



Spezifikationen

322
GW



Verbesserte 1080p HD-Auflösung bei 60 fps und 720p bei 60 fps mit F1.6-Objektiv



Helles und klares 2,5-Zoll-HD-IPS-Panel mit neuer Touchscreen-Funktion



Weitwinkel



Neuer hochpräziser G-Sensor



Exklusiv mit neuem Click & Go PRO™ Autohalterung



Höhere Genauigkeit 10x GPS-Modul



Kostenloser Cloud-Videospeicher auf mynextbase.com



IPS Touch Screen



SPEZIFIKATIONEN

Bildschirm 2,5" LED HD IPS Touch	Produktmaße 85(W) x 47(H) x 45(D) mm
Aufnahme 1080p 60fps	Versandmaße 153(W) x 125(H) x 662(D) mm
Ausgabe Format – MOV	

AUFLÖSUNG

Das 322GW-Modell zeichnet in einer höheren Auflösung von 1080p (1980×1080 Pixel) auf, mit einem Bild von 60 pro Sekunde, um die Videos flüssiger als je zuvor zu machen. Das bedeutet auch, dass es jede Sekunde doppelt so viele Bilder gibt, um wichtige Kennzeichendetails 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 ein Läuten aus, um sicherzustellen, dass es Ihnen gut geht. Ist das Telefon ausgeschaltet oder wird nicht geantwortet, wird ein Notruf abgesetzt. Der Alarm sendet wichtige medizinische Daten wie Blutgruppe und Krankengeschichte an Sanitäter, um eine effiziente Behandlung zu ermöglichen.

AUTOMATISCHE SYNCHRONISIERUNG

Mit der Bluetooth-4.2-Low-Energy-Technologie werden Ihre neuesten Videodateien automatisch an Ihr Smartphone gesendet. Beide Dateien (hohe und niedrige Auflösung) ermöglichen es, Videos schnell anzusehen und Details in der High-Res-Datei vergrößern zu können.

10X 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 unvergleichliche Daten zu liefern. Darüber hinaus aktualisieren sich die neuen Nextbase Dash Cams der Serie 2 bei 10HZ. Das bedeutet, dass die Dash Cam jede Sekunde 10 Datenmessungen erfasst und sicherstellt, dass die in Google Maps angezeigte Spur genau und flüssig ist.

NEXTBASE
Dash Cams

NBDVR322GW



5 060384 255743 >

KLICK & GO

Unsere exklusive Click & Go Pro-Autohalterung verfügt über integrierte magnetische Stromanschlüsse. Montieren und entfernen Sie Ihre Dash Cam mit nur einer Hand. Mit den hochfesten Neodym-Magneten an der Halterung ist das Befestigen ein Leichtes, so dass Sie sofort loslegen können!

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. Wenn nur der G-Kraftsensor aktiv ist, ist der Stromverbrauch unglaublich niedrig, da die interne Batterie die Armaturenbrettnocke verwendet, um jeden Schlag oder Stoß an Ihrem Fahrzeug für über eine Woche zu erkennen.

G-SENSOR

Ein G-Sensor ist ein Beschleunigungssensor, der Werte registriert, die auf der Höhe der während eines Aufpralls aufgetragenen Kraft basieren. Wenn ein voreingestellter Wert erreicht wird, wird das aufgenommene Material geschützt und in einen Ordner verschoben, der nicht durch weiteres aufgenommenes Material überschrieben werden kann. Das Vorhängeschloss erscheint in der Mitte des Bildschirms, wenn der G-Sensor aktiviert wurde und zeigt dem Fahrer damit an, dass die Datei gesperrt wird.

LOOPING MODUS

Der Looping Modus auf einer Dash Cam ermöglicht eine kontinuierliche Aufzeichnung, auch wenn die SD-Speicherkarte die volle Kapazität erreicht. Das bedeutet, dass ältere Dateien überschrieben werden, wenn die SD-Karte ihre Dateigröße erreicht hat. Die Dash Cam nimmt beim Einschalten auf einer Endlosschleife auf, so dass immer aufgezeichnet wird. Im Falle eines Vorfalls 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.

MYNEXTBASE PLAYER

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, Geschwindigkeits- und G-Sensor-Messwerte, um alle wichtigen Informationen anzuzeigen, die an einen Versicherungsanbieter weitergegeben werden können.