

# PEARL

## Presse-Information

### **SOMIKON FullHD-Camcorder "DV-920.HD" mit optischem Zoom, 5 MP, HDMI** **Das Beste für schöne Momente: FullHD, Dual-Speicherslot und Gestensteuerung**

Die schönsten Momente im Leben sind einmalig. Umso wichtiger, dass man diese für immer festhält! Und zwar in zeitgemäßer FullHD-Auflösung. Dank hochwertigem 5-MP-Sensor, optischem Zoom und innovativer Steuerung über Multitouch ist man mit dem [HD-Camcorder DV-920.HD](#) von [Somikon](#) immer ganz nahe am Geschehen.

Die Kamera gehorcht auf Fingerzeig: Mit einfachen Gesten wie z.B. Wischen über das Display kann man zielsicher durch alle Funktionen navigieren.

Wie ein Profi-Kameramann kann man die vielen cleveren Extras nutzen: Wählbarer Weißabgleich und Video-Effekte garantieren kinoreife Aufnahmen. Und die kleinen Freuden des Lebens kommen mit dem Makro-Modus ganz groß raus.

Einzigartig in dieser Preisklasse: Das duale Speichersystem für bis zu 64 GB! Die DV-920.HD bietet gleich zwei SDHC-fähige Steckplätze für Speicherkarten: 1x microSD und 1x SD im Normalformat.

Auch die Kamera selbst ist ein echter Blickfang: Hochwertige Verarbeitung und funktionelles Design machen sofort Lust auf mehr. Mit der ergonomischen Handhabung und dem sicherem Haltegurt darf es dabei gerne auch hoch her gehen!

Das Ergebnis ist sehenswert: Per HDMI kommen die Videos in Best-Qualität auf den LCD- oder Plasma-Fernseher. Für ältere TV-Geräte gibt es zudem einen herkömmlichen AV-Ausgang.

- **Innovativer Premium-Camcorder** für Meisterwerke in FullHD
- **Touchscreen-TFT mit Gestensteuerung:** 7,6 cm / 3", 16:9, schwenkbar
- **5 Megapixel CMOS-Sensor** für scharfe Videos und Fotos
- **Full-HD-Videos: 1920 x 1080** mit 30 fps (H.264, MOV)
- **Auflösung bis FullHD:** 1920 x 1080 (1080p, 30 fps), 1280 x 720 (720p, 30 fps), 848 x 480 (WVGA, 30 fps), 320 x 240 (Web, 30 fps)
- **Digitalfotos mit bis zu 16 Mega:** 4608 x 3456 Pixel interpoliert, nativ 5 Megapixel (JPG)
- **Aufnahme-Effekte:** Normal, s/w, Sepia
- **Weißabgleich:** Auto, Tag, Bewölkt, Kunstlicht etc.
- **Linsen-Shutter:** 1/2 bis ca. 1/4000 Sek
- **5-fach optischer Zoom** plus 4-fach Zoom digital (nur für Auflösungen unter FullHD)
- **Objektiv:** Blende f = 3,5, Fokusslänge normal ab 100 cm, Makro ab 10 cm
- **Selbstausröser:** 2 oder 10 Sekunden oder bewegungsgesteuert
- **Flexible Speicherlösung mit Dual-Kartenslot:** 1 Slot für SD-/SDHC-Karten, 1 Slot für microSD/SDHC-Karten, jeweils bis 32 GB
- **Extras:** Bilder drehen, Minibild-Übersicht, Diashow-Funktion, LED-Blitz, Schraubgewinde für Stative, Haltegurt, Voice-Recording u.v.m.
- **Integriertes Mikrofon:** Audio-Aufnahmeformat ADPCM

## Presse-Information

- **HDMI- & AV-Ausgang** (PAL/NTSC), Mini-USB2.0 für PC (Windows 2000/ XP/ Vista/ 7)
- **Leistungsstarker Li-Ion-Akku:** 1050 mAh
- **Kompakte Maße:** 110 x 68 x 37 mm, leichte 216 g inkl. Akku
- Inkl. Li-Ion-Akku, AV-Klinke-Kabel, USB-Kabel, HDMI-Kabel, Ladegerät, Schutztasche, deutsche Anleitung

**Preis: 129,90 EUR** statt empfohlenem Herstellerpreis von 249,90 EUR

Bestell-Nr. PX-8200

**Produktlink:** <http://www.pearl.de/a-PX8200-1126.shtml>

### Bilderlinks\*:

[http://www.pearl.de/Presse/PX-8200\\_1\\_SOMIKON\\_FullHD-Camcorder\\_DV-920.HD.jpg](http://www.pearl.de/Presse/PX-8200_1_SOMIKON_FullHD-Camcorder_DV-920.HD.jpg)

[http://www.pearl.de/Presse/PX-8200\\_2\\_SOMIKON\\_FullHD-Camcorder\\_DV-920.HD.jpg](http://www.pearl.de/Presse/PX-8200_2_SOMIKON_FullHD-Camcorder_DV-920.HD.jpg)

[http://www.pearl.de/Presse/PX-8200\\_3\\_SOMIKON\\_FullHD-Camcorder\\_DV-920.HD.jpg](http://www.pearl.de/Presse/PX-8200_3_SOMIKON_FullHD-Camcorder_DV-920.HD.jpg)

### PEARL bei Twitter:

<http://twitter.com/PEARLAgency>

### PEARL auf Facebook:

<http://www.facebook.com/PearlAgency>

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

PEARL-Logo zum Download: <http://www.pearl.de/Presse/PEARL-Logo.zip>

### Bezugsquelle:

PEARL Agency GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, [www.pearl.de](http://www.pearl.de)

\* Bitte beachten Sie, dass Modelbilder nur maximal zwei Jahre nach dem Aussand der Presse-Information veröffentlicht werden dürfen.