnig, bewölkt, künstliches Licht

# Presse-Information

- Integrierter Lautsprecher für die Wiedergabe
- **Steckplatz für microSD(HC/XC)-Karte bis 64 GB** (ab Class 10, bitte dazu bestellen)
- Anschlüsse: microSD-Karten-Slot, Micro-USB, Micro-HDMI
- Systemanforderungen: Windows 7/8/8.1/10, OS X / macOS
- Stromversorgung: austauschbarer Li-Ion-Akku mit 900 mAh, lädt über USB (Netzteil bitte dazu bestellen)
- Maße: 59 x 41 x 29 mm, Gewicht: 133 g (inkl. Schutzgehäuse)
- 4K-Action-Cam DV-3717 inklusive Akku, Schutzgehäuse, 11-teiliges Montagezubehör, USB-Kabel und deutscher Anleitung

**Preis: 39,90 EUR** statt empfohlenem Herstellerpreis von 99,90 EUR

Bestell-Nr. NX-6102-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-NX6102-1306.shtml>

## Bilderlinks\*:

[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_01\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_01_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_02\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_02_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_03\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_03_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_04\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_04_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_05\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_05_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_06\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_06_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_07\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_07_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_08\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_08_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_09\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_09_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_10\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_10_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_11\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_11_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_12\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_12_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_13\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_13_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_14\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_14_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_15\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_15_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_16\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_16_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_17\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_17_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-6102\\_18\\_Somikon\\_UHD-Action-Cam\\_DV-3717\\_mit\\_WLAN\\_Sony-Bildsensor.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6102_18_Somikon_UHD-Action-Cam_DV-3717_mit_WLAN_Sony-Bildsensor.jpg)

\* Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL.GmbH / [www.pearl.de](http://www.pearl.de).

**Unsere Pressemitteilungen** finden Sie hier: <http://bit.ly/PEARL-Pressemitteilungen>

**PEARL-Logo zum Download:** <http://bit.ly/PEARL-Logo>

**Bezugsquelle:** PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, <https://www.pearl.de>

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen  
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)  
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: [presse@pearl.de](mailto:presse@pearl.de)