

## Rückfahrkamera mit Sender 2,4GHz-Bereich am Übler Fahrradträger Montage:

- Farb Rückfahrkamera auf Nummernschildhalter frei platzierbar
- mit Distanzlinien und Spiegelfunktion Linse - 1,8 mm, Erfassungswinkel - 170 Grad
- TV System – Farb, Auflösung - 420 TV Linien
- effektive Auflösung - PAL 706x516 pix
- Weißabgleich, Gegenlichtkompensation automatisch
- Lichtempfindlichkeit - min 0,1 Lux, mit Nachtsichtfunktion
- Chinch Video Ausgang 1.0 Vp-p/75 Ohm
- Arbeitstemperatur von -30° bis +60°
- Betrieb über 12V DC / ca.130 mA
- Halterung Breit/Hoch, mm: ca. 545/140

Montage: Kamera auf Nummernschildträger befestigt.

Foto 01 Kamera-Anordnung



Kabelbox ist erforderlich da der Transmitter nur mit IP 20 einzuordnen ist. Die Box aus PE mit Verschlussdeckel ist im Haushalt mal angefallen. Entspricht etwa IP 64 bei zusätzlich abgedichteten Deckel Abmessung 9x6,5x3,5 cm. In ihr wird die eigentliche Verkabelung Kamera und Transmitter mit 12V Versorgung von Rückfahrleuchte untergebracht. Die Box wird am Trägerelement des Fahrradträgers mit Kabelbindern befestigt.

Foto 02 Anschluss Kamera-Sender



Die Stromversorgung wird am der rechten Rückleuchte am Fahrradträger / Rückfahrleuchte abgenommen.

Sowie ich den Fahrradträger montiere schalte ich die Spannungsversorgung für Rückfahrkamera-Fahrzeug-Kennzeichenleuchte am vorgesehenen Schlüsselschalter stromlos. Dadurch werden durch einlegen des Rückwärtsgangs nur die Rückfahrkamera und der Sender am Übler Fahrradträger mit Strom versorgt.