

## NEXTBASE 222 DASH CAM

### Full HD für jedermann

Mit 1080p HD-Aufnahmen und einer verbesserten 6-Lagen-Objektiv bietet die Dash Cam Full-HD für jedermann. Das Benutzererlebnis wird durch die Einführung einer exklusiven neuen Click & Go PRO Halterung für eine optimale Verbindung weiter verbessert. Die Bildschirmdiagonale von 2,5 Zoll ist ein toller Kompromiss aus kompakter Bauweise und großer Anzeigefläche. 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. Mit dem kostenlosen Cloud-Videospeicher auf mynextbase.com können Sie sicher sein, dass Ihr Material an einem sicheren Ort geschützt ist.

### Key Features:

- 1080p HD-Auflösung bei 30 Bildern pro Sekunde
- 2,5 - Zoll-HD-IPS-Bildschirm
- 140° Blickwinkel
- Exklusiv mit neuer Click & Go PRO Autohalterung
- Hochpräziser G-Kraftsensor
- Integrierter Parkmodus
- Loop-Aufnahme
- Foto- / Zeitraffer-Modus

### Auflösung:

Die 222 Dash Cam zeichnet mit 1080p Auflösung und vollen 30 Bildern pro Sekunde auf. Perfekt um jedes Detail einzufangen.

### 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.

### 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 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, U1, Klasse 10 (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 46mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- Gewicht: 79g



171 1461

### Art.-Nr. Artikelbezeichnung

171 1461 Nextbase 222 Dash Cam