

# PEARL

## Presse-Information

### [NavGear Full-HD-Rückspiegel-Dashcam NAV-185.fhd, Rückfahrkamera, 17,4-cm-Touch-Display](#)

#### **Fahrten hochauflösend aufzeichnen - mit bester Sicht auch bei Nacht**

- Full-HD-Fahrtenaufzeichnung
- Beste Übersicht durch 170°-Bildwinkel
- Automatischer Nachtsicht-Modus für bessere Sicht im Dunkeln
- Volle Aufnahmekontrolle dank integriertem Display
- Aufnahme-Automatik per Bewegungserkennung
- Rückfahrkamera aktiviert sich automatisch mit dem Rückwärtsgang

Komplett-Set für Sicherheit rund um das Auto: Damit hat man alles im Blick, was vor und hinter dem Fahrzeug passiert. Ideal auch zur Video-Dokumentation während der Fahrt sowie beim Rückwärtsfahren und Einparken.

Zuverlässiger Augenzeuge im Straßenverkehr: Die [Rückspiegel-Dashcam](#) von [NavGear](#) filmt die Fahrten hochauflösend mit. So hält man seine schönsten Ausflüge in detailreichen Road-Movies fest. Außerdem hat man bei einem Unfall den entscheidenden Video-Beweis gleich zur Hand.

Voller Durchblick auch in der Nacht: Bei Dunkelheit erhöht die Kamera die Lichtempfindlichkeit des Bildsensors. So macht sie auch das sichtbar, was sich im Dunklen tut. Ideal zum Aufzeichnen in Tunneln, in der Dämmerung und bei Nachtfahrten.

Konzentration auf den Verkehr: Die HD-Kamera ist in den Rückspiegel integriert. Das gewohnte Sichtfeld bleibt frei!

Rückfahr-Kamera aktiviert sich von selbst: An das Rückfahrlicht angeschlossen überträgt die Mini-Kamera das Bild, sobald man den Rückwärtsgang einlegt. So behält man spielende Kinder, den Bürgersteig und parkende Autos hinter dem Fahrzeug automatisch im Auge!

Das integrierte Farbdisplay im Rückspiegel lässt sich nach Bedarf einschalten. Während der Fahrt hat man mit ausgeschaltetem Display freie Sicht im Spiegel nach hinten.

- Rückspiegel für **hochauflösende Fahrten-Aufzeichnung**
- **Unsichtbar integriertes Farb-LCD-Display mit Touch-Bedienfunktion**
- Bilddiagonale: 17,4 cm / 6,86"
- Video-Auflösungen Dashcam: 1920 x 1080 Pixel (Full HD 1080p, interpoliert), 1280 x 720 Pixel (HD 720p), je mit 30 Bildern/Sek., Format: AVI
- Foto-Auflösung: 12 / 8 / 5 / 2 / 1,3 MP, Format: JPEG
- **Rückfahrkamera mit automatischer Aktivierung** beim Einlegen des Rückwärtsgangs
- Video-Auflösung Rückfahrkamera: 640 x 480 Pixel (VGA)
- Bildwinkel Dashcam: 170° Weitwinkel, Rückfahrkamera: 90°
- **Parkwächter-Funktion bei aktiver Stromversorgung:** automatischer Aufnahmestart per Bewegungserkennung
- **Automatischer Nachtsicht-Modus:** erhöht die Lichtempfindlichkeit des Bildsensors für bessere Sicht im Dunkeln
- **Aufnahmen mit Zeit- und Datumsstempel**

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

- **Universell passend:** einfache Befestigung am Kfz-Rückspiegel durch verstellbare Gummibänder
- Steckplatz für microSD(HC)-Karte bis 32 GB (bitte dazu bestellen)
- Schnittstellen: Mini-USB (für Stromversorgung), 2,5-mm-Klinke (für Anschluss von Rückfahrkamera), microSD-Kartensteckplatz
- Stromversorgung Dashcam: per Kfz-Mini-USB-Netzteil (für 12- und 24-V-Anschluss, Kabellänge: ca. 3 m), integrierter Li-Ion-Akku mit 500 mAh (zur kurzzeitigen Überbrückung)
- Stromversorgung Rückfahrkamera: über Rückspiegel und Rückfahrlicht (Kabellänge: ca. 5,95 m + 1,15 m für Anschluss an Rückfahrlicht)
- Maße Rückspiegel mit Dashcam: 30,5 x 8,3 x 3,5 cm, Gewicht: 323 g
- Maße Rückfahrkamera: 23 x 23 x 23 mm, Gewicht: 24 g
- Rückspiegel mit Dashcam NAV-185.fhd inklusive Rückfahrkamera, Kfz-Netzteil, Anschlusskabel, Montagematerial und deutscher Anleitung

**Preis: 69,90 EUR**

Bestell-Nr. NX-6104-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-NX6104-1321.shtml>

## Bilderlinks\*:

[https://www.pearl.de/Presse/NX-6104\\_01\\_NavGear\\_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam\\_Rueckfahrkamera\\_NAV-185.fhd.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6104_01_NavGear_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam_Rueckfahrkamera_NAV-185.fhd.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-6104\\_02\\_NavGear\\_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam\\_Rueckfahrkamera\\_NAV-185.fhd.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6104_02_NavGear_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam_Rueckfahrkamera_NAV-185.fhd.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-6104\\_03\\_NavGear\\_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam\\_Rueckfahrkamera\\_NAV-185.fhd.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6104_03_NavGear_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam_Rueckfahrkamera_NAV-185.fhd.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-6104\\_04\\_NavGear\\_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam\\_Rueckfahrkamera\\_NAV-185.fhd.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6104_04_NavGear_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam_Rueckfahrkamera_NAV-185.fhd.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-6104\\_05\\_NavGear\\_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam\\_Rueckfahrkamera\\_NAV-185.fhd.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6104_05_NavGear_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam_Rueckfahrkamera_NAV-185.fhd.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-6104\\_06\\_NavGear\\_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam\\_Rueckfahrkamera\\_NAV-185.fhd.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6104_06_NavGear_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam_Rueckfahrkamera_NAV-185.fhd.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-6104\\_07\\_NavGear\\_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam\\_Rueckfahrkamera\\_NAV-185.fhd.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6104_07_NavGear_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam_Rueckfahrkamera_NAV-185.fhd.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-6104\\_08\\_NavGear\\_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam\\_Rueckfahrkamera\\_NAV-185.fhd.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-6104_08_NavGear_Full-HD-Rueckspiegel-Dashcam_Rueckfahrkamera_NAV-185.fhd.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>