

Rückfahr Kamerasystem Axion CRVM 47



Leider gibt's das Produkt heute nicht mehr. Aber ähnliche Systeme sind nach wie vor auf dem Markt. Da das Zebra auf meinen Reisen mit allerlei Sachen vollgestopft ist verliere ich schnell die Schätzung der Distanzen beim Rückwärtsfahren. So habe ich mich entschlossen ein wenig Hilfe in Form einer Rückwärtskamera zu holen. Da ich aber keinen Platz mehr für einen zusätzlichen Monitor hatte, erschien mir die Variante mit eingebautem Display im Rückwärtsspiegel ideal (kann einfach auf den bestehenden Rückwärtsspiegel befestigt werden). Tatsächlich liefert der Mini-Monitor scharfe Bilder. Sie sind dank der in der Kamera eingebauten LED auch bei Nacht noch akzeptabel. Zumindest genügt es um sicher parkieren zu können.



Am Gerät selbst können bis zu drei Kameras angeschlossen werden. (z.B. Doppelkamera hinten und eine Kamera vorne). Zudem ist noch die Option einer Freisprechanlage verfügbar; alles über den Rückwärtsspiegel. Mir genügt allerdings die Rückfahrkamera.

Da das System kabelgebunden ist (also nicht über Funk) gestaltete sich der Einbau für mich allerdings etwas kompliziert, da doch einige Leitungen gezogen werden mussten (Stromversorgung und Videosignal der Kamera, Signalkabel für die automatische Aktivierung beim Einlegen des Rückwärtsgangs). Die Steuerbox habe ich im Armaturenbrett verstaut (Land Rover sei Dank für den vorhandenen Platz) und die Verbindung seitlich über den Dachhimmel zum Rückwärtsspiegel gelegt.



Nach vielen Tausend Kilometer Strapazen funktioniert das System immer noch tadellos. Allerdings wäre eine Reparatur fast unmöglich da die ganze Elektronik in Miniaturform im Rückwärtsspiegel integriert ist. Einzig bei Rüttelpisten ist das Gewicht des Rückwärtsspiegels etwas schwer, so dass sich dieser senkt. Da bleibt entweder das gelegentliche Nachjustieren oder eine Fixation des Original Rückwärtsspiegels.