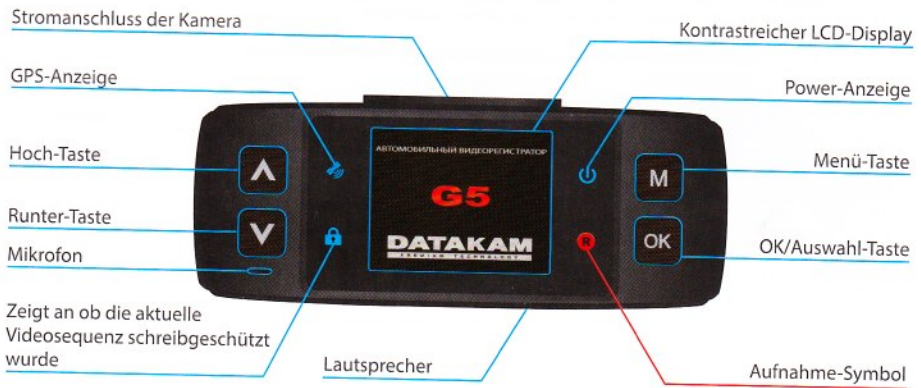
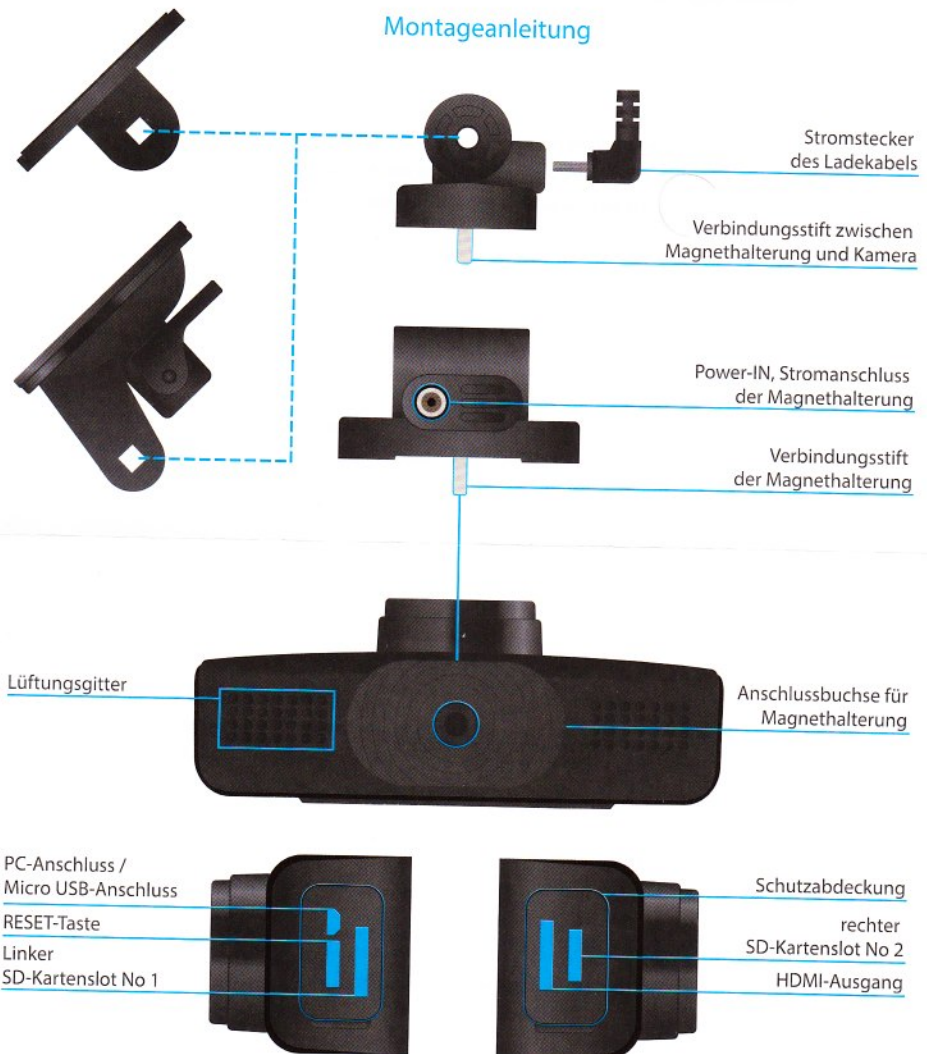


Bedienungsanleitung

Tastenbelegung



Montageanleitung



Positionieren der Kamera an der Windschutzscheibe

1. Verbinden Sie die Kamera mit der Magnethalterung, dabei können Sie zwischen einer Saugnapf- oder einer Klebhalterung entscheiden.
2. Befestigen Sie die Halterung horizontal an der Windschutzscheibe in der Nähe des Rückspiegels.
3. Schalten Sie die Kamera ein, lösen Sie die Schraube an der Halterung ein wenig um den Aufnahmewinkel der Kamera einzustellen.
4. Fixieren Sie die Schraube der Halterung in der gewünschten Position. Nun können Sie das Autoladekabel verlegen.

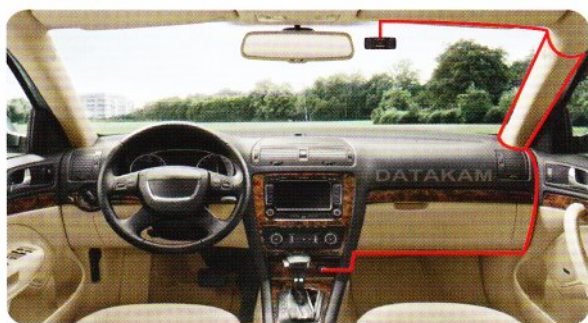


Verlegen des Kabels vom Zigarttenanzünder zur Kamera

1. Bitte verwenden Sie zur Stromversorgung der Kamera ausschließlich das mitgelieferte Autoladekabel.
2. Schließen Sie das Autoladekabel an den Stromanschluss der Magnethalterung an.
3. Das Kabel ist 4 Meter lang und sehr gut geeignet für eine unauffällige Verlegung unter der Innenverkleidung des Fahrzeuges. Der Rest des Kabels wird längs der Winschutzscheibe verlegt und mit Kabelclips befestigt.
4. Das überschüssige Kabel zusammenwickeln und unter der Verkleidung verstecken.



ACHTUNG:
Betreiben Sie die Kamera nur mit dem mitgelieferten original Kabel um Fehlfunktionen zu vermeiden, da das Gerät ansonsten durch fehlerhafte Spannungen Schaden nehmen kann. Hierbei erlischt die Werksgarantie der Kamera.



Auswertung mit dem DATAKAM PLAYER

1. Zum betrachten, bearbeiten und speichern der gewünschten Videosequenzen verwenden Sie die dazugehörige Software: „DATAKAM PLAYER“.
2. Der DATAKAM PLAYER wird automatisch auf jede eingelegte Speicherkarte von der Kamera erzeugt.
3. Der DATAKAM PLAYER aktualisiert die Firmware der Kamera automatisch.

Landkarte

Videofenster

Wiedergabe / Pause
vergrößern / verkleinern
beschleunigen / verlangsamen
vorspulen / zurückspulen

Liste der Videodateien

Zeitliste

Produktbeschreibung

Bildsensor:	3,0MPixel CMOS OmniVision Bildsensor.
Objektiv:	Objektiv mit Lichtstärke F=1.6 bestehend aus 8 Glaslinsen mit einem Weitwinkel von 160°.
Videoformat:	Videoformat MPEG-4 mit Full-HD 1080p, 1920x1080 Pixel Auflösung, H.264 Komprimierungsverfahren.
Bitrate:	Das Gerät ist in der Lage mit einer Bitrate bis zu 20Mbps pro Sekunde aufzuzeichnen.
Display:	TFT LCD Display 1,5" (4cm) mit einer Auflösung von 320x240 Pixel.
Speicherkartenslots:	Zwei separate Speicherkartenslots für Micro-SD Karten bis 32GB mit der Möglichkeit Daten von der einen Karte auf die andere zu duplizieren.
GPS-Modul:	Integrierte GPS+GLONASS-Antenne.
Tonaufzeichnung:	Hoheempfindliches Mikrofon mit der Funktion Nebengeräusche zu filtern, speziell für Sprachaufzeichnungen geeignet.
Foto-Modus:	Fotoauflösung bis zu 12 Megapixel mit Serienfoto-Funktion.
Art der Aufzeichnung:	Lückenlose Aufzeichnung in der Endlosschleife, bestehend aus einzelnen Videosequenzen.
G-Sensor:	Hoheempfindlicher Beschleunigungs-/Verzögerungssensor zum protokollieren der G-Kräfte.

Untertitel auf dem Display:	Datum, Zeit, G-Sensor Angaben, Demo-Modus Geschwindigkeit, Anzahl Satelliten.
Untertitel auf dem Video:	Geschwindigkeit, Datum und Zeit, Modell, eigener Text, Geschwindigkeitsverlauf, Anzahl Satelliten, G-Sensor Angaben, geografische Positionsangaben über naheliegende Städte und Richtungen und Angaben über die Entfernung bis zum Ortszentrum oder Stadtgrenzen.
Videoausgang:	Mini-HDMI Ausgang mit automatischer Umschaltung auf einen externen Monitor bei Verbindung.
Multi-Modus:	Gleichzeitige Aufzeichnung der Video-, Foto- und Audiodaten.
Webcam:	Das Gerät kann auch als Webcam eingesetzt werden.
Batterie:	Eingebauter leistungsstarker Lithium Ionen Akku. Aufzeichnungsdauer ohne externe Stromversorgung bis zu 40 Minuten.
Stromversorgung:	Das Gerät kann alternativ über zwei verschiedene Anschlüsse mit Strom versorgt werden. Zur Auswahl steht 5Volt micro-USB oder 2,5mm DC Niedervolt Stromstecker.
Betriebsumgebung:	Das Gerät kann bei einer Außentemperatur von -25°C bis +50°C problemlos eingesetzt werden.

Zur Auswahl steht 5Volt micro-USB oder 2,5mm DC Niedervolt Stromstecker.

Betriebsumgebung:

Das Gerät kann bei einer Außentemperatur von -25°C bis +50°C problemlos eingesetzt werden.

Lieferumfang

G5-MAX

GPS Autokamera DATAKAM G5-MAX
Magnethalterung mit Stromanschluss
Saugnapfhalterung
Halterung mit Klebepad
Ladekabel für den Zigarettenanzünder
USB-Datenkabel
Microfaser-Reinigungstuch
„DATAKAM“ Werbeaufkleber
Bedienungsanleitung
Transporttasche
CLP-Filter

