

## NEXTBASE 422GW DASH CAM

### Mehr als nur eine Dash Cam

Die Nextbase 422GW ist eine Dashcam mit Alexa Sprachbefehl, damit können Sie problemlos Musik abspielen, Anrufe tätigen, Wegbeschreibungen erhalten, Parkplätze finden und vieles mehr - und das alles, während Sie Ihre Hände am Steuer und die Augen auf der Straße behalten. Im Falle eines Unfalls kann das Nextbase Notfall-SOS die GPS-Daten an die Rettungsdienste übermitteln und auf Wunsch können medizinische Details, wie zum Beispiel Blutgruppe oder Vorerkrankungen geteilt werden. Neben dem 140-Grad Blickwinkel für einen optimalen Überblick liefert die Kamera hochqualitative Videoaufnahmen mit 1440p HD bei 30 fps oder 1080p bei 60 fps mit F1.3 Objektiv. Bluetooth 4.2 für automatische Downloads, QuickLink (WiFi) für schnelle Verbindung mit Tablet oder Smartphone und ein neuer Hochpräzisions-Sensor sind auch enthalten. Genießen Sie ein klares Bild mit dem 2,5" HD IPS Touch Screen und GPS Modul mit 10 x höherer Genauigkeit. Der intelligente Parkmodus zeichnet alle Stöße oder physischen Bewegungen an Ihrem unbeaufsichtigten Fahrzeug auf und wird über einen eingebauten Akku ermöglicht. Zum Normalbetrieb ist die Stromversorgung über das KFZ notwendig. Installieren Sie das Netzkabel direkt in der Halterung, sodass die Dash Cam über die Halterung mit Strom versorgt wird. Somit gehören sichtbare Kabel der Vergangenheit an.

Zudem kann die Dashcam 422GW mit einem Rücksichtmodul erweitert werden, um Ihnen auch von hinten optimalem Schutz zu geben. Mit den Modulen kann das Verkehrsgeschehen durch die Heckscheibe aufgenommen werden und kann Sie folglich vor Auffahrunfällen und Dränglern schützen. Wählen Sie eine von 3 verschiedenen Rücksichtkameras: Heckscheiben-, Innenraum- oder Rücksichtkamera.

### Artikel Highlights:

- 1440p HD-Auflösung bei 30 fps, 1080p bei 60 fps
- 3" HD IPS Touchscreen
- 140° Blickwinkel
- SOS – Notruf-Funktion zum automatisierten Benachrichtigen der Rettungsdienste
- Exklusiv mit neuer Click & Go PRO Autohalterung
- QuickLink Wi-Fi für eine schnelle Smartphone-Verbindung / App - fähig
- Höhere Genauigkeit dank 10x GPS-Modul
- Intelligenter Parkmodus
- Integrierte Alexa
- Hochpräziser G-Kraftsensor
- Loop – Aufnahme
- Foto- / Zeitraffer-Modus

### Auflösung:

Die 422GW Dash Cam zeichnet bei 1440p und 30 Bildern pro Sekunde auf. Diese hochwertigere Aufnahme wird als Quad HD bezeichnet und ist viermal so hoch wie Standard HD. Das bedeutet, dass die Anzahl der Pixel (2560x1440 Pixel) viermal so groß ist und die Bilder daher schärfer und definierter sind. Sie können also Nummernschilder und Details aus größerer Entfernung besser lesen und auch an Details ran zoomen, ohne an Qualität zu verlieren. Die Dash Cam hat auch die Möglichkeit, mit 1080p (60fps) und 720p aufzunehmen, wenn Sie möchten.

### Notfall-SOS:

Bei einem Unfall kann das Nextbase-Notfall-SOS-System die Rettungsdienste an Ihren Standort leiten. Wird ein Unfall erkannt, löst das Notfall-SOS-System bei Ihrem Telefon einen Alarm aus, um sicherzustellen, dass es Ihnen gut geht. Ist das Telefon ausgeschaltet oder wird nicht geantwortet, wird ein Notruf abgesetzt. Der Alarm sendet auf Wunsch wichtige medizinische Daten wie Blutgruppe und Krankengeschichte an Sanitäter, um eine effiziente Behandlung zu ermöglichen.

### Alexa:

Die weltweit erste 1440p Dash Cam mit eingebauter Alexa. Sie können Alexa verwenden, um Musik abzuspielen, Anrufe zu tätigen, Nachrichten zu hören, intelligente Heimgeräte zu steuern, Wegbeschreibungen zu erhalten und vieles mehr - und das alles, während Sie Ihre Hände am Steuer und die Augen auf der Straße behalten.

### Parkmodus:

Sobald Sie parken und Ihre Zündung ausgeschaltet ist, schaltet die Dash Cam automatisch in den "Parkmodus", indem sie alles außer dem G-Kraftsensor abschaltet. Die Empfindlichkeit des G-Kraftsensors wird dann drastisch erhöht, um jeden Schlag oder Stoß an Ihrem Fahrzeug zu erkennen. Hierfür wurde die Dashcam mit einem Akku ausgerüstet, der eine Standby-Zeit im Parkmodus von bis zu 7-Tage ermöglicht.

### 10Hz GPS:

Nextbase Dash Cams verwendet zwei Satellitensysteme, um den genauesten und zuverlässigsten Standpunkt zu erhalten. Wir nehmen Daten sowohl vom amerikanischen GPS-Satelliten als auch vom russischen (GLONAS) System, um einwandfreien Service zu gewährleisten.

### Automatische Synchronisierung / Bluetooth 4.2 / Quick Wifi:

Dank der energiesparenden Bluetooth 4.2 Technologie und WLAN-Netzwerkfähigkeit können Ihre neuesten Videodateien ganz einfach auf Ihr Smartphone oder Tablet heruntergeladen werden. Durch die automatische Aufnahme von zwei Videodateien (in hoher und niedriger Auflösung), können Sie die Videos schnell und einfach ansehen und es steht Ihnen gleichzeitig die optimale Qualität zum Herunterladen zur Verfügung, falls Sie etwa Einzelheiten eines Kennzeichens vergrößern müssen. Sobald sich das Bildmaterial auf Ihrem Handy befindet, können Sie es rasch und einfach bearbeiten und mit der „MyNextbase-Connect“-App auf Android und iOS direkt an Ihr Versicherungsunternehmen weiterleiten. Und dank Bluetooth AutoSync verbindet sich Ihre Dashcam automatisch mit Ihrem Smartphone, sobald Sie ins Auto steigen, sodass der Notfall-SOS-Service (ab 322GW) oder Alexa (ab 422GW) unmittelbar betriebsbereit ist.

### Click & Go:

Die patentierte Click&Go PRO-Halterung wurde speziell entwickelt, um die Installation Ihrer Dashcam schnell, einfach und gleichzeitig so diskret wie möglich zu gestalten. Das Stromkabel wird direkt mit der Halterung verbunden, sodass die Dashcam vollständig kabellos ist. Somit gehören sichtbare Kabel der Vergangenheit an. Montieren und entfernen Sie Ihre Dash Cam mit nur einer Hand. Mit den hochfesten Neodym-Magneten an der Halterung ist das Befestigen ein Leichtes, sodass Sie sofort loslegen können! Eine variable Nutzung zwischen mehreren Fahrzeugen kann mit einer zusätzlichen Halterung erleichtert werden.

### G-Sensor:

Ein G-Sensor ist ein Beschleunigungssensor, der Werte registriert, die auf der Wucht eines Aufpralls basieren. Wenn ein voreingestellter Wert erreicht wird, wird das aufgenommene Material geschützt und in einen Ordner verschoben, der nicht durch neu aufgenommenes Material überschrieben werden kann. Das Vorhängeschloss erscheint in der Mitte



134 9490

des Bildschirms. sobald der G-Sensor aktiviert wird und zeigt dem Fahrer damit an, dass die Datei gesperrt wird. Es kann zwischen drei verschiedenen Empfindlichkeitsstufen ausgewählt werden.

### **Loop - Aufnahme:**

Die Loop - Aufnahme einer Dash Cam ermöglicht eine kontinuierliche Dokumentation des Verkehrsgeschehens. So werden kurze Videosequenzen in der Länge von 1-3 Minuten erstellt. Während der Maximal-Modus ältere Dateien überschreibt, sobald die SD-Karte ihre Speicherkapazität erreicht hat, werden beim Minimal-Modus lediglich vier Videosequenzen zwischengespeichert. Somit gewährleistet der Loop-Modus die Dokumentation, auch wenn die SD-Speicherkarte die volle Kapazität erreicht. Die Dash Cam startet die Aufnahme, sobald eine Bewegung des Fahrzeuges erkannt wird. Im Falle eines Vorfalls werden alle Dateien, die durch Aktivierung des G-Sensors oder durch manuelles Drücken der Datei-Schutz-Taste gesichert wurden, nicht überschrieben und bleiben auf der SD-Karte. Somit ist eine datenschutzkonforme Verwendung gegeben.

### **My Nextbase Player:**

Bearbeiten, sehen Sie sich ihr Video an und teilen Sie Ihr Dash Cam-Material auf PC oder Mac (Windows 7 / OSX 10.9) mit der neu entwickelten Wiedergabe-Software „MyNextbase Player“. Die Software wurde im eigenen Haus entwickelt, um ein vollständig verbessertes Wiedergabevergnügen zu bieten. Mit der Aufnahme einer aktualisierten Google Maps-Funktion sowie Geschwindigkeits- und G-Sensor-Messwerte werden alle wichtigen Informationen angezeigt, die an einen Versicherungsanbieter weitergegeben werden können.

### **Allgemeine Informationen:**

- MicroSD – Karte wird zum Betrieb benötigt – nicht im Lieferumfang. (empfohlen: 8-128 GB SDHC / SDXC, U3, Klasse 10, min. 48 Mbps)
- Lieferumfang: Dashcam, Click & Co Pro GPS magnetische Halterung für Klebepadbefestigung inkl. Ersatzklebepad, 12-24V Autoladekabel mit 4m Länge, MicroUSB-Kabel, Montagewerkzeug zur Kabelverlegung
- Bis zu 15 Minuten Batterie – Laufzeit
- Größe: 82 x 46 x 47mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- Gewicht: 105g

---

### **Art.-Nr. Artikelbezeichnung**

**134 9490** Nextbase 422GW Dash Cam

---