

# PEARL

## Presse-Information

Buggingen, 17. Juli 2020 – Private oder geschäftliche Fahrten können mit der NavGear QHD-Dual-Dashcam MDV-5600.dual komfortabel aufgenommen und sicher gespeichert werden.

### NavGear QHD-Dual-Dashcam MDV-5600.dual mit 2 Kameras, G-Sensor, IR-Nachtsicht und GPS Die 360°-Dashcam zeichnet ab jetzt alles auf - vor und im Auto

- QHD-Auflösung mit 2560 x 1440 Pixeln
- 2 Ultra-Weitwinkel-Objektive für Rundum-Ansicht
- IR-Nachtsicht-Funktion für den Überblick auch im Dunkeln
- GPS-Empfänger zum Erfassen der Standort-Koordinaten und der Geschwindigkeit
- G-Sensor für Blackbox-Funktion
- Parkwächter-Funktion

**Fantastische Roadmovies drehen:** dank hochauflösender Frontkamera in vierfacher HD-Auflösung (QHD). So macht man Fahrten durch malerische Städtchen und pulsierende Metropolen unvergesslich.

**Rundum-Ansicht aufzeichnen:** Front- und Rückfahrkamera sind beide um jeweils 180° schwenkbar und um bis zu 270° neigbar! Zudem sind Sie mit Weitwinkel-Objektiven von 140° bzw. 130° ausgestattet. So entgeht einem wirklich nichts mehr.

**Auch bei Dunkelheit den Überblick behalten:** Dank der Infrarot-LEDs der [auvisio](#) KFZ-Kamera erhält man auch nachts scharfe Umgebungs-Bilder.

**Mit Unfall-Rekorder:** Per Bewegungs-Erkennung nimmt die [Dashcam](#) automatisch auf. Der integrierte Beschleunigungs-Sensor sichert die Aufnahmen z.B. bei einem starken Bremsmanöver oder gar Unfall schreibgeschützt. So hat man im Fall der Fälle den entscheidenden Beweis zur Hand.

**Genial auch als Parkwächter:** Bei dauerhafter Stromversorgung überwacht die Kamera, was um das geparkte Fahrzeug herum vor sich geht. So weiß man im Zweifelsfall, wer den Kratzer an der Stoßstange verursacht hat!

- Je eine Kamera für Aufzeichnungen nach vorne und nach hinten
- Panorama-Rundum-Sicht dank Ultra-Weitwinkel-Objektiven und schwenkbaren Kameras
- Ideal auch für Fahrten mit der Familie, Fahrgemeinschaften, für Taxifahrer u.v.m.
- Frontkamera mit 4 Megapixel-CMOS-Bildsensor, Rückfahrkamera mit 1 Megapixel-CMOS-Bildsensor

# PEARL

## Presse-Information

- Video-Auflösung Frontkamera: 2560 x 1440 Pixel (QHD, 1440p), Rückfahrkamera: 1280 x 720 Pixel (HD, 720p), jeweils mit 30 Bildern/ Sek.
- Foto-Auflösung Frontkamera: 2 Megapixel (Full HD, 1920 x 1080 Pixel), Rückfahrkamera: 1 Megapixel (HD, 1280 x 720 Pixel), Format: JPG
- Bildwinkel Frontkamera: 140° Ultra-Weitwinkel, Rückfahrkamera: 130° Ultra-Weitwinkel
- Kamera-Linsen schwenkbar: 180°, neigbar: 270°
- Rückfahrkamera mit Infrarot-LEDs für Sicht auch bei Nacht
- GPS-Empfänger zum Erfassen der Standort-Koordinaten und der Geschwindigkeit: auslesen per kostenloser Software GVplayer
- TFT-Farbdisplay mit 3,8 cm (1,5") Bilddiagonale
- G-Sensor für schreibgeschützte Aufnahme bei abrupter Bewegung, z.B. bei einem Unfall oder Vollbremsung
- Parkwächter-Funktion: Aufnahme von einem Bild pro Sekunde oder automatische Aufnahme bei Bewegung im Bildfeld (bei Stromversorgung über Kfz-Anschluss)
- 2 Aufnahmemodi: Bewegungserkennung, manuell
- Mikrofon und Lautsprecher integriert für Aufnahme und Wiedergabe mit Ton
- Steckplatz für microSD(HC/XC)-Karte bis 128 GB (ab Class 10, bitte dazu bestellen)
- Software für Windows 7/8/8.1/10 sowie OS X / macOS
- Stromversorgung: per Mini-USB (Kfz-USB-Netzteil für 12/24 Volt enthalten)
- Maße: 89 x 54 x 38 mm, Gewicht: 94 g
- Dual-Dashcam inklusive Halterung mit Klebepad, Kfz-USB-Netzteil mit Ladekabel und integriertem GPS-Modul, 2 Ersatz-Klebepads, Reinigungstuch, Schaber (zum Entfernen des Klebepads) und deutscher Anleitung
- EAN: 4022107366731

**Hinweis:** Die Software GV-Player zum Auslesen der GPS-Daten und Geschwindigkeit kann man kostenlos herunterladen: <https://www.pearl.de/support/product.jsp?pdid=NX4820&catid=1321>

**Preis: 98,70 EUR**

Bestell-Nr. NX-4820-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-NX4820-1321.shtml>

### Bilderlinks\*:

[https://www.pearl.de/Presse/NX-4820\\_1\\_NavGear\\_QHD-Dual-Dashcam\\_MDV-5600.dual\\_GPS.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4820_1_NavGear_QHD-Dual-Dashcam_MDV-5600.dual_GPS.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-4820\\_2\\_NavGear\\_QHD-Dual-Dashcam\\_MDV-5600.dual\\_GPS.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4820_2_NavGear_QHD-Dual-Dashcam_MDV-5600.dual_GPS.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-4820\\_3\\_NavGear\\_QHD-Dual-Dashcam\\_MDV-5600.dual\\_GPS.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4820_3_NavGear_QHD-Dual-Dashcam_MDV-5600.dual_GPS.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-4820\\_4\\_NavGear\\_QHD-Dual-Dashcam\\_MDV-5600.dual\\_GPS.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4820_4_NavGear_QHD-Dual-Dashcam_MDV-5600.dual_GPS.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-4820\\_5\\_NavGear\\_QHD-Dual-Dashcam\\_MDV-5600.dual\\_GPS.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4820_5_NavGear_QHD-Dual-Dashcam_MDV-5600.dual_GPS.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-4820\\_6\\_NavGear\\_QHD-Dual-Dashcam\\_MDV-5600.dual\\_GPS.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4820_6_NavGear_QHD-Dual-Dashcam_MDV-5600.dual_GPS.jpg)

# PEARL

## Presse-Information

[https://www.pearl.de/Presse/NX-4820\\_7\\_NavGear\\_QHD-Dual-Dashcam\\_MDV-5600.dual\\_GPS\\_Software.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4820_7_NavGear_QHD-Dual-Dashcam_MDV-5600.dual_GPS_Software.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).

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

**Unsere Pressemitteilungen** finden Sie hier: <https://www.lifepr.de/newsroom/pearlgmbh/>

**PEARL-Logo zum Download:** [https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH\\_Logo.zip](https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip)