



## Presse-Information

### NavGear Full-HD-Dashcam mit automatischem Nachtsicht-Modus, G-Sensor & GPS-Empfänger

#### Der Fahrten-Rekorder mit GPS-Koordinaten-Aufzeichnung und bester Nachtsicht

Der Beifahrer mit dem zuverlässigen Auge: Der hochauflösende Sensor zeichnet auf Wunsch alle Fahrten als brillante Full-HD-Videos auf - am Tag und in der Nacht.

Details festhalten: Dank extragroßem 170°-Bildwinkel lassen sich fantastische Roadmovies drehen und die Fahrten durch malerische Städtchen und pulsierende Metropolen werden unvergesslich.

Optionaler Unfall-Rekorder: Per Bewegungs- und Beschleunigungs-Sensor nimmt die Dashcam sogar automatisch auf! So hat man im Fall der Fälle den entscheidenden Beweis zur Hand - beispielsweise bei einem Unfall. Egal ob während der Fahrt oder beim Parken.

Voller Durchblick auch in der Nacht: Bei Dunkelheit erhöht die [Kamera](#) von [NavGear](#) die Lichtempfindlichkeit des Bildsensors. Für optimalen Kontrast schaltet sie außerdem auf schwarz-weiß um. Ideal zum Aufzeichnen in Tunneln, in der Dämmerung und bei Nachtfahrten.

Wahlweise mit GPS-Daten: Per Halterung mit GPS-Empfänger speichert die Dashcam automatisch auch Positionsdaten. So fährt man seine Route zu Hause am PC ganz einfach z.B. über Google Maps nach.

- Full-HD-Dashcam MDV-2920.gps mit **Bewegungs- und Beschleunigungs-Sensor** (G-Sensor)
- **Farb-LCD-Display** mit 6,9 cm (2,7") Bilddiagonale, 320 x 240 Pixel
- CMOS-Farbsensor mit 2 Megapixeln
- Unterstützte **Video-Auflösungen: 1920 x 1080 Pixel (Full HD)**, 1280 x 720 Pixel (HD), 640 x 480 Pixel (VGA)
- Unterstützte **Foto-Auflösungen: bis 12 Megapixel** (interpoliert), Format: JPEG
- Bildwinkel: **170° Ultra-Weitwinkel**
- Lichtstarkes Objektiv: Blende f/1,8
- **Automatischer Nachtsicht-Modus in Schwarz/Weiß:** erhöht die Lichtempfindlichkeit des Bildsensors für bessere Sicht im Dunkeln
- **G-Sensor:** automatische Aufnahme bei abrupter Bewegung, z.B. bei einem Unfall
- **Bewegungserkennung mit Parkwächter-Funktion:** automatische Aufnahme bei Bewegung im Bildfeld
- **Separate Halterung mit GPS-Empfänger:** speichert Positionsdaten auf Wunsch direkt im Video
- 2 Aufnahmemodi: Bewegungserkennung, manuell
- Belichtungs-Justierung: +/- 2 EV
- Aufnahme-Kapazität: **bis zu 220 Minuten Full-HD-Video** auf microSDHC-Karte mit 32 GB (bitte dazu bestellen)
- H.264-Kompression im MOV-Videoformat: hohe Video-Qualität bei geringem Platzbedarf
- Mikrofon und Wiedergabe-Funktion sind integriert
- Speicher: **Steckplatz für microSD(HC)-Karte bis 32 GB** (ab Class 4)
- Schnittstellen: Mini-USB, microSD-Slot, Mini-HDMI, GPS

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)

# Presse-Information

- 2 Halterungen mit Kugel-Gelenk: 1x mit Saugnapf und GPS-Empfänger, 1x mit Klebehalterung und ohne GPS-Empfänger
- Farbe: schwarz
- Stromversorgung: per Mini-USB über Kfz-Netzteil (12 / 24 V, Kabellänge: ca. 3,5 m) oder über USB-Netzteil (bitte dazu bestellen)
- Maße Dashcam: 83 x 55 x 33 mm, Gewicht: 95 g
- Full-HD-Dashcam inklusive Saugnapf und Klebe-Halterung, Kfz-Netzteil (12 / 24 V) und deutscher Anleitung

**Preis: 99,90 EUR** statt empfohlenem Herstellerpreis von 199,90 EUR

Bestell-Nr. NX-4365-625

**Produktlink:** <http://www.pearl.de/a-NX4365-1321.shtml>

## Bilderlinks:

[http://www.pearl.de/Presse/NX-4365\\_1\\_NavGear\\_Full-HD-Dashcam\\_mit\\_autom.\\_Nachtsicht-Modus\\_G-Sensor\\_und\\_GPS-Empfaenger.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4365_1_NavGear_Full-HD-Dashcam_mit_autom._Nachtsicht-Modus_G-Sensor_und_GPS-Empfaenger.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4365\\_2\\_NavGear\\_Full-HD-Dashcam\\_mit\\_autom.\\_Nachtsicht-Modus\\_G-Sensor\\_und\\_GPS-Empfaenger.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4365_2_NavGear_Full-HD-Dashcam_mit_autom._Nachtsicht-Modus_G-Sensor_und_GPS-Empfaenger.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4365\\_3\\_NavGear\\_Full-HD-Dashcam\\_mit\\_autom.\\_Nachtsicht-Modus\\_G-Sensor\\_und\\_GPS-Empfaenger.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4365_3_NavGear_Full-HD-Dashcam_mit_autom._Nachtsicht-Modus_G-Sensor_und_GPS-Empfaenger.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4365\\_4\\_NavGear\\_Full-HD-Dashcam\\_mit\\_autom.\\_Nachtsicht-Modus\\_G-Sensor\\_und\\_GPS-Empfaenger.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4365_4_NavGear_Full-HD-Dashcam_mit_autom._Nachtsicht-Modus_G-Sensor_und_GPS-Empfaenger.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4365\\_5\\_NavGear\\_Full-HD-Dashcam\\_mit\\_autom.\\_Nachtsicht-Modus\\_G-Sensor\\_und\\_GPS-Empfaenger.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4365_5_NavGear_Full-HD-Dashcam_mit_autom._Nachtsicht-Modus_G-Sensor_und_GPS-Empfaenger.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4365\\_6\\_NavGear\\_Full-HD-Dashcam\\_mit\\_autom.\\_Nachtsicht-Modus\\_G-Sensor\\_und\\_GPS-Empfaenger.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4365_6_NavGear_Full-HD-Dashcam_mit_autom._Nachtsicht-Modus_G-Sensor_und_GPS-Empfaenger.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4365\\_7\\_NavGear\\_Full-HD-Dashcam\\_mit\\_autom.\\_Nachtsicht-Modus\\_G-Sensor\\_und\\_GPS-Empfaenger.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4365_7_NavGear_Full-HD-Dashcam_mit_autom._Nachtsicht-Modus_G-Sensor_und_GPS-Empfaenger.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4365\\_8\\_NavGear\\_Full-HD-Dashcam\\_mit\\_autom.\\_Nachtsicht-Modus\\_G-Sensor\\_und\\_GPS-Empfaenger.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4365_8_NavGear_Full-HD-Dashcam_mit_autom._Nachtsicht-Modus_G-Sensor_und_GPS-Empfaenger.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4365\\_9\\_NavGear\\_Full-HD-Dashcam\\_mit\\_autom.\\_Nachtsicht-Modus\\_G-Sensor\\_und\\_GPS-Empfaenger.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4365_9_NavGear_Full-HD-Dashcam_mit_autom._Nachtsicht-Modus_G-Sensor_und_GPS-Empfaenger.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4365\\_10\\_NavGear\\_Full-HD-Dashcam\\_mit\\_autom.\\_Nachtsicht-Modus\\_G-Sensor\\_und\\_GPS-Empfaenger.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4365_10_NavGear_Full-HD-Dashcam_mit_autom._Nachtsicht-Modus_G-Sensor_und_GPS-Empfaenger.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4365\\_11\\_NavGear\\_Full-HD-Dashcam\\_mit\\_autom.\\_Nachtsicht-Modus\\_G-Sensor\\_und\\_GPS-Empfaenger.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4365_11_NavGear_Full-HD-Dashcam_mit_autom._Nachtsicht-Modus_G-Sensor_und_GPS-Empfaenger.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4365\\_12\\_NavGear\\_Full-HD-Dashcam\\_mit\\_autom.\\_Nachtsicht-Modus\\_G-Sensor\\_und\\_GPS-Empfaenger.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4365_12_NavGear_Full-HD-Dashcam_mit_autom._Nachtsicht-Modus_G-Sensor_und_GPS-Empfaenger.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4365\\_13\\_NavGear\\_Full-HD-Dashcam\\_mit\\_autom.\\_Nachtsicht-Modus\\_G-Sensor\\_und\\_GPS-Empfaenger.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4365_13_NavGear_Full-HD-Dashcam_mit_autom._Nachtsicht-Modus_G-Sensor_und_GPS-Empfaenger.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4365\\_14\\_NavGear\\_Full-HD-Dashcam\\_mit\\_autom.\\_Nachtsicht-Modus\\_G-Sensor\\_und\\_GPS-Empfaenger.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4365_14_NavGear_Full-HD-Dashcam_mit_autom._Nachtsicht-Modus_G-Sensor_und_GPS-Empfaenger.jpg)

## Video:

<https://www.youtube.com/watch?v=NqGlrbUawul&feature=youtu.be>

**PEARL bei Twitter:**

<https://twitter.com/PEARLGmbH>

**PEARL auf Facebook:**

<https://www.facebook.com/Pearl.GmbH>

**PEARL auf Google+:** <https://plus.google.com/+pearl/>

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

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

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