



## Presse-Information

### NavGear Unauffällige Full-HD-Dashcam MDV-2800, VGA-Rückfahrkamera, WLAN, G-Sensor, App

#### **Alles vor und hinter dem Auto im Blick behalten - auf dem Smartphone**

- Fahrtenaufzeichnung in Full HD
- Automatische Aufnahme per Bewegungs- und Beschleunigungs-Erkennung
- Smartphone-Anbindung per WLAN
- Volle Kontrolle per Smartphone-App
- Rückfahrkamera aktiviert sich automatisch beim Rückwärtsfahren

Die ganze Straße im Blick behalten - sowohl vor als auch hinter dem Fahrzeug. Das ist ideal zur Video-Dokumentation des Verkehrs-Geschehens sowie beim Einparken und Rückwärtsfahren.

Volle Kontrolle mit dem Smartphone - Ist es mit dem WLAN verbunden nimmt man mit der kostenlosen App für Android und iOS sämtliche Dashcam-Einstellungen bequem auf dem Mobilgerät vor und sieht sich die Aufnahmen an.

Sichert einen mit Bild und Ton ab: Autofahrten werden in Full HD aufgezeichnet - bei Bedarf ganz automatisch dank Bewegungs-Sensor. Und auf Wunsch auch, wenn das Auto parkt. Per Beschleunigungs-Sensor erkennt die Dashcam beispielsweise eine Vollbremsung und sichert die aktuelle Aufnahme schreibgeschützt. So hat man im Zweifelsfall den entscheidenden Beweis zur Hand!

Bessere Sicht beim Rückwärts-Fahren: Mit der [Rückfahrkamera](#) von [NavGear](#) hat man sogar alles hinter dem Fahrzeug im Blick: spielende Kinder, Bürgersteig oder parkende Autos.

- WLAN-Dashcam MDV-2800 inklusive Rückfahrkamera, Anschlusskabel für Rückfahrkamera (10 m), Mini-USB-Kfz-Netzteil, Mini-USB-Kabel, Befestigungsmaterial und deutscher Anleitung

#### **Dashcam:**

- Zur unauffälligen Klebe-Montage neben dem Rückspiegel
- **Riesiger 170°-Bildwinkel**, Kamerakopf um 30° neigbar
- Auflösungen in Pixel: 1.920 x 1.080 (Full HD 1080p), 1.280 x 720 (HD 720p), 640 x 480 (VGA), je 30 Bilder/Sekunde
- Format: MOV, Kompression: H.264
- **Zu jeder Tageszeit beste Bild-Qualität dank Wide Dynamic Range (WDR)**
- **Loop-Aufnahme wählbar:** überschreibt automatisch ältere Aufnahmen
- Aufnahme-Modi: Bewegungs-Erkennung, manuell
- **G-Sensor (Beschleunigungs-Sensor) für Unfall-Beweissicherung:** speichert Videos schreibgeschützt
- **Bewegungs-Erkennung für automatische Aufnahme** und Parkwächter-Funktion (bei dauerhafter Stromversorgung)
- **Smartphone-Anbindung per WLAN** (2,4 GHz)

# Presse-Information

- Kostenlose App für iOS und Android, erhältlich im App Store und bei Google Play: für Einstellungen, manuelle Video- und Fotoaufnahme, Aufnahme-Verwaltung
- **Mikrofon und Lautsprecher integriert**
- Extras: Foto-Aufnahme (JPEG), Zeit- und Datumsstempel
- Steckplatz für microSD(HC)-Karte bis 32 GB (bitte dazu bestellen)
- LED-Statusanzeige
- Schnittstellen: Mini-USB (für Stromversorgung), 2,5-mm-Klinkenbuchse (für Anschluss von Rückfahrkamera)
- Stromversorgung: Mini-USB-Kfz-Netzteil für 12/24-Volt-Anschluss
- Notfall-Stromversorgung: integrierter Akku zum Speichern von Uhrzeit und Einstellungen, Speichern der Aufnahme bei Unterbrechung der Stromversorgung sowie Parkwächter-Funktion (max. 3 Minuten Video-Aufnahme)
- Maße: 57 x 38 x 87 mm, Gewicht: 74 g

## Kabelgebundene Rückfahrkamera:

- **Beste Übersicht dank 120°-Bildwinkel**
- Auflösung: 640 x 480 Pixel (VGA) mit 30 Bildern/Sekunde
- **4 LEDs zur optimalen Bildausleuchtung**
- Zur einfachen Klebe- oder Schraubbefestigung
- Stromversorgung: über Dashcam und Rückfahrlicht
- Maße: 23 x 23 x 25 mm, Halterung: 40 x 22 mm, Gewicht: 28 g

**Preis: 69,90 EUR** statt empfohlenem Herstellerpreis von 129,90 EUR

Bestell-Nr. NX-4468-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-NX4468-1321.shtml>

## Bilderlinks\*:

[https://www.pearl.de/Presse/NX-4468\\_01\\_NavGear\\_Unauffaellige\\_Full-HD-Dashcam\\_VGA-Rueckfahrkamera.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4468_01_NavGear_Unauffaellige_Full-HD-Dashcam_VGA-Rueckfahrkamera.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4468\\_02\\_NavGear\\_Unauffaellige\\_Full-HD-Dashcam\\_VGA-Rueckfahrkamera.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4468_02_NavGear_Unauffaellige_Full-HD-Dashcam_VGA-Rueckfahrkamera.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4468\\_03\\_NavGear\\_Unauffaellige\\_Full-HD-Dashcam\\_VGA-Rueckfahrkamera.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4468_03_NavGear_Unauffaellige_Full-HD-Dashcam_VGA-Rueckfahrkamera.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4468\\_04\\_NavGear\\_Unauffaellige\\_Full-HD-Dashcam\\_VGA-Rueckfahrkamera.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4468_04_NavGear_Unauffaellige_Full-HD-Dashcam_VGA-Rueckfahrkamera.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4468\\_05\\_NavGear\\_Unauffaellige\\_Full-HD-Dashcam\\_VGA-Rueckfahrkamera.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4468_05_NavGear_Unauffaellige_Full-HD-Dashcam_VGA-Rueckfahrkamera.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-Pressefach>

**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>