

Warnhinweise

1. Stellen Sie sicher dass die Fahrzeugbatterie während Montagevorgängen am Fahrzeug getrennt ist um Kurzschlüsse zu vermeiden.
2. Beschädigen Sie keine elektrischen, hydraulischen oder kraftstoffführenden Leitungen am Fahrzeug.
3. Stellen Sie sicher dass durch die Fahrzeugmontage keine Beeinträchtigungen an den Bedienfunktionen des Fahrzeugs und der Airbagsysteme entstehen.
4. Alle Montagevorgänge dürfen nur von ausreichend geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.
5. Alle Bohrungen in der Fahrzeugkarosserie müssen ausreichend entgratet und gegen Korrosion geschützt werden.

Kamerabefestigung

- 4 Schrauben (2 von oben und 2 von unten) aus dem Kameragehäuse ausdrehen.
- Oberteil des Kameragehäuse vom Unterteil abnehmen



- Oberteil des Kameragehäuses vom Unterteil abnehmen.
- Positionieren Sie das Kameragehäuse an der Montagestelle auf dem Fahrzeugdach und zeichnen Sie die 4 Befestigungslöcher an und bohren Sie diese durch das Blech des Daches.
- Befestigen Sie das Kameragehäuse mittels der 4 beiliegenden Schrauben.
- Bohren Sie ein Loch von D19mm für die Kabeldurchführung in das Dachblech des Fahrzeugs.
- Führen Sie das Kabel durch die Bohrung nach innen ins Fahrzeug. Knüpfen Sie die am Kabel vorhandene Tülle in die Bohrung ein um diese zu verschließen, wir empfehlen die Tülle zusätzlich zu verkleben um eine optimale Dichtigkeit zu erreichen.



- Nach dem Anschluss des Bildschirms lösen Sie die beiden Halteschrauben am Halteblech der Kugelkamera etwas und stellen Sie den Winkel der Kamera durch verdrehen der Kugelkamera ein.
- Falls Sie die Kamerakugel vollständig ausbauen unbedingt bei der Montage auf den korrekten Sitz der Dichtung an der Kugel achten!
- Ziehen Sie beide Klemmschrauben wieder fest, setzen Sie das obere Teil des Kameragehäuses auf und befestigen Sie dieses mit den im 1 Schritt ausgedrehten Schrauben am Unterteil.



Elektrischer Anschluss

Kabel Rot Kameraseitig mit der elektrischen Leitung zum Rückfahrlicht des Fahrzeugs verbinden (nur 12 Volt!). Mit dem Bildschirmseitigen kurzen roten Kabel kann ein Bildschirm (sofern ein entsprechender Anschluss vorhanden ist) automatisch ein uns aus geschaltet werden. Chinch Stecker gelb an den Videoeingang des Bildschirms anschließen. Chinch Stecker weiß an den Audioeingang des Bildschirms anschließen (Übertragung des Mikrophons in der Kamera) Der schwarze Buchsen-Stecker stellt die Stromversorgung dar. Das passende 12V Anschlusskabel auf offene Kabelenden befindet sich im Lieferumfang. Rot an geschaltetes Plus +12V und schwarz an Fahrzeug-Masse anschließen. Die Spannungsversorgung kann z.B. von der Zündung oder aber auch von der Rückfahrleuchte abgegriffen werden.

