

Video-Einspeiser HDV-NAC12 / RL4-NAC12-A

Passend für Citroen, Opel und Peugeot Fahrzeuge mit NAC, RCC oder IVI-Infotainment mit 7 Zoll, 8 Zoll, 9 Zoll, 10.25 oder 12.3 Zoll Monitor und separater Head-Unit



- > 1 x FBAS/AHD-Eingang für Rückfahrkamera
- > 1 x FBAS/AHD-Eingang für Frontkamera
- > 2 x FBAS/AHD-Eingang für Seitenkameras oder weitere Nachrüstgeräte (z.B. USB-Geräte, DVB-T2 Tuner, etc.)
- Alle Eingänge NTSC und PAL kompatibel Unterstützte AHD-Auflösungen 720p NTSC (30Hz), 720p PAL (25Hz), 960p NTSC (30Hz), 960p PAL (25Hz), 1080p NTSC (30Hz), 1080p PAL (25Hz)
- Nur HDV-NAC12: 1 HDMI-Eingang für HD Rückfahrkamera oder andere HDMI-Quelle (z.B. iOS/Android-Gerät, Laptop, Streaming-Stick, DVB-T2 Tuner, etc.) Unterstützte HDMI-Auflösungen 720p NTSC (60Hz), 720p PAL (50Hz), 1080p NTSC (60Hz), **1080p PAL** (50Hz)
- Automatische Umschaltung auf Rückfahrkamera-Eingang im Rückwärtsgang
- Automatische Frontkamera Schaltung nach Rückwärtsgang für 5, 10, 15 oder 20 Sekunden
- Fahrwegslinien für Rückfahrkamera aktivierbar (nicht für alle Fahrzeuge verfügbar)
- PDC-Grafik aktivierbar (nicht für alle Fahrzeuge verfügbar)
- Bild frei während der Fahrt (nur eingespeiste Video-Quellen)



Inhaltsverzeichnis

1	Vor der	Installation	3		
1	1.1	Lieferumfang	3		
1	L.2	Überprüfen der Interface-Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör	4		
1	1.3	Einschränkungen	5		
1	4	Warnhinweise	6		
	1.4.1	NAC Head-Unit Versionen	6		
1	L. 5	Boxen und Anschlüsse - Interface	7		
1	1.6	Einstellungen - 8er Dip-Schalterbank (Interface Funktionen)	8		
	1.6.1	Interface-Video-Eingänge V1-Left und V2-Right (Dip 1-2)	8		
	1.6.2	Frontkamera-Eingang V3-Front (Dip 3)	8		
	1.6.3	Rückfahrkamera-Einstellungen (Dip 4)	9		
	1.6.4	Anschlussart der Rückfahrkamera (Dip 5)	9		
	1.6.5	HDMI-Eingang* (Dip 6)	9		
	1.6.6	Fahrwegslinien (Dip 7)	9		
	1.6.7	PDC-Grafik (Dip 8)	9		
1	L.7	Einstellungen - 2er Dip-Schalterbank (Monitor Definition)	10		
1	1.8	Einstellungen - 4er Dip-Schalterbank (CAN-Bus)	10		
2	Installa	tion	10		
2	2.1	Anschlussort	10		
2	2.2	Anschluss Schema	11		
2	2.3	Anschluss - Bildsignalleitung	12		
	2.3.1	NAC Low Version Head-Unit (HSD)	12		
	2.3.2	NAC High Version (Doppel-HSD)	13		
	2.3.3	IVI- und RCC-Versionen	14		
2	2.4	Anschluss – Kabelsätze, Stromversorgung und CAN-Bus oder analog ohne CAN-Bus	15		
	2.4.1	Anschluss mit CAN-Bus	16		
	2.4.1.1	Anschlussort Strom/CAN - NAC und RCC Head-Unit	17		
	2.4.1.2	Anschlussort Strom/CAN - IVI Head-Unit	18		
	2.4.2	Analoger Anschluss ohne CAN-Bus	19		
2	2.5	Stromversorgungsausgänge	20		
	2.5.1	Anschluss und Spannungsversorgung - Video-Quellen Rückfahrkamera, Frontkamera und 2 Seitenkameras	21		
	2.5.2	Anschluss und Spannungsversorgung - Video-Quellen Rückfahrkamera, Frontkamera und 2			
		Video-Quellen	22		
2	2.6	After-Market Rückfahrkamera	23		
	2.6.1	Fall 1: Rückwärtsgangsignal aus CAN-Bus	23		
	2.6.2	Fall 2: Rückwärtsgangsignal analoger Anschluss	24		
	2.7	After-Market Frontkamera	25		
2	2.8	After-Market Seitenkameras	26		
	2.8.1	Fall 1: Blinksignale aus CAN-Bus	26		
_	2.8.2	Fall 2: Blinksignale analoger Anschluss	27		
	2.9	HDMI Rückfahrkamera oder andere HDMI-Quellen (nur HDV-NAC12)	28		
	2.10	Audio-Einspeisung	29		
	2.11	Anschluss - Video-Interface und externer Taster	29		
2	2.12	OSD-Menü Einstellungen	30		
3	Bedien	ung des Video-Interface	33		
4	Technis	sche Daten	33		
5	FAQ - Fehlersuche Interface-Funktionen - produktspezifisch 33				
6	FAQ - Fehlersuche Interface Funktionen - allgemein 34				
7	Technischer Support 36				

Spite 7



Rechtlicher Hinweis

Der Fahrer darf weder direkt noch indirekt durch bewegte Bilder während der Fahrt abgelenkt werden. In den meisten Ländern/Staaten ist dieses gesetzlich verboten. Wir schließen daher jede Haftung für Sach- und Personenschäden aus, die mittelbar sowie unmittelbar durch den Einbau sowie Betrieb dieses Produkts verursacht wurden. Dieses Produkt ist, neben dem Betrieb im Stand, lediglich gedacht zur Darstellung stehender Menüs (z.B. MP3 Menü von USB-Geräten) oder Bilder von (Rückfahr-)Kameras während der Fahrt.

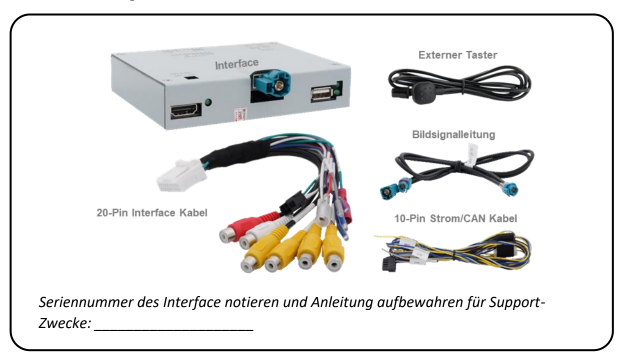
Veränderungen/Updates der Fahrzeugsoftware können die Funktionsfähigkeit des Interface beeinträchtigen. Softwareupdates für unsere Interfaces werden Kunden bis zu einem Jahr nach Erwerb des Interface kostenlos gewährt. Zum Update muss das Interface frei eingeschickt werden. Kosten für Ein- und Ausbau werden nicht erstattet.

1 Vor der Installation

Vor der Installation muss diese Anleitung durchgelesen werden. Für die Installation sind Fachkenntnisse notwendig. Der Installationsort des Interface darf sich nicht in der Nähe von Feuchtigkeits- oder Hitzequellen befinden.

Vor der endgültigen Installation im Fahrzeug empfehlen wir nach Anschluss einen Testlauf, um sicherzustellen, dass Fahrzeug und Interface kompatibel sind. Aufgrund produktionsbedingter Änderungen des Fahrzeugherstellers besteht immer die Möglichkeit der Inkompatibilität.

1.1 Lieferumfang





1.2 Überprüfen der Interface-Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör

Voraussetzungen

Hersteller	Kompatible Fahrzeugmodelle	Infotainments
Citroen	Berlingo (K9) ab 09/2018 C3 ab 01/2017 C3 Aircross ab 11/2017 C4 ab 11/2020 C4 Cactus II 01/2018-09/2020 C4 (N) ca.2017-05/2018 C4 Picasso ab 2017 C4 X ab 10/2022 Grand (C4) SpaceTourer ab 2018 C5 Aircross ab 12/2018 C5 X ab 02/2022 Dispatch ab 2016 DS3 Crossback ab 12/2018 DS4 ab 11/2021 DS7 Crossback ab 03/2017 DS9 ab 11/2020 Jumpy III ab 2016	NAC Low und High (Continental) oder RCC (Bosch) oder IVI Mid und High (Harman und Bosch) oder DS Connect Radio/Nav mit7 Zoll, 8 Zoll, 9 Zoll, 10.25 Zoll oder 12.3 Zoll Monitor und separater Silver-Box Head-Unit. Nicht kompatibel mit IVI (Bosch) all-in-one Head-Unit mit 10.25 Zoll Monitor! Bei NAC Continental High Version evtl. zusätzlich CAB-HSD-MF026 notwendig.
Opel	Corsa F ab 07/2019 Combo ab 2018 Crossland X ab 2017 Grandland X ab 2017 Mokka B ab 09/2020 Vivaro C ab 03/2019 Zafira Life ab 03/2019	Navi 5.0 IntelliLink (NAC low Continental) oder Multimedia Radio (RCC Bosch) oder Multimedia Navi Pro mit7 Zoll, 8 Zoll oder 10.25 Zoll Monitor
Fiat	Doblo III (K9) ab 06/2022 Scudo III ab 2021 Ulysse III ab 03/2022	NAC Low oder RCC (Bosch) mit 7 Zoll Monitor
Peugeot	208 02/2017-03/2019 208 II ab 06/2019 2008 02/2017-06/2019 2008 II ab 11/2019 308 II 07/2017-06/2021 308 III ab 09/2021 3008 II ab 10/2016 508 02/2017-08/2018 508 II ab 10/2018 5008 II ab 02/2017 Expert III ab 03/2016 Partner III ab 062018 Rifter ab 09/2016	NAC Low und High (Continental) oder RCC (Bosch) oder IVI Mid und High (Harman und Bosch) mit7 Zoll, 8 Zoll, 10.25 Zoll oder 12.3 Zoll Monitor Bei NAC Continental High Version evtl. zusätzlich CAB-HSD-MF026 notwendig.
Toyota	ProAce II ab 09/2016 ProAce City ab 04/2020 ProAce Verso ab 09/2016	NAC Low oder RCC (Bosch) mit 7 Zoll Monitor



1.3 Einschränkungen

Einschränkungen

CAN-Bus Kompatibilität Die CAN-Bus Kompatibilität des Interface kann bei einigen

Fahrzeugen ganz oder für einzelne Funktionen eingeschränkt sein. Dies kann sich sowohl bei Installation, als auch später bemerkbar

machen.

Das Interface mit allen Video-Eingängen kann mit analogen Schaltsignalen, ohne den Anschluss an den Fahrzeug CAN-Bus, betrieben werden. Dabei entfallen einzelne Zusatzfunktionen, siehe Kapitel

2.4.2 Analoger Anschluss ohne CAN-Bus.

Nur Video Interface speist keine Audio-Signale ein. Um Audio-Signale

einzuspeisen, müssen ein evtl. vorhandener Werks-Audio-AUX-Eingang oder optionale Produkte genutzt werden (z.B. AUX-UNIOx,

FM-Modulator).

Werks-Rückfahrkamera Automatische Umschaltung auf RFK-Eingang erfolgt nur solange der

Rückwärtsgang eingelegt ist. Für abweichende Schaltzeiten wird

optionales Zubehör benötigt.

After-Market Frontkamera Umschaltung auf Frontkamera erfolgt automatisch nach Auslegen des

Rückwärtsganges für 5, 10, 15 oder 20 Sekunden (je nach OSD-Menü Einstellung). Manuelle Umschaltung auf Frontkamera ist zusätzlich

über den externen Taster möglich.

Fahrwegslinien und PDC Bei unvollständiger Kompatibilität des Fahrzeug CAN-Bus mit dem

Interface oder bei analogem Anschluss können die Funktionen Fahrwegslinien und optische PDC-Anzeige nicht genutzt werden.

NAC High-Version Sollte die Doppel HSD-Buchse des Fahrzeugkabelbaums nicht in zwei

einzelne HSD-Buchen trennbar sein, wird das optional erhältliche

Kabel CAB-HSD-MF026 zusätzlich benötigt.



1.4 Warnhinweise

Schaden an der Head-Unit des Fahrzeugs oder Interface kann entstehen, wenn das Interface an einer älteren SMEG oder SMEG+ Head-Unit (von Magneti Marelli) angeschlossen wird. **Schaden** kann auch entstehen, falls die 4-Pin HSD Leitungen falsch angeschlossen werden.

Vor der Installation muss zuerst die Version der Head-Unit identifiziert werden.

1.4.1 NAC Head-Unit Versionen

NAC Low Version Head-Unit

(einzelner schwarzer 4-Pin HSD-Stecker auf Rückseite)

ODER



NAC High Version Head-Unit

(**doppelter** schwarzer 4-Pin HSD-Stecker auf Rückseite)



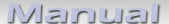
RCC Head-Unit (Beispiel RCC A2 mit DAB)



IVI Head-Unit (Beispiel High/Mid)

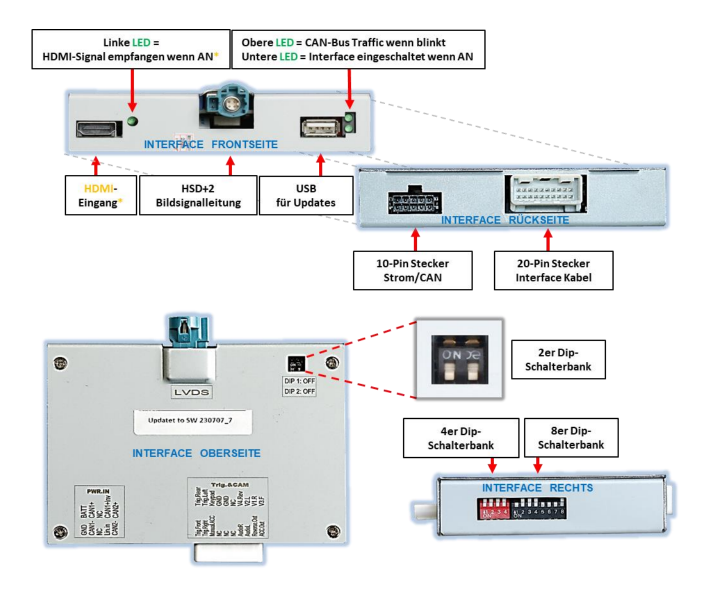


Bitte nachstehende Kapitel für die identifizierte Head-Unit genau befolgen!



1.5 Boxen und Anschlüsse - Interface

Das Interface konvertiert Video-Signale von Nachrüstquellen in ein mit der Werk-Head-Unit kompatibles Video-Signal. Dieses wird über verschiedene Schaltoptionen in den Werks-Monitor eingespeist. Ebenso liest das Interface digitale Signale vom Fahrzeug CAN-Bus und nutzt diese für eigene Funktionen.



^{*} HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-NAC12



1.6 Einstellungen - 8er Dip-Schalterbank (Interface Funktionen)

Interface Box, rechte Seite, schwarz



Dip Position OBEN = OFF und UNTEN = ON

Dip	Funktion	ON (unten)	OFF (oben)
1	Video 1 / V1-Left	aktiviert	deaktiviert
2	Video 2 / V2-Right	aktiviert	deaktiviert
3	Frontkamera / V3-Front	aktiviert *	deaktiviert
4	Art der Rückfahrkamera (V4-Rear)	After-Market	Werk oder keine
5	Anschlussart der After-Market Rückfahrkamera*	HDMI*	V4-Reverse (FBAS/AHD)
6	HDMI-Eingang*	aktiviert	deaktiviert
7	Fahrwegslinien	aktiviert	deaktiviert
8	PDC	aktiviert	deaktiviert

Interface Stromreset nach Dip-Änderung durchführen, damit diese angenommen werden!

- * Umschaltung auf Frontkamera erfolgt automatisch für 5, 10, 15 oder 20 Sekunden (abhängig von der OSD-Menü Einstellung) nach Auslegen des Rückwärtsganges.
- * Bei RL4-NAC12-A haben Dip 5 und Dip 6 keine Funktion. Beide auf OFF stellen.

Detaillierte Erklärungen zu 8er Dip-Schalterbank in den folgenden Kapiteln.

1.6.1 Interface-Video-Eingänge V1-Left und V2-Right (Dip 1-2)

Mit Dip 1 (Dip 2) = **ON** wird der FBAS/AHD Eingang **V1-Left** (**V2-Right**) für Seitenkamera oder andere Videoquellen aktiviert. Nur auf aktivierte Video-Eingänge kann zugegriffen werden - sowohl bei automatischer als auch bei manueller Umschaltung. Es wird empfohlen, nur genutzte Eingänge zu aktivieren, zur Vermeidung von versehentlichem Umschalten.

1.6.2 Frontkamera-Eingang V3-Front (Dip 3)

Bei Dip 3 = **ON** schaltet das Interface nach dem Auslegen des Rückwärtsganges auf den FBAS/AHD Frontkamera-Eingang **V3-Front**. Zusätzlich ist eine manuelle Umschaltung auf den Frontkamera-Eingang per externen Taster (kurzer Druck) aus jedem Bildmodus möglich.

In den OSD-Menü Einstellungen kann die automatische Anzeigezeit der Frontkamera zwischen 5; 10; 15 oder 20 Sekunden ausgewählt oder abgeschaltet werden. Dann könnte auch eine andere Video-Quelle anstelle einer Frontkamera angeschlossen werden.



1.6.3 Rückfahrkamera-Einstellungen (Dip 4)

Bei Dip 4 = **OFF** schaltet das Interface auf Werksbild für vorhandene Werks-Rückfahrkamera oder Werks-PDC Darstellung solange der Rückwärtsgang eingelegt ist.

Bei Dip 4 = **ON** schaltet das Interface bei eingelegtem Rückwärtsgang auf seinen FBAS/AHD Rückfahrkamera-Eingang **V4-Reverse** (vorausgesetzt Dip 5 steht auf **OFF**) oder den **HDMI**-Eingang* (vorausgesetzt Dip 5 und Dip 6 stehen auf **ON**).

Hinweis: V4-Reverse bleibt bei Dip 5 = ON, Nutzung einer HDMI-Kamera, ohne Funktion.

1.6.4 Anschlussart der Rückfahrkamera (Dip 5)

Mit Dip 5 = **ON** wird der **HDMI**-Eingang* als Rückfahrkamera-Eingang ausgewählt. Zusätzlich muss der **HDMI**-Eingang aktiviert werden mit Dip 6 = **ON**.

Mit Dip 5 = OFF wird der V4-Reverse Eingang als Rückfahrkamera-Eingang ausgewählt.

Hinweis: Die automatische Umschaltung auf Frontkamera für die voreingestellte Zeit, ist nach dem Auslegen des Rückwärtsganges in beiden Fällen gegeben.

1.6.5 HDMI-Eingang* (Dip 6)

Mit Dip 6 = **ON** wird der **HDMI**-Eingang* aktiviert und kann für verschiedene HDMI-Quellen (z.B. Rückfahrkamera oder 360° Kamera-System, Smartphone, Laptop, Streaming-Stick, DVB-T2 Tuner, etc.) genutzt werden. Für Rückfahrkamera/360° Kamera-System muss auch Dip 5 = **ON**. Mit Dip 6 = **OFF** ist der **HDMI**-Eingang* deaktiviert.

1.6.6 Fahrwegslinien (Dip 7)

Mit Dip 7 = **ON** werden die Fahrwegslinien im Display eingeschaltet und angezeigt.

Mit Dip 7 = **OFF** werden die Fahrwegslinien nicht angezeigt.

Hinweis: Bei Fahrzeugen, bei denen die Fahrwegslinien mangels CAN-Bus Kompatibilität nicht angezeigt werden oder nachträglich Störungen auftreten, kann die Funktion nicht genutzt werden. Dann muss Dip 7 = **OFF**.

1.6.7 PDC-Grafik (Dip 8)

Mit Dip 8 = **ON** wird die Einblendung der Interface PDC-Grafik als "Bild in Bild" in Verbindung mit dem Rückfahrkamerabild eingeschaltet.

Mit Dip 8 = OFF wird das Rückfahrkamerabild als Vollbild, ohne PDC-Anzeige, angezeigt.

Hinweis: Bei Fahrzeugen, bei denen die PDC-Anzeige mangels CAN-Bus Kompatibilität nicht funktioniert oder nachträglich Störungen auftreten, kann die Funktion nicht genutzt werden. Dann muss Dip 8 = **OFF**.

* HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-NAC12

Interface Stromreset nach Dip-Änderung durchführen, damit diese angenommen werden!



1.7 Einstellungen - 2er Dip-Schalterbank (Monitor Definition)

Interface Box, Oberseite, schwarz



Achtung: Im Gegensatz zu den anderen Schalterbänken (8er und 4er) ist bei der 2er die Dip Position OBEN = ON und UNTEN = OFF!



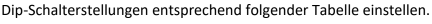
Monitor Größe	Dip 1	Dip 2
7 Zoll, 8 Zoll Monitor	ON	OFF
9 Zoll, 10.25 Zoll, 12.3 Zoll Monitor	OFF	OFF

Achtung!
Dipschalter besonders vorsichtig
mit Mikro Werkzeug umlegen.

Bei Bild- oder Touch-Problemen auch die jeweils anderen Dipschalterstellungen ausprobieren! Interface Stromreset nach Dip-Änderung durchführen, damit diese angenommen werden!

1.8 Einstellungen - 4er Dip-Schalterbank (CAN-Bus)

Interface Box, rechte Seite, rot



Dip Position OBEN = OFF und UNTEN = ON

Fahrzeug/Navigation	Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4
Alle Fahrzeuge	OFF	OFF	OFF	OFF



Interface Stromreset nach Dip-Änderung durchführen, damit diese angenommen werden!

2 Installation

Zündung ausstellen und Fahrzeugbatterie nach Werksangaben abklemmen!

Darf gemäß Werksangaben die Fahrzeugbatterie nicht abgeklemmt werden, reicht es in den meisten Fällen aus, das Fahrzeug in den Sleep-Modus zu versetzen. Sollte dieses nicht funktionieren, Fahrzeugbatterie mit einer Widerstandsleitung abklemmen.

Vor der endgültigen Installation empfehlen wir einen Testlauf vom Interface mit allen verbundenen Geräten um sicherzustellen, dass alle Teile kompatibel sind. Aufgrund von jederzeit möglichen Änderungen in der Produktion des Fahrzeugherstellers kann eine Inkompatibilität niemals ausgeschlossen werden.

Wie bei jeder Installation von Nachrüstgeräten, ist nach der Installation eine Ruhestromprüfung aller nachgerüsteten Geräte vorzunehmen um sicherzustellen, dass im Fahrzeug Sleep-Modus eine Abschaltung der Geräte in den Stand-by-Modus erfolgt.

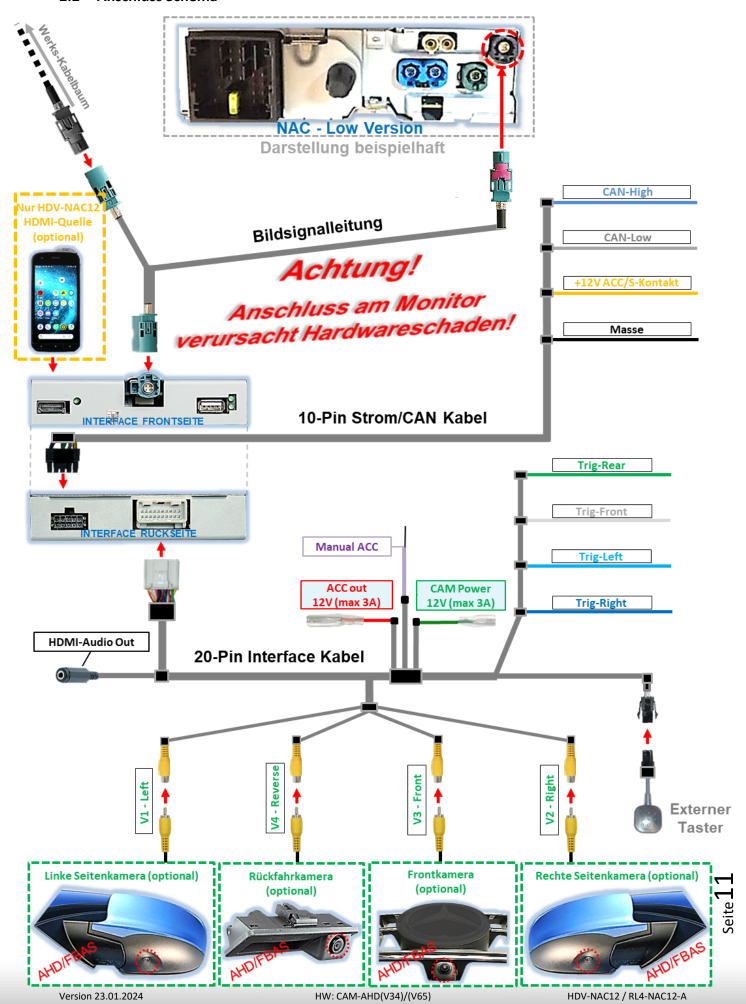
2.1 Anschlussort

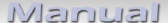
Video-Interface wird an der Rückseite der Head-Unit angeschlossen.





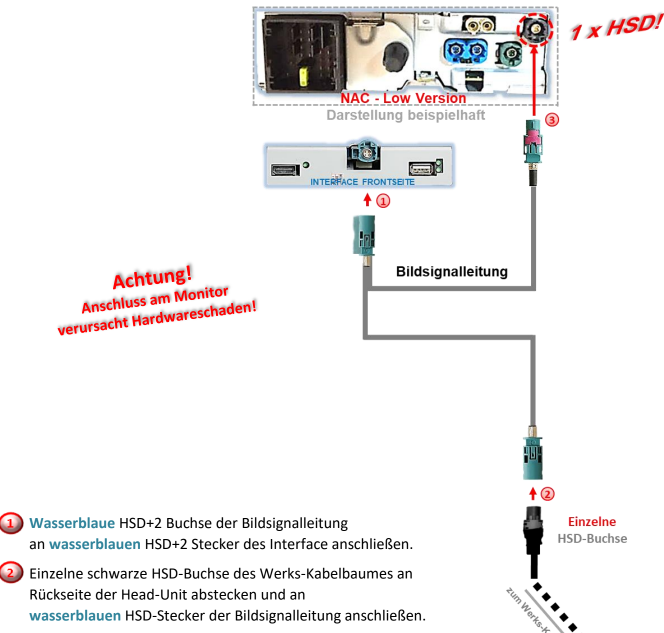
2.2 Anschluss Schema





2.3 Anschluss - Bildsignalleitung

2.3.1 NAC Low Version Head-Unit (HSD)

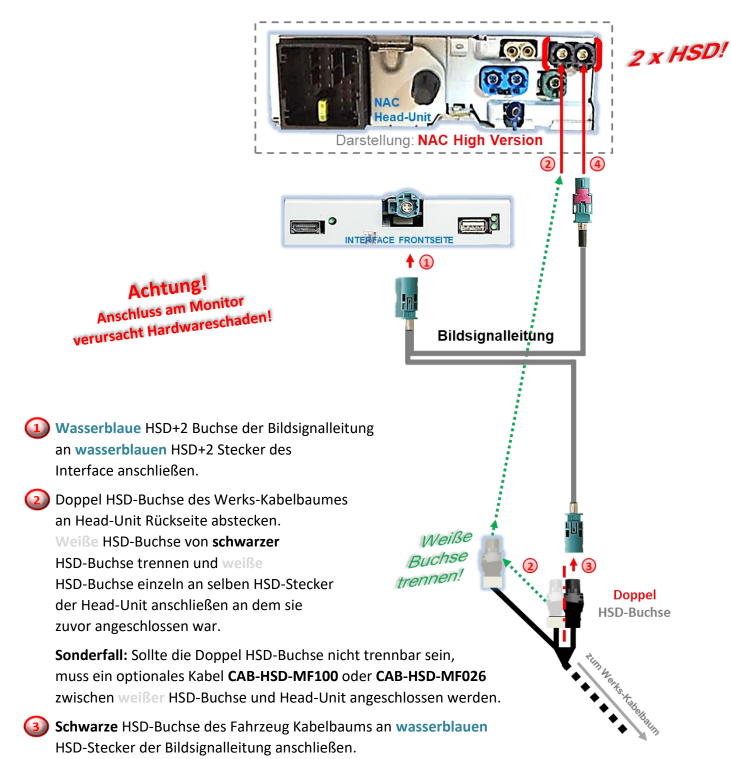


3 Wasserblaue HSD-Buchse der Bildsignalleitung an schwarzen HSD-Stecker der Head-Unit anschließen.



2.3.2 NAC High Version (Doppel-HSD)

Head-Unit ausbauen und weiß/schwarze Doppel HSD-Buchse an der Rückseite abstecken.



Wasserblaue HSD-Buchse der Bildsignalleitung an den schwarzen HSD-Stecker der Head-Unit anschließen, an dem zuvor die schwarze HSD-Buchse der Doppel HSD-Buchse des Fahrzeugkabelbaums angeschlossen war.

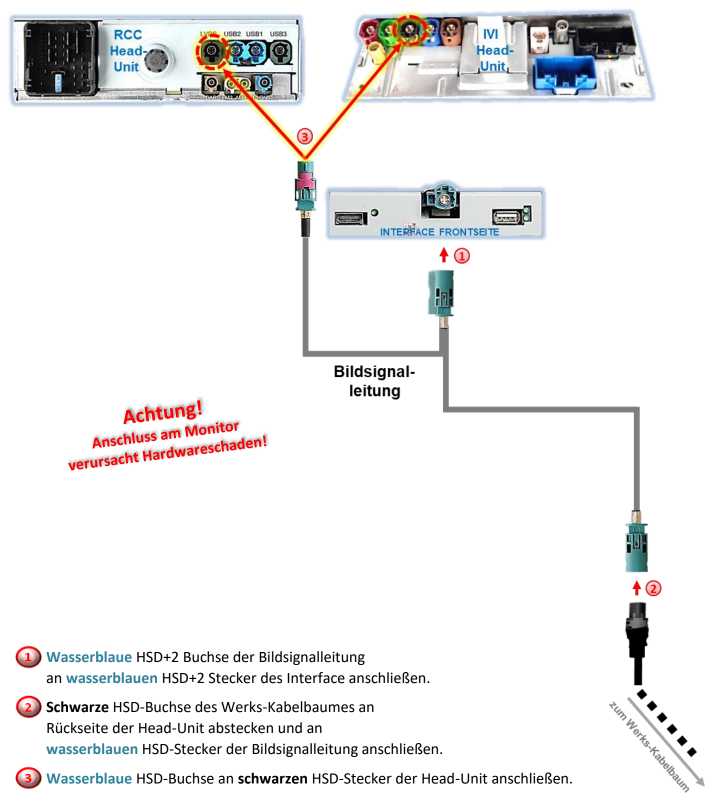


Achtung: Bilddarstellung der Doppel HSD-Buchse ist unter Umständen seitenverkehrt! Unbedingt darauf achten, dass die weiße HSD-Buchse wieder am selben HSD-Stecker der Head-Unit angeschlossen wird, an welchem sie zuvor angeschlossen war!

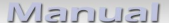
Version 23.01.2024 HW: CAM-AHD(V34)/(V65) HDV-NAC12 / RL4-NAC12-A



2.3.3 IVI- und RCC-Versionen



Wasserblaue HSD-Buchse an schwarzen HSD-Stecker der Head-Unit anschließen.



2.4 Anschluss – Kabelsätze, Stromversorgung und CAN-Bus oder analog ohne CAN-Bus

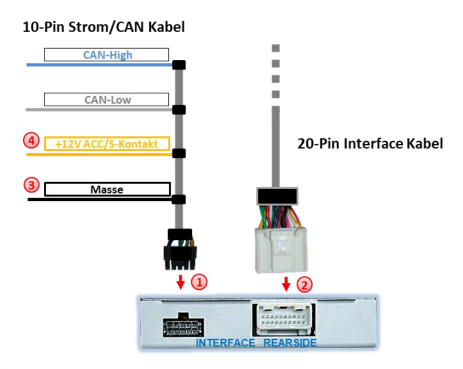
Das Interface kann sowohl über CAN-Bus eingebunden werden als auch anlog komplett ohne Anschluss an den CAN-Bus betrieben werden.

Bei Einbindung über CAN-Bus wird das Interface über diesen eingeschaltet und R-Gang Signal und Blinksignale werden i.d.R. aus diesem erkannt. Bei einigen Fahrzeugen können dann auch Fahrwegslinien und optische PDC-Anzeige anhand der CAN-Bus Lenksignale und Parksensordaten angezeigt werden.

In Ausnahmefällen ist die CAN-Kommunikation nicht (vollständig) kompatibel. Sollte nach Anschluss des 10-Pin Strom/CAN Kabelsatzes bei eingeschalteter Zündung keine Interface LED leuchten, muss der nachfolgend beschriebene, analoge Anschluss vorgenommen werden. Auch um eine mögliche, nachträgliche CAN-Bus Inkompatibilität zu vermeiden, ist auch der analoge Anschluss möglich. Dabei muss das Interface über +12V Schalteingänge sowohl eingeschaltet als auch umgeschaltet werden auf seine Eingänge.

Die Anzeige von Fahrwegslinien und PDC-Grafik entfällt bei analogem Anschluss.

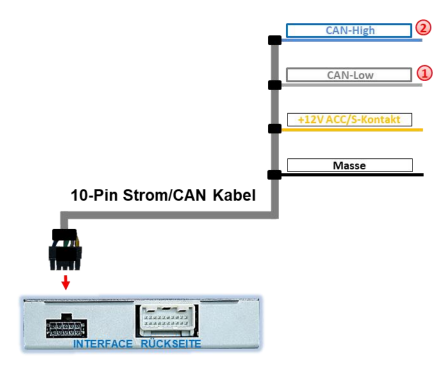
Egal ob der Anschluss mit CAN-Bus oder analog ohne CAN-Bus erfolgt, die **Schwarze Masse-Leitung** und die **Gelbe +12V ACC/S-Kontakt Leitung** des **10-Pin Strom/CAN** Kabels müssen in jedem Fall angeschlossen werden.



- 10-Pin Buchse des 10-Pin Strom/CAN Kabels an 10-Pin Stecker des Interface anschließen.
- 20-Pin Buchse des 20-Pin Interface Kabels an 20-Pin Stecker des Interface anschließen.
- 3 Schwarze Masse-Leitung des 10-Pin Strom/CAN Kabels an Fahrzeug-Masse anschließen.
- Gelbe +12V ACC/S-Kontakt Leitung des 10-Pin Strom/CAN Kabels an +12V ACC (Klemme 15r) oder S-Kontakt (Klemme 86s) des Fahrzeugs anschließen.



2.4.1 Anschluss mit CAN-Bus



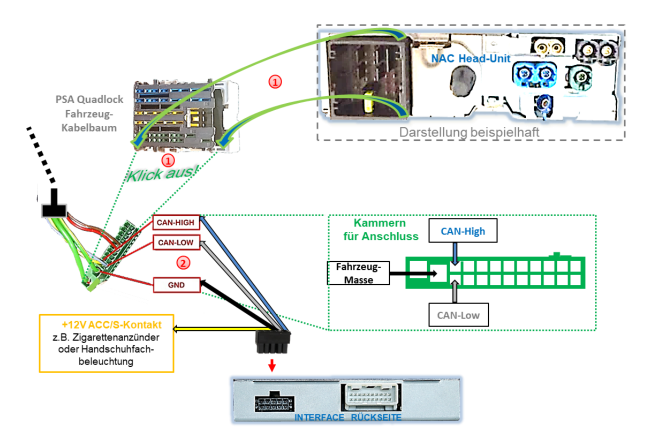
- Graue Leitung des 10-Pin Strom/CAN Kabels an CAN Low des Fahrzeugs anschließen (siehe nachfolgend mögliche Anschlussorte).
- Blaue Leitung des 10-Pin Strom/CAN Kabels an CAN High des Fahrzeugs anschließen (siehe nachfolgend mögliche Anschlussorte)

Achtung!

Bei Anschluss mit CAN-Bus in Kombination mit
gelber Leitung an +12V BATT (Klemme 30), kann es
insbesondere aber nicht nur bei Opel, generell oder
insbesondere aber nicht nur bei Opel, generell oder
sporadisch vorkommen, dasss sich das Interface im
sporadisch vorkommen, dasss sich das Interface im
Sleep Modus nicht abschaltet. Ein Anschluss an
Sleep Modus nicht abschaltet auf eigene Gefahr.
+12V BATT (Klemme 30) erfolgt auf eigene Gefahr.



2.4.1.1 Anschlussort Strom/CAN - NAC und RCC Head-Unit



- PSA Quadlock-Buchse des Fahrzeug-Kabelbaumes an Rückseite der Head-Unit abstecken und grüne 22-Pin Sektion herausklicken.
- Blaue CAN-High Leitung und graue CAN-Low Leitung des 10-Pin Strom/CAN Kabels an entsprechende Kammern der 22-Pin Sektion anschließen.



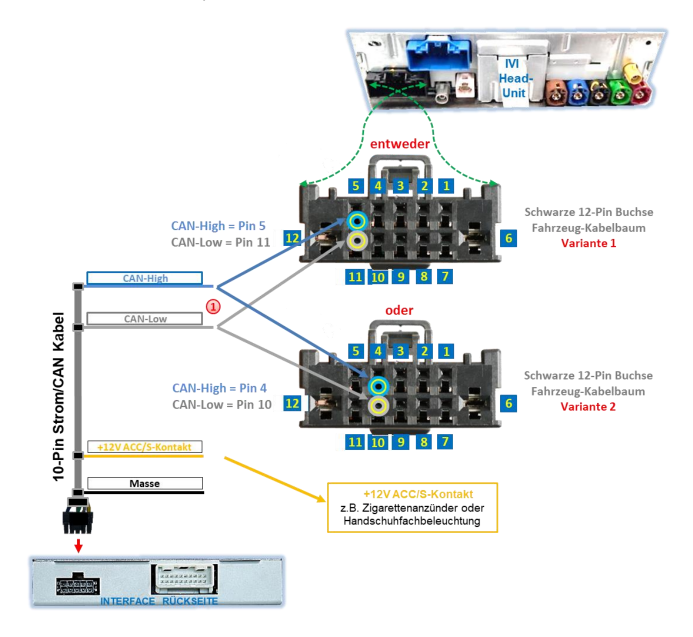
Achtung: Kabelfarben im Fahrzeug können abweichen!

Achtung!

Bei Anschluss mit CAN-Bus in Kombination mit
gelber Leitung an +12V BATT (Klemme 30), kann es
insbesondere aber nicht nur bei Opel, generell oder
insbesondere aber nicht nur bei Opel, generell oder
sporadisch vorkommen, dasss sich das Interface im
sporadisch vorkommen, dasss sich das Interface im
Sleep Modus nicht abschaltet. Ein Anschluss an
12V BATT (Klemme 30) erfolgt auf eigene Gefahr.



2.4.1.2 Anschlussort Strom/CAN - IVI Head-Unit



Blaue CAN-High Leitung und graue CAN-Low Leitung des 10-Pin Strom/CAN Kabels an entsprechende Kammern der schwarzen 12-Pin Buchse des Fahrzeug-Kabelbaums anschließen. Es gibt zwei oben dargestellte bekannte Belegungsvarianten am Fahrzeug.

Tipp: Wenn CAN-Bus auf Kammern 4 und 10 liegt, sind meist die Kammern 5 und 11 nicht belegt.



Achtung: Kabelfarben im Fahrzeug können abweichen!

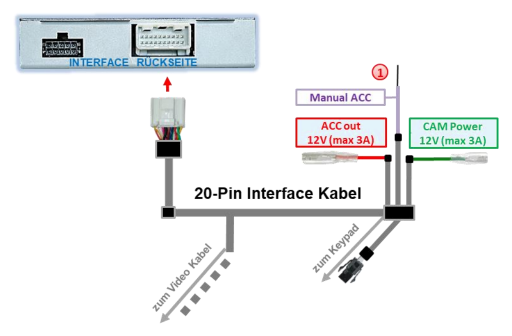
Achtung!

Bei Anschluss mit CAN-Bus in Kombination mit
gelber Leitung an +12V BATT (Klemme 30), kann es
insbesondere aber nicht nur bei Opel, generell oder
insbesondere aber nicht nur bei Opel, generell oder
sporadisch vorkommen, dasss sich das Interface im
sporadisch vorkommen, dasss sich das Interface im
Sleep Modus nicht abschaltet. Ein Anschluss an
12V BATT (Klemme 30) erfolgt auf eigene Gefahr.



2.4.2 Analoger Anschluss ohne CAN-Bus

Bei analogem Anschluss werden blaue CAN-High Leitung und graue CAN-Low Leitung des 10-Pin Strom/CAN Kabels nicht angeschlossen.







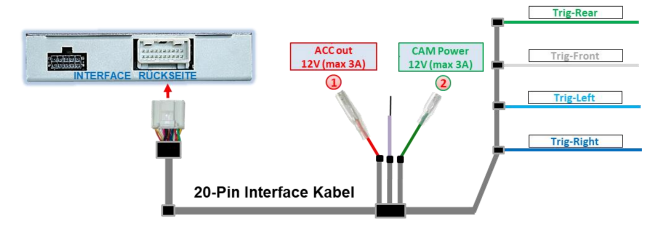
Hinweise

- Nur solange das Video-Interface über +12V auf Manual ACC eingeschaltet wird, ist der Bildschirm eingeschaltet. Anderenfalls ist auch das Werks-Bild schwarz. Bei der Auswahl des Einschaltsignals muss geprüft werden, ob das Werks-Bild in allen gewünschten Betriebszuständen verfügbar ist.
- Die Anzeige von Fahrwegslinien und PDC-Grafik entfällt bei analogem Anschluss.
- Bei analogem Anschluss des Interface (ohne CAN-Bus) muss auch analoger Anschluss von Rückfahrkamera und Seitenkameras erfolgen.
 siehe Punkte:
 - 2.6.2 Fall 2: Rückwärtsgangsignal analoger Anschluss
 - 2.8.2 Fall 2: Blinksignale analoger Anschluss



2.5 Stromversorgungsausgänge

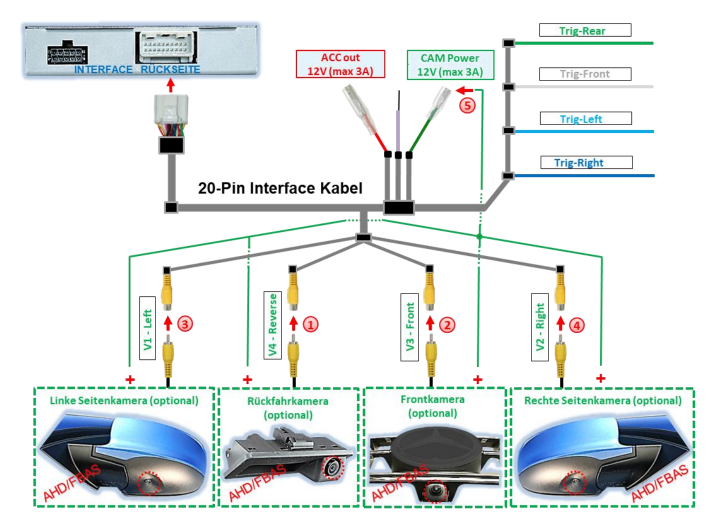
Die beiden roten und grünen Stromversorgungsleitungen ACC out 12V (max 3A) und CAM Power 12V (max 3A) des 20-Pin Interface Kabels können entweder als ACC-Spannungsversorgung für die an V1-Left, V2-Right, V3-Front oder HDMI-Eingang* angeschlossenen externen Videoquellen (z.B. iOS/Android-Geräte, Laptop, Streaming-Stick, DVB-T2 Tuner), oder als Spannungsversorgung für die an V1-Left, V2-Right, V3-Front, V4-Reverse oder HDMI-Eingang* angeschlossenen After-Market Kameras (z.B. Seiten-, Front- und Rückfahrkamera) verwendet werden.



- ① Die Spannungsversorgung **externer Videoquellen** (keine Kameras) kann über die rote Stromversorgungsleitung **ACC out 12V (max 3A)** des **20-Pin Interface Kabels** erfolgen. Die Leitung führt **dauerhaft** +12V ACC Schaltausgangsstrom während das Interface eingeschaltet ist (siehe nachfolgende Kapitel für Anschluss-Diagramme).
- Die Spannungsversorgung für **After-Market Kameras** (z.B. Rückfahr-, Seiten- und Frontkamera) kann über die grüne Stromversorgungsleitung **CAM Power 12V (max 3A)** des **20-Pin Interface Kabels** erfolgen. Die Leitung führt **+12V Schaltausgangsstrom** ausschließlich solange einer der Kamera-Eingänge angezeigt wird, unabhängig davon, ob die Aufschaltung über den Fahrzeug CAN-Bus oder über eine der Triggerleitungen erfolgt (siehe nachfolgende Kapitel für Anschluss-Diagramme).

^{*} HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-NAC12

2.5.1 Anschluss und Spannungsversorgung - Video-Quellen Rückfahrkamera, Frontkamera und 2 Seitenkameras



- 1 Cinch-Stecker der Rückfahrkamera an Cinch-Buchse V4-Reverse des 20-Pin Interface Kabels anschließen.
- Cinch-Stecker der Frontkamera an Cinch-Buchse V3-Front des 20-Pin Interface Kabels anschließen.
- Cinch-Stecker der linken Seitenkamera an Cinch-Buchse V1-Left des 20-Pin Interface Kabels anschließen.
- 4 Cinch-Stecker der rechten Seitenkamera an Cinch-Buchse V2-Right des 20-Pin Interface Kabels anschließen.
- Spannungsversorgung für sämtliche After-Market Kameras an grüne Leitung CAM Power 12V (max 3A) des 20-Pin Interface Kabels anschließen.

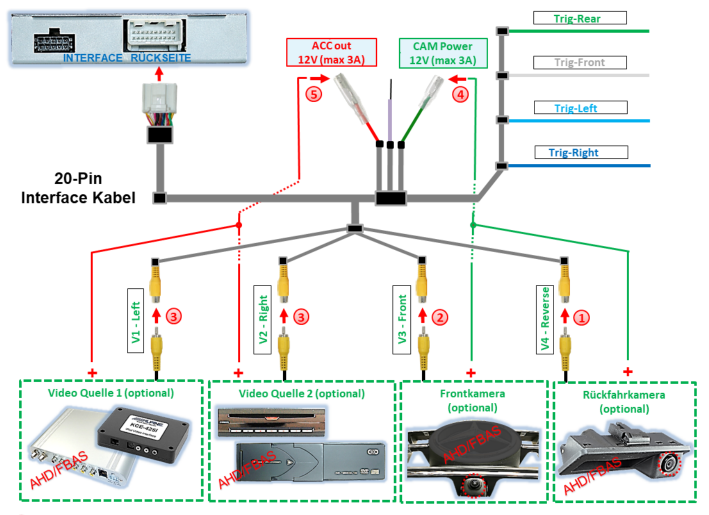


Hinweis: Die Art der Kameraanwahl (über Fahrzeug CAN-Bus oder Triggerleitungen) ist in den OSD-Menü Einstellungen für jeden Eingang individuell voreinstellbar.

Achtung!
Video-Signalart jeder VideoQuelle muss im OSD-Menü des
entsprechneden Video-Eingangs
definiert werden.



2.5.2 Anschluss und Spannungsversorgung - Video-Quellen Rückfahrkamera, Frontkamera und 2 Video-Quellen

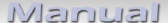


- Cinch-Stecker der Rückfahrkamera an Cinch-Buchse V4-Reverse des 20-Pin Interface Kabels anschließen.
- Cinch-Stecker der Frontkamera an Cinch-Buchse V3-Front des 20-Pin Interface Kabels anschließen.
- 3 Cinch-Stecker der Video-Quellen 1 und 2 an Cinch-Buchsen V1-Left und V2-Right des 20-Pin Interface Kabels anschließen.
- Die Spannungsversorgung für After-Market Kameras an grüne Leitung CAM Power 12V (max 3A) des 20-Pin Interface Kabels anschließen.
- Die Spannungsversorgung für Video-Quellen an rote Leitung ACC out 12V (max 3A) des 20-Pin Interface Kabels anschließen.



Hinweis: Die Art der Kameraanwahl (über Fahrzeug CAN-Bus oder Triggerleitungen) ist in den OSD-Menü Einstellungen für jeden Eingang **individuell** voreinstellbar.

Achtung!
Video-Signalart jeder VideoQuelle muss im OSD-Menü des
entsprechneden Video-Eingangs
definiert werden.

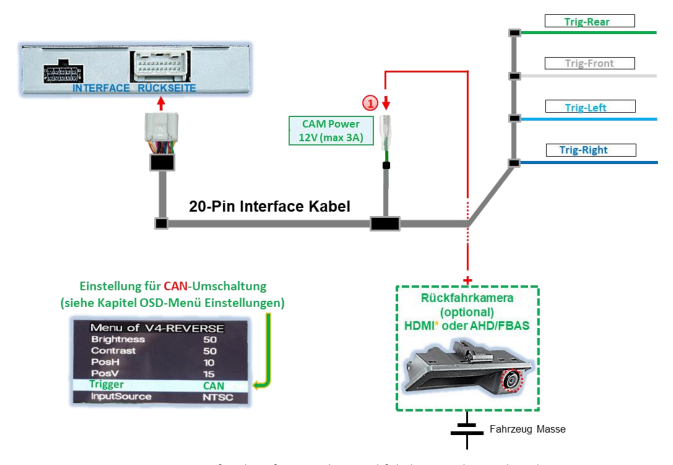


2.6 After-Market Rückfahrkamera

Die automatische Umschaltung auf Rückfahrkamera kann über den CAN-Bus oder ein analoges Rückwärtsgangsignal erfolgen.

2.6.1 Fall 1: Rückwärtsgangsignal aus CAN-Bus

Grundvoraussetzung ist, dass der Anschluss mit CAN-Bus erfolgt ist. Ferner müssen Fahrzeug-CAN-Bus Rückwärtsgangsignal und Erkennung durch das Interface kompatibel sein. Dann liefert das Interface +12V Spannungsversorgung, während der Rückwärtsgang eingelegt ist, auf der grünen Leitung CAM Power 12V (max 3A) des 20-Pin Interface Kabels und das Interface schaltet automatisch auf den Rückfahrkamera-Eingang V4-Reverse oder den HDMI-Eingang*. Siehe auch Kapitel 1.6 Einstellungen - 8er Dip-Schalterbank (Interface Funktionen).





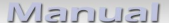
Die +12V Spannungsversorgung für die After-Market Rückfahrkamera kann über die grüne Leitung CAM Power 12V (max 3A) des 20-Pin Interface Kabels erfolgen, da diese Leitung ausschließlich während Kamera-Eingänge aufgeschaltet sind stromführend ist (manche Kameras sind nicht Dauerstrom-stabil).



Hinweise

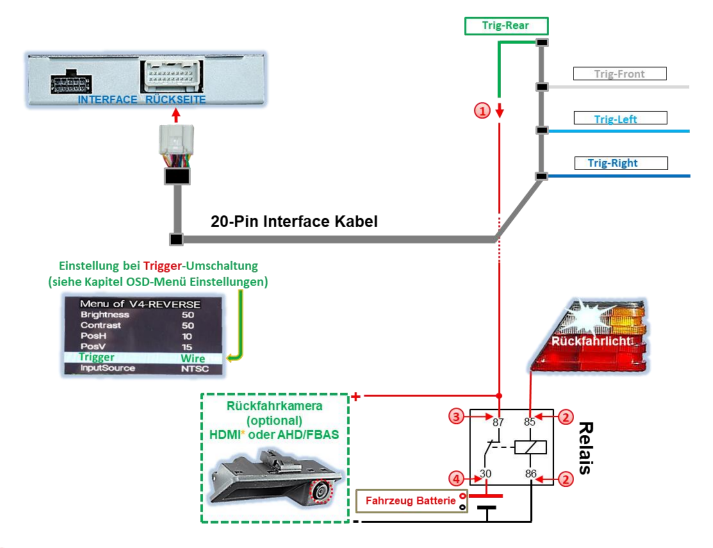
- Wird als Rückfahrkamera-Eingang der HDMI-Eingang* definiert, bleibt der V4-Reverse Eingang ohne Funktion!
- Funktioniert die Rückwärtsgangerkennung des Interface auf dem CAN-Bus nicht, muss das Rückwärtsgangsignal analog angeschlossen werden.

^{*} HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-NAC12



2.6.2 Fall 2: Rückwärtsgangsignal analoger Anschluss

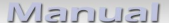
Liefert das Interface <u>nicht</u> +12V auf der **grünen Leitung CAM Power 12V (max 3A)** des **20-Pin Interface Kabels** wenn der Rückwärtsgang eingelegt ist (nicht alle Fahrzeuge sind kompatibel), wird ein externes Umschaltsignal vom Rückfahrlicht benötigt. Da das Rückfahrsignal elektronische Störungen enthält, wird ein Schließer-Relais (z.B. AC-MR-312 oder AC-MR-201) oder ein Entstörfilter (z.B. AC-PNF-RVC) benötigt. Das folgende Schaubild zeigt die Verwendung eines Schließer-Relais.



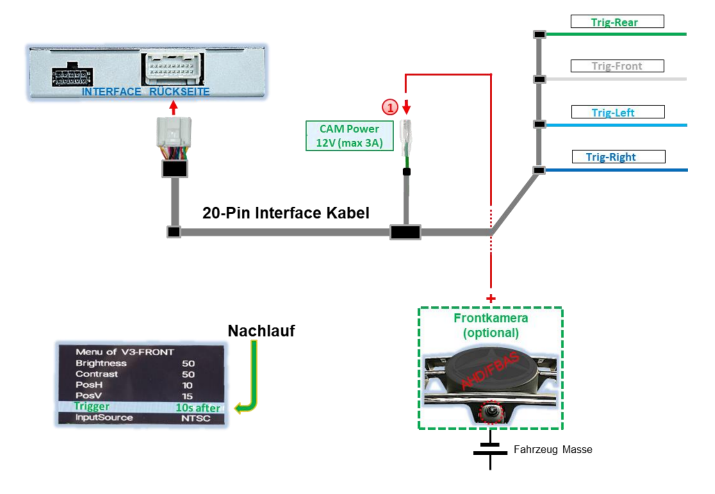
- **Grüne Leitung Trig-Rear** an Ausgangs-Klemme (87) des Relais anschließen.
- 2 Rückfahrlicht-Stromkabel an Schaltspulen-Klemme (85) und Fahrzeug-Masse an Schaltspulen-Klemme (86) des Relais anschließen.
- Rückfahrkamera-Stromversorgungsleitung mit der Ausgangsklemme (87) des Relais verbinden, zusätzlich zur grünen Leitung Trig-Rear.
- Dauerstrom +12V mit Eingangs-Klemme (30) des Relais verbinden.

2Cation

^{*} HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-NAC12



2.7 After-Market Frontkamera

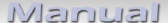


Zur Stromversorgung der Frontkamera (und sämtlicher anderer an den Video-Eingängen angeschlossener Kameras) kann die grüne Leitung CAM Power 12V (max 3A) genutzt werden. Diese ist nur für die Dauer jeglicher Kameraaktivierung stromführend (manche Kameras sind nicht Dauerstromstabil). Voraussetzung ist, dass Dip 3 = ON (schwarze 8er Dip-Schalterbank). Die Zeit des Nachlaufes ist in den OSD-Menü Einstellungen der Frontkamera individuell für 5, 10, 15 oder 20 Sekunden wählbar.

Umschaltung auf Frontkamera nach Auslegen des Rückwärtsganges für die im OSD-Menü eingestellte Zeit erfolgt bei Rückwärtsgangsignal aus CAN-Bus und bei analogem Anschluss.



Hinweis: Zusätzlich ist eine manuelle Umschaltung auf Frontkamera-Eingang (kurzer Druck) per externem Taster aus jedem Bildmodus möglich (siehe Kapitel 3 Bedienung des Video-Interface).

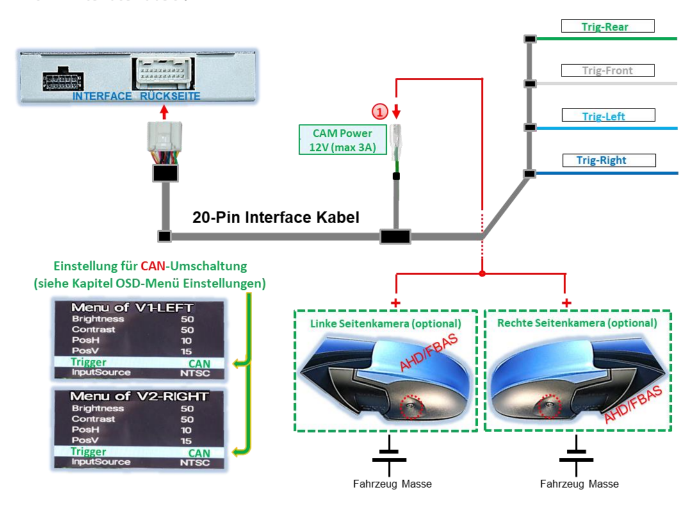


2.8 After-Market Seitenkameras

Seitenkameras können mit Anwahl über CAN-Bus oder analog angeschlossen werden.

2.8.1 Fall 1: Blinksignale aus CAN-Bus

Grundvoraussetzung ist, dass der Anschluss mit CAN-Bus erfolgt ist. Ferner müssen Fahrzeug-CAN-Bus Blinksignale und deren Erkennung durch das Interface kompatibel sein. Dann liegen für die Dauer einer Blinker Betätigung +12V auf der grünen Leitung CAM Power 12V (max 3A) des 20-Pin Interface Kabels an.



Spannungsversorgung für die Seitenkameras kann über grüne Leitung CAM Power 12V (max 3A) des 20-Pin Interface Kabels erfolgen, da diese Leitung ausschließlich während Kamera-Aktivierungen stromführend ist (manche Kameras sind nicht Dauerstrom-stabil).



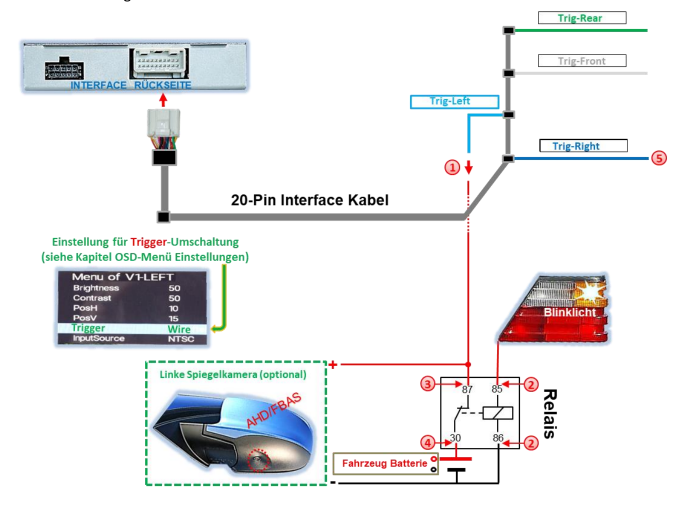
Hinweis: Funktioniert die Blinksignalerkennung des Interface auf dem Fahrzeug CAN-Bus nicht, müssen die Blinksignale analog angeschlossen werden.

Version 23.01.2024 HW: CAM-AHD(V34)/(V65) HDV-NAC12 / RL4-NAC12-A



2.8.2 Fall 2: Blinksignale analoger Anschluss

Bei analogem Anschluss, z.B. weil Signale aus dem Fahrzeug CAN-Bus nicht erkannt werden, ist eine analoge Aktivierung der Seitenkamera-Eingänge über die +12V Schalteingangsleitungen Trig-Left und Trig-Right möglich. Für die Umschaltung auf die Seitenkamera-Eingänge wird ein externes Umschaltsignal von den Blinker Birnen benötigt. Da Blinksignale u.U. elektronische Störungen enthalten, wird für jeden Eingang ein Schließer-Relais (z.B. AC-RW-1230 mit Verkabelung AC-RS5) oder ein Entstörfilter (z.B. AC-PNF-RVC) benötigt. Unteres Schaubild zeigt die Verwendung eines Schließer-Relais.

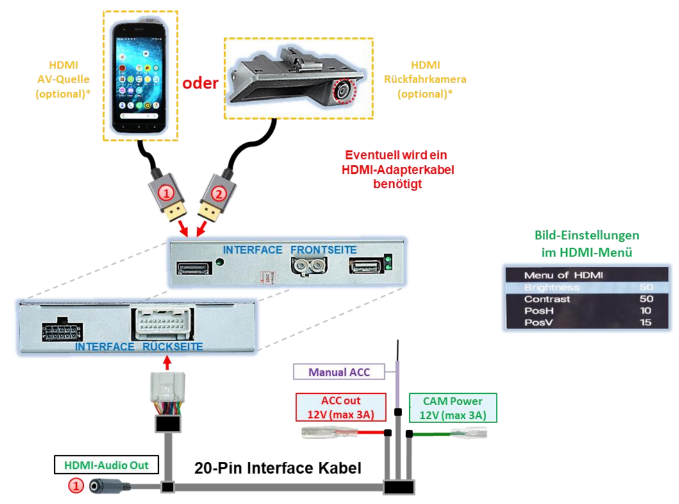


- 1 Hellblaue Leitung Trig-Left an Ausgangs-Klemme (87) des Relais verbinden.
- 2 Blinklicht-Stromkabel des linken Blinklichts an Schaltspulen-Klemme (85) des Relais und Fahrzeug-Masse an Schaltspulen-Klemme (86) des Relais anschließen.
- 3 Linkes Seitenkamera-Stromkabel an Ausgangs-Klemme (87) des Relais anschließen, zusätzlich zur hellblauen Leitung Trig-Left.
- Dauerstrom +12V an Eingangs-Klemme (30) des Relais anschließen.
- (5) Gleiche Anschlussweise gilt für rechte Seitenkamera über dunkelblaue Leitung Trig-Right.



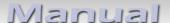
2.9 HDMI Rückfahrkamera oder andere HDMI-Quellen (nur HDV-NAC12)

Der HDMI-Eingang* des Interface ist generell für jegliche daran angeschlossene Video-Quelle mit HDMI-Ausgang (z.B. Rückfahrkamera, 360° Kamera-System oder andere Videoquelle wie Smartphone, Laptop, Streaming-Stick DVB-T2 Tuner, etc. nutzbar.



- Wird am HDMI-Eingang* eine optionale HDMI Video-Quelle angeschlossen, wird das auf dem Display der Quelle (z.B. Smartphone, Laptop, etc.) angezeigte Bild auf dem Fahrzeug-Monitor gespiegelt. Auch andere Quellen (z.B. Streaming-Stick, DVD-Player, DVB-T Tuner, etc.) können auf dem Fahrzeug-Monitor wiedergegeben werden. Die Spannungsversorgung der Video-Quelle kann über die rote Leitung ACC out 12V(max3A) erfolgen.
 - Empfangene Audiosignale werden über die 3.5 mm Klinkenbuchse HDMI-Audio out* des 20-Pin Interface Kabels ausgegeben. Siehe nachfolgendes Kapitel 2.10 Audio-Einspeisung.
- Wird am HDMI-Eingang* eine Rückfahrkamera oder ein 360° Kamera-System angeschlossen (aktiviert über CAN-Bus oder analog), wird das Bild der Rückfahrkamera beim Einlegen des Rückwärtsganges, und nach Auslegen auch das Bild einer am Frontkamera-Eingang V3-Front angeschlossenen Frontkamera für die voreingestellte Zeit angezeigt. Die Spannungsversorgung kann über die grüne Leitung CAM Power 12V(max3A) erfolgen.

^{*} HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-NAC12



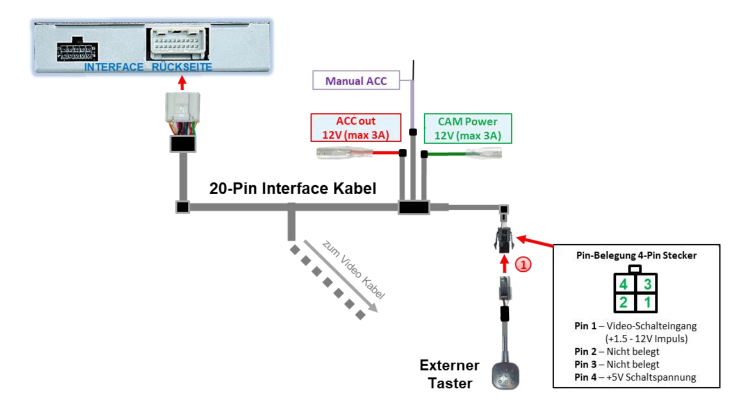
2.10 Audio-Einspeisung

Das Interface kann nur Video-Signale in das Werks-Infotainment einspeisen. Audio-Signale des HDMI-Eingangs* werden über die 3.5mm Klinkenbuchse HDMI-Audio out* des Interface ausgegeben. Bei allen angeschlossenen AV-Quellen muss deren Audio-Ausgang verbunden werden mit dem Werks-AUX Eingang (sofern vorhanden) oder einem optionalen Audio-Einspeiser (z.B. AUX-UNIOx, FM-Modulator). Wenn mehrere AV-Quellen mit dem Infotainment verbunden werden, ist evtl. ein zusätzlicher Audio-Switch notwendig.

Eingespeiste Video-Signale können parallel zu jedem Audio-Modus des Werks-Infotainments aktiviert werden.

* HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-NAC12

2.11 Anschluss - Video-Interface und externer Taster



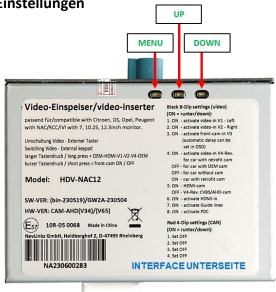
4-Pin Buchse des externen Tasters mit 4-Pin Stecker des 20-Pin Interface Kabels verbinden.



Hinweis: Auch wenn der Taster zur Umschaltung mehrerer Quellen nicht benötigt werden sollte, wird der Anschluss und unsichtbare Verbleib des Tasters am Interface dringend empfohlen. Der Taste sollte dann nicht "gedrückt" verbaut werden.



2.12 OSD-Menü Einstellungen



Achtung!
Video-Signalart jeder VideoQuelle muss im OSD-Menü des
entsprechneden Video-Eingangs
definiert werden.

OSD-Menü Einstellungen können über die 3 Tasten an der Rückseite des Interface verändert werden. MENU öffnet das OSD-Einstellungsmenü oder bewegt den Cursor zum nächsten Menüpunkt. UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) verändern die Werte des aktuellen Menüpunktes.



Das individuelle OSD-Einstellungsmenü eines jeden Video-Eingangs ist nur aufrufbar, während dieser angezeigt wird, unabhängig davon, ob eine Videoquelle angeschlossen ist.

Folgende Einstellungsmöglichkeiten stehen in den OSD-Einstellungsmenüs der 5 Video-Eingänge zur Verfügung:

Menü V1-Left (V2-Right)

8er Dip-Schalterbank Dip 1 (Dip 2) = ON

Brightness Helligkeit
Contrast Kontrast
Pos. H Horizontale Bildposition
Pos. V Vertikale Bildposition

Contrast 50
PosH 10
PosV 15
Trigger wire
InputSource NTSC

Menu of V2-RIGHT

Brightness 50

Contrast 50

PosH 10

PosV 15

Trigger wire

InputSource NTSC

Trigger Art der Anwahl von Video-Eingang V1-Left (V2-Right)

"CAN"-Funktion für Seitenkameras über CAN-Bus. Anwahl des Video-Eingangs V1-Left (V2-Right) bei Betätigung des Blinkers links (rechts). Voraussetzung ist, dass

Menu of V1-LEFT

das Blinksignal vom Interface auf dem Fahrzeug CAN-Bus erkannt wird. Eine manuelle Anwahl

 $\ dieses\ Eingangs\ per\ externem\ Taster\ funktioniert\ bei\ dieser\ Einstellung\ nicht.$

"Wire"-Funktion für andere Video-Quellen oder Seitenkameras ohne CAN-Bus. Anwahl des Video-Eingangs V1-Left (V2-Right) erfolgt ausschließlich über hellblaue (dunkelblaue) Leitung

Trig-Left (Trig-Right) oder manuell über externen Taster.

Input Source Video-Signalart der an **V1-Left (V2-Right)** angeschlossenen Video-Quelle(n).

Diese muss für korrekte Bildwiedergabe definiert werden. Folgende Video-Quellen Signalarten können gewählt werden:

FBAS Video-Quellen: NTSC, PAL

AHD Video-Quellen: 720p NTSC, 960p NTSC, 1080p NTSC, 720p PAL, 960p PAL,

1080p PAL



Menü V3-Front

8er Dip-Schalterbank Dip 3 = ON

Brightness Helligkeit Contrast Kontrast

Pos. H Horizontale Bildposition
Pos. V Vertikale Bildposition

Trigger Art der Anwahl von Video-Eingang **V3-Front**.

"Delay"-Funktion für Frontkamera. Mit der "Delay"-Einstellung wird die automatische Umschaltung einer am V3-Front-Eingang angeschlossenen Frontkamera nach Auslegen des

Rückwärtsganges sowie ihre Anzeige-Dauer auf dem Display bestimmt. Verfügbar

sind 5s after REV, 10s after REV, 15s after REV, 20s after REV.

"Wire"-Funktion für andere Video-Quellen. Soll anstatt einer Frontkamera eine andere Video-Quelle an V3-Front angeschlossen werden, Einstellung "Wire" auswählen. Dies schaltet die "Delay"-Funktion aus und der Eingang kann nur über die weiße Leitung Trig-Front oder

manuell über externen Taster angewählt werden.

Input Source Video-Signalart der an **V3-Front** angeschlossenen Video-Quelle.

Diese muss für korrekte Bildwiedergabe definiert werden. Folgende Video-Quellen Signalarten können genutzt werden:

FBAS Video-Quellen: NTSC, PAL

AHD Video-Quellen: 720p NTSC, 960p NTSC, 1080p NTSC, 720p PAL, 960p PAL,

1080p PAL

Menü V4-Reverse

8er Dip-Schalterbank Dip 4 = ON, Dip 5 = OFF, Dip 6 = OFF

Contrast

Trigger InputSource

PosH

PosV

Menu of V3-FRONT

50

50

10

15

50

10

15

Can

720P NTSC

NTSC

Brightness

InputSource

Contrast

PosH

PosV

V4-Reverse Eingang ist ohne Funktion wenn HDMI-Eingang* als Rückfahrkamera-Eingang definiert wird (Dip 5 = ON). Die Funktion Trigger des HDMI-Eingangs* muss aber im Menü V4-Reverse vorgenommen werden.

Brightness Helligkeit Contrast Kontrast

Pos. H Horizontale Bildposition
Pos. V Vertikale Bildposition

Trigger Art der Anwahl von Rückfahrkamera-Eingang V4-Reverse.

"CAN"-Funktion mit CAN-Bus Anschluss. Mit der "CAN"-Einstellung wird bei Einlegen des

Rückfahrganges automatisch umgeschaltet auf V4 Reverse/ HDMI* für CVBS/AHD Rückfahrkamera. Voraussetzung ist das Interface erkennt den Rückfahrgang im CAN-Bus.

"Wire"–Funktion mit analogem Anschluss. Die Anwahl einer am V4- Reverse/HDMI* angeschlossenen Rückfahrkamera über die grüne Trig-Left-Leitung geht sowohl mit der Einstellung "Wire" als auch mit "CAN". Es wird empfohlen bei analogem (Rückfahrsignal-)

Anschluss "Wire" einzustellen.

Input Source Video-Signalart der an **V4-Reverse** angeschlossenen Video-Quelle.

Diese muss für korrekte Bildwiedergabe definiert werden. Folgende Video-Quellen Signalarten können genutzt werden:

FBAS Video-Quellen: NTSC, PAL

AHD Video-Quellen: 720p NTSC, 960p NTSC, 1080p NTSC, 720p PAL, 960p PAL,

1080p PAL

^{*} HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-NAC12



Menü HDMI*

8er Dip-Schalterbank (Dip 4 = ON, Dip 5 = **ON/OFF**, Dip 6 = ON)

Brightness Helligkeit
Contrast Kontrast

Pos. H Horizontale Bildposition
Pos. V Vertikale Bildposition



Im HDMI-Menü* können die Bildeinstellungen einer am HDMI-Eingang* angeschlossenen HDMI Rückfahrkamera (Dip 5 = ON) oder einer anderen angeschlossenen HDMI AV-Quelle (Dip 5 = OFF) vorgenommen werden, wenn diese angezeigt werden.

Die Bild-Auflösung angeschlossener HDMI-Quellen wird automatisch erkannt.



Hinweise: V4-Reverse Eingang ist ohne Funktion, wenn der HDMI-Eingang* als Rückfahrkamera-Eingang definiert wird (Dip 5 = ON). Die Funktion "Trigger" des HDMI-Eingangs* muss im Menü V4-Reverse vorgenommen werden.

* HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-NAC12



3 Bedienung des Video-Interface

Der externe Taster kann zur Umschaltung aller aktivierten Eingänge verwendet werden – außer dem als Rückfahrkamera-Eingang definierten Eingang.

Langer Druck des Tasters (2-3 Sekunden)

Der externe Taster schaltet bei langem (2-3 Sekunden) Druck vom Werks-Video auf den ersten aktivierten Interface Video-Eingang um. Jeder weitere lange Druck schaltet einen aktivierten Interface Video-Eingang weiter bis nach dem Letzten wieder auf Werks-Video umgeschaltet wird. Deaktivierte Eingänge werden übersprungen. Sind alle Eingänge per entsprechendem Dip-Schalter aktiviert, ist die Reihenfolge wie folgt:

Werks-Video → HDMI* → V1-Left → V2-Right → Werks-Video



Hinweis: Das Interface schaltet erst nach Loslassen des Schalters (nach langem Druck) um.

* HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-NAC12

Kurzer Druck des Tasters (nur möglich, wenn Dip 3 auf ON)

Der externe Taster schaltet bei kurzem Druck vom aktuellen Video-Modus auf den Frontkamera-Eingang V3-Front und bei erneutem kurzem Druck wieder in den vorherigen Video-Modus zurück.



Hinweis: Auch wenn der Taster zur Umschaltung mehrerer Quellen nicht benötigt werden sollte, wird der Anschluss und unsichtbare Verbleib des Tasters am Interface dringend empfohlen.

Der Taster sollte dann nicht "gedrückt" verbaut werden.

4 Technische Daten

Arbeitsspannung 9V - 16V
Ruhestrom ca. 3.4mA
Stromaufnahme 250mA @12V
Video Eingang 0.7V - 1V

Video Eingangs-Signalarten FBAS/AHD/HDMI (nur HDV-Version)

Signalnormen FBAS/AHD NTSC/PAL

Temperaturbereich -40°C bis +85°C

Abmessungen Video-Box 115 x 25 x 109 mm (B x H x T)

5 FAQ - Fehlersuche Interface-Funktionen - produktspezifisch

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Fahrzeug-Batterie entlädt sich	Stromanschluss an Batterie Klemme 30 vorgenommen	Siehe Kapitel 2.4 Anschluss – Kabelsätze, Stromversorgung und CAN-Bus oder analog ohne CAN-Bus – Anschluss des 10-Pin Strom/CAN Kabel
Störung oder kein Bild	Video-Eingangssignalart für Video-Quelle im OSD des jeweiligen Video-Eingangs nicht definiert	Siehe Kapitel 2.12 OSD-Menü Einstellungen - Menü des jeweiligen Eingangs



6 FAQ - Fehlersuche Interface Funktionen - allgemein

Schauen Sie bei möglicherweise auftretenden Problemen zuerst nach einer Lösung in der Tabelle, bevor Sie ihren Verkäufer kontaktieren.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Nicht alle Stecker wurden wieder an der Werks-Head- Unit oder dem Monitor nach dem Einbau angeschlossen.	Die fehlenden Stecker verbinden.
Kein Bild/schwarzes	An der CAN-Bus Box liegt kein Strom an (alle LED der Box sind aus).	Die Stromversorgung sowie den Anschluss der CAN-Bus Box überprüfen.
Bild (Werksbild)	CAN-Bus Box wurde an einer falschen Stelle am CAN-Bus angeschlossen.	Der Anleitung entnehmen, an welcher Stelle an den CAN- Bus angeschlossen wird. Ist nichts erwähnt, eine andere Stelle für den Anschluss testen.
	Am Video-Interface liegt kein Strom an (alle LED am Interface sind aus).	Überprüfen, ob die CAN-Bus Box +12V Zündung auf das rote Kabel des 8-Pin auf 6-Pin Kabel ausgibt. Falls nicht, das rote Kabel durchtrennen und +12V Zündung direkt auf das Video-Interface geben.
	Kein Bild der Videoquelle	Die Videoquelle mit einem anderen Monitor überprüfen.
Kein Bild/schwarzes	Keine Videoquelle am gewählten Eingang angeschlossen	Die Einstellungen der Dips 1-3 überprüfen, welche Eingänge aktiv sind und schalten auf die dazugehörigen Eingänge umschalten.
Bild/weißes Bild (eingespeistes Bild), aber Werks-Bild ist OK.	LVDS Kabel falsch angeschlossen	Überprüfen, ob das LVDS Kabel exakt an der in der Anleitung erwähnten Stelle angeschlossen ist. Ein Anschluss an die Head-Unit funktioniert z.B. nicht, wenn in der Anleitung der Anschluss an den Monitor vorgegeben wird.
Eingespeistes Bild hat die falsche Größe oder Position. (große Abweichung) Eingespeistes Bild wird doppelt oder vierfach angezeigt.	Falsche Monitoreinstellungen am Video-Interface	Verschiedene Stellungen der Dips 7 und 8 testen. Nach jeder Änderung ein Power-Reset durchführen (6-Pin Stromstecker 1x kurz entfernen).
Eingespeistes Bild ist	Ausgang der Videoquelle steht auf AUTO oder Multi was einen Konflikt mit der automatischen Erkennung des Video-Interface verursacht.	Alle Videoquellen fest auf PAL oder NTSC einstellen. Es wird empfohlen, alle Quellen auf denselben TV Standard zu stellen.
gestört, flackert oder läuft vertikal.	Wenn der Fehler nur nach dem Wechseln der Quelle auftritt, entsprechen die Quellen nicht demselben TV Standard.	Alle Videoquellen auf denselben TV Standard einstellen.
Eingespeistes Bild ist s/w.	Einige Video-Interfaces können nur eine NTSC Eingabe verarbeiten.	In der Anleitung überprüfen, ob eine Einschränkung auf NTSC erwähnt wird. Falls ja, ändern den Ausgang der Quelle auf NTSC einstellen.

 $S_{
m eite}34$



Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Eingespeiste Bildqualität ist schlecht Eingespeiste Bildgröße ist leicht falsch Eingespeiste Bildposition ist leicht	Bildeinstellungen wurden nicht angepasst	Die 3 Schalter und das OSD-Menü des Interface nutzen, um die gewünschten Bildeinstellungen der jeweiligen Videoquelle einzustellen.
falsch. Eingespeistes Kamerabild flackert.	Die Kamera wird unter fluoreszierendem Licht getestet, welches direkt in die Kamera einfällt.	Die Kamera unter Tageslicht außerhalb der Werkstatt testen.
Eingespeistes Kamerabild ist bläulich.	Der Schutzaufkleber von der Kameralinse wurde nicht entfernt.	Den Schutzaufkleber entfernen.
Eingespeistes Kamerabild ist schwarz. Eingespeistes Kamerabild ist gestört.	Kamerastrom direkt von der Rückfahrlampe abgegriffen.	Einen Strom-Entstörfilter oder ein Relais für die Spannung der Rückfahrlampe nutzen. Alternativ kann die Stromversorgung der Kamera von der grünen Leitung des 6-Pin auf 8-Pin Kabels abgegriffen werden, wenn die CAN-Bus Box mit dem Fahrzeug kompatibel ist.
Einstellungen des eingespeisten Kamerabildes können nicht angepasst werden.	Einstellungen des eingespeisten Kamerabilds können nur im AV2 Modus angepasst werden.	Dip 3 der Interface-Box auf ON stellen (falls der Eingang AV2 nicht aktiviert ist) und Kamera mit diesem Eingang verbinden. Interface auf AV2 umschalten und Bildeinstellungen anpassen. Verbinden Sie die Kamera nun wieder mit dem Kamera Eingang und schalten AV2 aus, sofern dieser nicht für eine andere Quelle genutzt wird.
Im eingespeisten Kamerabild ist ein Auto als Grafik.	Funktion UI-CNTRL im Interface OSD steht auf PDCON.	Bei vorhandenem Werks-PDC wird bei kompatiblen Fahr-zeugen der Abstand in der Grafik eingeblendet. Falls nicht funktionierend oder nicht gewünscht, im Interface OSD Menüpunkt UI-CNTRL auf ALLOFF stellen.
Im eingespeisten Kamerabild sind chinesische Zeichen.	Funktion UI-CNTRL im Interface OSD steht auf RETON oder ALLON.	Im Interface OSD den Menüpunkt UI-CNTRL auf ALLOFF oder auf PDCON stellen.
Es ist nicht möglich die Videoquelle über die Werkstasten umzuschalten.	CAN-Bus Interface unterstützt diese Funktion für dieses Fahrzeug nicht.	Impulse geben zum Umschalten auf die Videoquelle(n).
Es ist nicht möglich die	Zu kurz gedrückt.	Zum Wechseln der Videoquelle wird ein Tastendruck von mindestens 2.5 Sekunden benötigt.
Videoquelle über den externen Taster umzuschalten.	SW-Version unterstützt keinen externen Taster.	Die Werkstasten zur Umschaltung nutzen oder die weiße Leitung am 6-Pin auf 8-Pin Kabel durchtrennen und auf diese +12V Impulse geben zum Umschalten auf die Videoquelle(n).
Das Interface schaltet nicht automatisch auf das Bild der Rückfahrkamera, wenn der Rückwärtsgang eingelegt wird.	CAN-Bus Interface unterstützt diese Funktion für dieses Fahrzeug nicht.	Die grüne Leitung am 6-Pin auf 8-Pin Kabel durchtrennen und konstante +12V von der Rückfahrlampe auf das Kabel geben. Ein Relais zur Entstörung des Stroms der Rückfahrleuchte verwenden.
Das Interface wechselt die Videoquelle von allein.	CAN-Bus Box Kompatibilität zum Fahrzeug ist eingeschränkt.	Die graue Leitung am 6-Pin auf 8-Pin Kabel durchtrennen und beide Enden isolieren. Wenn das Problem weiterhin besteht, ebenfalls die weiße Leitung durchtrennen und beide Enden isolieren.

Seite **3** 5



7 Technischer Support

Bitte beachten Sie, dass ein direkter technischer Support nur für Produkte möglich ist, die direkt bei der NavLinkz GmbH erworben wurden. Für Produkte, die über andere Quellen gekauft wurden, kontaktieren Sie für den technischen Support ihren Verkäufer.

NavLinkz GmbH
Distribution/Techn. Händler-Support
Heidberghof 2
D-47495 Rheinberg

Tel +49 2843 17595 00

Email mail@navlinkz.de



10R-06 5485



Made in China