

Anleitung Kamera Veba AVCAM07 Deutsch

Standard-Lieferumfang

Kamera	8m Kabel	Anleitung	Kamerahalter	Schlüssel
				

Vorbereitungen zur Montage

Prüfen Sie alle Komponenten Ihrer Anlage vor dem Einbau durch eine probeweise Zusammenschaltung und Inbetriebnahme. So können Sie die Funktionsfähigkeit prüfen und die besten Montagepositionen für die Komponenten ermitteln.

Anschlüsse / Umschaltung Spiegelfunktion

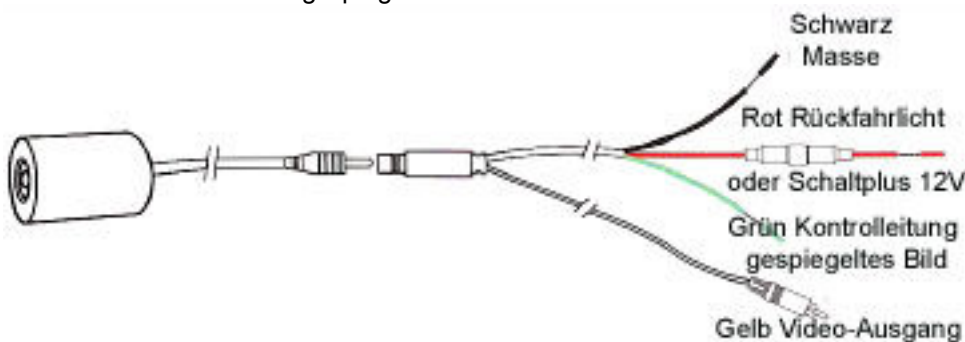


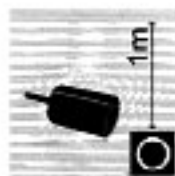
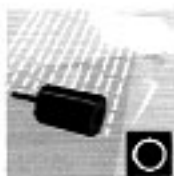


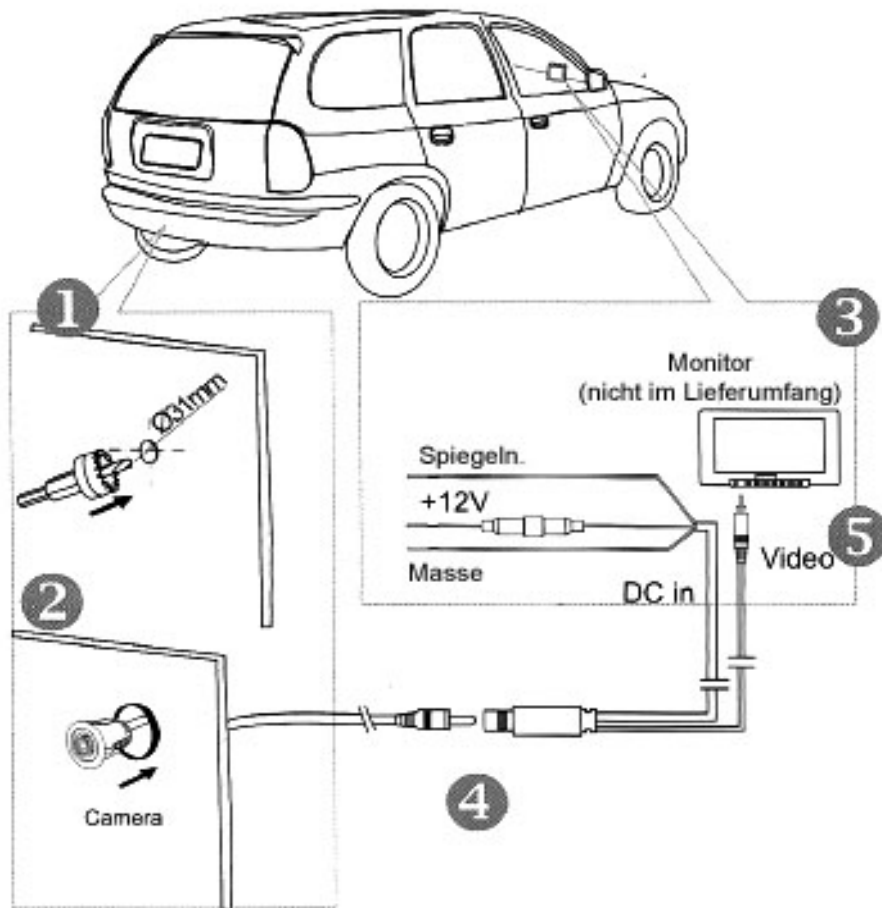
	Diagram	
1		Leitung grün und schwarz nicht verbunden Bild gespiegelt
2		Leitungen grün und schwarz verbunden Bild nicht gespiegelt

Schutzklasse IP67



Warnung: Öffnen des Kameragehäuses und Beschädigung der Komponenten können die Herstellergarantie zum Erlöschen bringen. Öffnen Sie daher die Kamera nicht, achten Sie auf die korrekte Polarität der Anschlüsse und vermeiden Sie äusserliche Beschädigungen an den Komponenten

Einbauschema



Spezifikationen

Produkt	Hochempfindliche und Hochauflösende Farbkamera mit Nachtsicht-Funktion
Video-System	NTSC / PAL
Versorgungsspannung	+12V
Leistungsaufnahme	1,6W max.
Sensor	1/4" Farbe
Pixel effektiv	NTSC 720(H)x480(V) PAL 720(H)x576(V)
Sensor Scan	Progressiv
Sync Frequenz	NTSC H:15750Hz, V:60Hz PAL H:15625Hz, V:50Hz
Sync System	Intern
Auflösung	NTSC 420 TV Linien PAL 450 TV Linien
S/N Ratio	>45dB
Dynamic Ran	>80dB
IR Nachtsicht	IR LED mit Tag und Nacht Autoumschaltung
Beleuchtung min	0 Lux (bei eingeschalteter IR LED)
AGC	On
AES	NTSC 1/30 – 1/62500s PAL 1/25 – 1/62500s
Gammakorrektur	0.45
Videosignal	Composite Video Signal 1,0Vss 75 Ohm
Sichtwinkel	NTSC 155°x123°x95° PAL 158°x120°x97° (D/H/V)
Spiegelfunktion	Ja (einstellbar)
Schutzklasse	IP67
Abeitstemperatur	Kamera -40°C - +85°C
Feuchtigkeitsbereich	30% bis 90%Rh
Maße	D25x39,5mm Kamera mit 30mm Montagehalter
Gewicht 1,5m Kabel	290g+/-10g