

NEXTBASE 322GW DASH CAM

Die Connected Dash Cam

Die weltweit erste Dash Cam mit Notfall-SOS sorgt dafür, dass Ihre Reise so sicher ist wie nie zuvor. Sie alarmiert die Rettungsdienste mit Ihrem Standort im Falle eines Unfalls und übermittelt auf Wunsch wichtige medizinische Daten, um eine effiziente Behandlung zu ermöglichen. Ein stark verbesserter 2,5" IPS HD-Touchscreen für die Menüauswahl und -wiedergabe bietet das ultimative Benutzererlebnis. Der 322GW ist auch mit den Nextbase Rückfahrkamera-Modulen kompatibel, um eine zweite Kamera hinzuzufügen. Gestalten Sie Ihre Dash Cam individuell und wählen Sie eine von 3 verschiedenen Rückblickkameras aus: Heckscheiben-, Innenraum- oder Rückblickkamera. Besonders smart: Die Kamera lässt sich bequem per WLAN steuern. Mit Hilfe des Touchscreens können Sie Ihre Aufnahmen schnell fokussieren oder unkompliziert durch Ihre Bildergalerie scrollen. 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.

Key-Features:

- 1080p mit 60 fps
- 2,5 - Zoll-HD-IPS-Panel mit Touchscreen-Funktion
- 140° Blickwinkel
- SOS – Notruffunktion 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 10Hz GPS-Modul
- Intelligenter Parkmodus
- Hochpräziser G-Kraftsensor
- Loop – Aufnahme
- Foto- / Zeitraffer-Modus

Auflösung:

Das 322GW-Modell zeichnet in einer höheren Auflösung von 1080p (1980x1080 Pixel) mit 60 fps auf. Das bedeutet, dass es jede Sekunde doppelt so viele Bilder gibt, um wichtige Details zu erfassen.

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.

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 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 auf 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 Dateigröße 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 Vorfalles werden alle Dateien, die durch Aktivierung des G-Sensors oder durch manuelles Drücken der Datei-Schutz-Taste geschützt wurden, nicht überschrieben und bleiben auf der SD-Karte. Somit ist eine datenschutzkonforme Verwendung gegeben.

My Nextbase Player:



750 3453

Spielen, bearbeiten 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 (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: 104g

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

750 3453 Nextbase 322GW Dash Cam
