

Würfelskamera- SK200182



Einbau und Anschluss

- Positionieren Sie die Kamera mittig z.B. unter der Griffleiste oder an der Stoßstange, mit der Fixierungsschraube nach oben.
- Bohren Sie ein Loch von 8mm Durchmesser, um das Kabel in das Fahrzeuginnere zuführen und fixieren Sie die Kamera.
- Schließen Sie die Leitungen entsprechend der untenstehenden Anschlussstabelle an.

Anschlussstabelle

- Weiße Leitung: Leitung nicht getrennt -> Heckkamera
Leitung durchtrennt -> Frontkamera
- Grüne Leitung: Leitung nicht getrennt -> NTSC
Leitung durchtrennt -> PAL
- Rote Leitung: Frontkamera -> +12V (Klemme 15)
Heckkamera -> Rückfahrcheinwerfer

Die rote Leitung an dem Cinchstecker ist dafür vorgesehen, z.B. bei Bedarf den Monitor mit Spannung zu versorgen. Bitte beachten Sie, dass beide rote Leitungen miteinander verbunden sind. Isolieren Sie die nicht benötigten Leitungsenden.

- Schwarze Leitung: Masse/Minus (Klemme 31)
- Gelber Stecker: Videosignal zum Monitor

Bei Nichtgebrauch isolieren Sie das Kabel, um einen Kurzschluss zu vermeiden.

Wichtig: Bitte verwenden Sie immer das mitgelieferte Stromkabel inkl. dem in der Anschlussleitung integriertem Netzteil.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	12V/DC
Bildsensor:	1/3" CCD
Bildpunkte:	480x272 Pixel
Formate:	PAL/NTSC
Abmessungen (nur Kameragehäuse):	IP68 (Wasser- und Staubdicht)
Spannungsversorgung:	12V/DC
Leitungslänge:	ca. 6,5m
Maße:	25x25x25mm
Bohrungsdurchmesser:	8mm (M8)

Tipp!

- *Am besten verlöten Sie alle Anschlüsse. Verwenden Sie keine Schneidklemmen, hierfür ist der Leitungsdurchmesser erfahrungsgemäß zu klein.*
- *Sichern Sie die Steckverbindungen mit Isolierband oder Schrumpfschlauch.*

Fehlerbehebung

Fehlerbeschreibung	Ursache	Lösung
Kein Bild / Funktion	Keine Spannung Kein Videosignal Sicherung defekt	Spannungsversorgung prüfen Steckverbindungen und Kamera prüfen Sicherung in der Zuleitung ersetzen