

NEXTBASE 622GW DASH CAM

Die Beste wurde noch besser

Wir haben es wieder getan und bringen eine Vielzahl der weltweit ersten Funktionen in unsere neue 4K-Dash-Cam ein, um Ihre Fahrt sicherer zu machen. Die 622GW ist präziser, schneller, leistungsfähiger und hat eine bessere Bildqualität als jede derzeit erhältliche Dashcam.

Die ultraklaren 4K-Aufnahmen mit 30 Bildern pro Sekunde erfassen alle wichtigen Feinheiten. Alternativ kann eine Aufnahme in 1440p HD mit 60 Bildern pro Sekunde oder 1080p HD bei 120 Bildern pro Sekunde Zeitlupenaufnahmen eingestellt werden. Ein verbesserter Sensor gewährleistet selbst auf den dunkelsten Straßen eine verbesserte Nachtsicht. Die Bildqualität steht bei der Dash-Cam-Revolution an vorderster Front, wobei die digitale Bildstabilisierung die Vibrationen des Fahrzeugs reduziert und die Klarheit der Aufnahmen verbessert. Eine weitere Neuheit von Nextbase ist der Schlechtwettermodus, der mit Hilfe spezieller Algorithmen ein klareres Bild unter nebligen Bedingungen liefert. Die 622GW ist die weltweit erste Dash Cam mit What3words-System, welche den genauen Standort ohne die Notwendigkeit einer Datenverbindung bestimmen kann. Solch eine effiziente Präzision in der Lokalisierung ist vor allem in Notfallsituationen entscheidend. Mit der Integration von Emergency SOS und Alexa ist die 622GW technologisch weit fortgeschritten, während mit Bluetooth 5.0 und Hyper-Sync Wi-Fi 5GHz die Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 10x schneller wird. Die Dash Cam ist mit allen Nextbase-Rücksichtmodulen kompatibel, um einen Rundumschutz zu bieten und gleichzeitig die 4K-Bildqualität der Vorderseite bei 1080p-Full-HD-Aufnahmen von hinten beizubehalten. Die 622GW verfügt über alle beliebten Nextbase-Funktionen, darunter hochpräzise 10Hz GPS-Messungen, einen 3-Zoll-HD-IPS-Touchscreen und das vollständig patentierte Click&Go PRO-Halterungsdesign für das ultimative Dash Cam-Benutzererlebnis.

Key-Features:

- 4K Auflösung bei 30 FPS, 1440p bei 60 FPS und HD-Qualität mit 120FPS für den Slow Motion Modus
- 3" HD IPS Touchscreen
- 140° Weitwinkel-Objektiv
- Digitale Bildstabilisierung
- 5GHZ WLAN
- what3words offline Standort-Lokalisierung
- SOS – Notruffunktion zum automatisierten Benachrichtigen der Rettungsdienste
- intelligenter Park-Modus
- verbesserte Nachsichtfunktion
- Schlechtwettermodus
- Integrierte Alexa Funktion
- Polarisierungsfilter
- Hochpräziser G-Kraftsensor
- Loop – Aufnahme
- Foto- / Zeitraffer-Modus

4K-Aufnahme:

Das Topmodell 622GW der Serie 2 –ermöglicht Aufnahmen in 4K-Qualität bei einem vollen 30fps. Wenn Sie versuchen, feinere Details zu sehen oder das gesamte wichtige Nummernschild zu erfassen, ist die 4K-Aufnahmequalität hilfreich. Während Ihre Dash Cam bei 4K aufzeichnet, kann Ihr Rückfahrkamerasystem immer noch in Full-HD-Qualität von 1080p bei 30fps aufnehmen und Ihr Auto dadurch aus mehreren Winkeln abdecken und Ihnen mehr Sicherheit geben.

what3words integriert:

Die 622GW ist die weltweit erste Dash Cam, die what3words verwendet. Diese lebensrettende Funktion liefert Ihnen Ihren genauen Standort auf einer Fläche von 3 x 3m, die dann mit den Notfalldiensten oder Freunden und Familie geteilt werden kann, um Sie zu orten. Entscheidend ist, dass what3words in das System eingebettet ist, d.h. eine Datenverbindung ist nicht erforderlich.

Digitale Bildstabilisierung:

Eine weitere Weltneuheit in der Welt der Dash Cam ist die digitale Bildstabilisierung. Diese reduziert die Vibrationen Ihres Fahrzeugs erheblich und sorgt so für eine kristallklare, flüssige Bildqualität. Dadurch wird die Videoqualität erheblich verbessert, um feinere Details wie Nummernschilder, Schilder und andere wichtige Details zu zeigen.

Super Slow Motion Super:

Slow Motion ist ein Upgrade zu unseren bisherigen Dashcams Features. Jetzt können Sie Ihre 622GW-Aufnahmen in Super Slow Motion bei 1080p und 120fps wiedergeben. Diese Funktion ist ideal, um zu identifizieren, was in einem Unfall passiert ist und Details wie Nummernschilder zu erfassen, die für den Nachweis der Unfallgeschehens unerlässlich sind.

Verbesserte Nachtsicht:

Bedeutende Verbesserungen sowohl beim Sensor der 622GW als auch bei der Softwareentwicklung stellen sicher, dass alle kritischen Details aufgezeichnet werden, selbst auf den dunkelsten Straßen. Der neue Sensor, der in der Dash Cam verwendet wird, hat größere Pixel, so dass mehr Licht in jedes einzelne gelangt, wodurch die Kamera automatisch die Lichtstärke erkennt und das Bild während der Aufnahme verbessert.

Schlecht – Wetter – Modus:

Es ist kein Rätsel mehr, zu bestimmen, was bei einem Vorfall mit geringer Sicht aufgrund von Nebel wirklich passiert ist. Die Fähigkeit, "durch Nebel zu sehen" könnte sich als entscheidend bei der Identifizierung von Fahrzeugen und Nummernschildern erweisen. Ohne diese Funktion wären Sie hierzu nicht in der Lage. Egal ob Sie direkt beteiligt oder Zeuge eines Vorfalls unter nebeligen Bedingungen sind, ist dies die einzige Dashcam, die dank der eingebauten Algorithmen klarste Bilder zu liefert.

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



369 0333

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 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.

Alexa:

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.

Polarisationsfilter:

Nehmen Sie mit dem reflexionsfreien Polarisationsfilter von Nextbase immer die beste Videoqualität auf. Wenn Sie Videos durch das Glas einer Windschutzscheibe aufnehmen, werden Sie bei einigen Aufnahmen oft die Reflexionen des Armaturenbrettes und anderen Teilen des Autos bemerken. Um diesen Effekt zu reduzieren, kann der Nextbase Polarisationsfilter alle Reflexionen der Windschutzscheibe entfernen und nur die Ereignisse vor Ihnen erfassen.

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
- 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: 94 x 53 x 45mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- Gewicht: 125g

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

369 0333 Nextbase 622GW Dash Cam
