

# ACS Cars

## Übersicht Fahrzeugabdeckung zur Kalibrierung der Rückfahrkamera (Stand WOW LOOQIT 5.36.00 online Version)

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über alle Einparkhilfe-Systeme, welche sich mithilfe unseres Kalibriersystems **ACS cars** kalibrieren lassen.

**ACS cars** von WOW! Würth Online World bietet Ihnen ein flexibles und kostengünstiges System für die Kalibrierung statischer und dynamischer Kamera- und Radarsysteme. Bestehend aus Hardware- und Softwarelösungen stellt das Kalibriersystem die optimale Lösung für den fordernden Werkstattalltag dar.

**Die verfügbaren Funktionen sind abhängig vom verbauten Steuergerätetyp und der verwendeten Softwarevariante. Bitte überprüfen Sie die Verfügbarkeit der Kalibrierung in [Funktionen / Abgleich] der WOW! LOOQIT Software**

Info	Hersteller	Modell	Modelljahr	System	Verfügbar ab WOW! Version	Systemtyp	Spezialwerkzeug	Kalibrierart	Werkzeug falls erforderlich	Hinweis wann Kalibrierung notwendig wird
	BMW	2-series [U06]	2022-2022	ADCAM RVC-camera	5.36.00	ADCAM Rear View Camera	NO	Dynamic		a; b; c; d
	BMW	iX [I20]	2021-2021	ADCAM RVC-camera	5.35.00	ADCAM Rear View Camera	NO	Dynamic		a; b; c; d
	Infiniti	Q50 [13-]	2013-2021	AVM (Around view monitor)	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
	Infiniti	Q60 [13-]	2016-2021	AVM (Around view monitor)	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
	Infiniti	Q70 [13-]	2015-2019	AVM (Around view monitor)	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
	Infiniti	QX50 [13-]	2015-2021	AVM (Around view monitor)	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
	Infiniti	QX60 [13-]	2013-2021	AVM (Around view monitor)	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
	Infiniti	QX70 [13-]	2015-2018	AVM (Around view monitor)	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
	Infiniti	QX80 [13-]	2013-2021	AVM (Around view monitor)	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
	Nissan	Juke F15 [10-]	2010-2019	AVM (Around view monitor)	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
	Nissan	Leaf ZE0 [10-17]	2010-2017	AVM (Around view monitor)	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
	Nissan	Leaf ZE1 [18-]	2018-2020	AVM (Around view monitor)	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
	Nissan	Maxima A36 [15-]	2015-2020	AVM (Around view monitor)	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
	Nissan	Micra K14 [17-]	2017-2020	AVM (Around view monitor)	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
	Nissan	Pulsar C13 [14-]	2014-2020	AVM (Around view monitor)	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
	Nissan	Qashqai J11 [14-]	2014-2020	AVM (Around view monitor)	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
NEU in dieser Version	Nissan	Qashqai J12 [21-] *SGW protected	2021-2022	AVM (Around view monitor)	5.36.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
	Nissan	X-Trail T32 [14-]	2014-2020	AVM (Around view monitor)	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	Do it yourself	a; c; d
	Seat	Alhambra II	2016-2019	Rear view camera	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	VAS 6350	a; b; c; d; f
	Volkswagen	Passat CC	2009-2017	Rear view camera	5.00.24	Rear View Camera	YES	Static	VAS 6350	a; b; c; d; f
	Volkswagen	Passat VI [05-11]	2005-2011	Rear view camera	5.00.24	Rear View Camera	YES	Static	VAS 6350	a; b; c; d; f
	Volkswagen	Passat VII [11-15]	2011-2015	Rear view camera	5.00.24	Rear View Camera	YES	Static	VAS 6350	a; b; c; d; f
	Volkswagen	Sharan II	2011-2019	Rear view camera	5.29.00	Rear View Camera	YES	Static	VAS 6350	a; b; c; d; f

### Legende:

- a - Fehlercode vorhanden
- b - Austausch der Windschutzscheibe
- c - Austausch der Kontrolleinheit / Steuergerät
- d - Austausch, Aus- und Einbau der Kamera
- e - Veränderungen nach einer Fahrwerks-Vermessung
- f - Lenkwinkel Kalibrierung durchgeführt, Höhenstandsensoren ausgetauscht
- g - Schlossträger (VAG) / Frontstoßstange wurde bearbeitet bzw. bewegt