

Rückfahrkamera - ich bin begeistert!

Beitrag von „FrankP“ vom 16. März 2007 um 07:06

Hallo,

wer nur ansatzweise über die Rückfahrkamera als Ergänzung zur PDC nachdenkt, dem sei in seiner Entscheidungsfindung ein wenig geholfen: K A U F E N !

Das System macht richtig Spaß. Selbst bei Dunkelheit ist der Bereich hinterm Fahrzeug einwandfrei ausgeleuchtet. Das beigefügte Foto hatte ich gestern Abend gemacht, als es schon relativ dunkel war.

Die eingeblendeten Hilfslinien zeigen recht genau die Position des Fahrzeugs an. Der grüne Bereich gibt die Position beim Geradeaus-Rückwärtsfahren an, der gelbe Bereich verändert sich dynamisch mit dem aktuellen Lenkradeinschlag, so dass dieser Bereich die Position bei derzeitiger Fahrtrichtung angibt.

Ein zweiter Modus hilft beim Einparken parallel zur Fahrtrichtung. Diesen gilt es noch zu testen.

Viele Grüße,
Frank

Beitrag von „Tramp“ vom 16. März 2007 um 19:11

Sieht echt gut aus. Kann man eine Rückfahrkamera auch nachrüsten????

LG 

Harald

Beitrag von „FrankP“ vom 16. März 2007 um 20:22

[Zitat von Tramp](#)

Sieht echt gut aus. Kann man eine Rückfahrkamera auch nachrüsten????

LG 

Harald

Hallo Harald,

schau mal [hier](#) oder [hier](#). Im ersteren Thread ist auch ein PDF mit näheren Infos zur Nachrüstung zu finden.

Viele Grüße,
Frank

Beitrag von „Kong Racer“ vom 16. März 2007 um 20:32

Hallo Frank,

hatte mein Vorfühswagen auch. Mit der Kamera wollte meine Frau auch mal einparken. Leider hat mein jetziger diese nicht. Diese Kamera mit Kennzeichnung ist wirklich einmalig.

Gruß
Niels

Beitrag von „Oswald_1968“ vom 18. März 2007 um 21:10

Hallo Frank,

hab den 2. Modus heute mal kurz ausprobiert.

Bin leider noch nicht ganz klar gekommen, ich glaube hab noch nicht den Richtigen Punkt zum Umlenken gefunden.

Will es noch mal probiern.

Gruß
Oswald

Beitrag von „HPS“ vom 18. März 2007 um 23:53

Hallo Oswald,
hat dein Dicker eine Anhängerkupplung?
Kann man mit der Rückfahrkamera den Kugelkopf der AHK sehen?
Gruß HPS

Beitrag von „AM22“ vom 19. März 2007 um 10:26

HALlo HPS,

man(n) kann den Kopf der AHK ganz hervorragend sehen und gut rückwärts bis an die Kupplung ranfahren.

Mache das täglich...

Gruß
AM

Beitrag von „HPS“ vom 19. März 2007 um 11:45

Danke für die Info.
Gruß HPS

Beitrag von „Akulazze“ vom 12. Dezember 2017 um 14:02

Hallo

tolles Bild

bei mir ist die Auflösung sehr schwach und schemenhaft.

gibt es ein Update,oder led Birnen?oder ist meine infrarot kamera defekt?

Danke für eine Antwort

Zitat von FrankP

Hallo,

wer nur ansatzweise über die Rückfahrkamera als Ergänzung zur PDC nachdenkt, dem sei in seiner Entscheidungsfindung ein wenig geholfen: K A U F E N !

Das System macht richtig Spaß. Selbst bei Dunkelheit ist der Bereich hinterm Fahrzeug einwandfrei ausgeleuchtet. Das beigefügte Foto hatte ich gestern Abend gemacht, als es schon relativ dunkel war.

Die eingeblendeten Hilfslinien zeigen recht genau die Position des Fahrzeugs an. Der grüne Bereich gibt die Positon beim Geradeaus-Rückwärtsfahren an, der gelbe Bereich verändert sich dynamisch mit dem aktuellen Lenkradeinschlag, so dass dieser Bereich die Position bei derzeitiger Fahrtrichtung angibt.

Ein zweiter Modus hilft beim Einparken parallel zur Fahrtrichtung. Diesen gilt es noch zu testen.

Viele Grüße,

Frank

Alles anzeigen

Beitrag von „Arndt“ vom 12. Dezember 2017 um 15:19

Zitat von Akulazze

Hallo

tolles Bild

bei mir ist die Auflösung sehr schwach und schemenhaft.

gibt es ein Update,oder led Birnen?oder ist meine infrarot kamera defekt?

Danke für eine Antwort

Bei aktuellem Wetter muss man die Kamera nahezu täglich reinigen. Ich versuche bei jedem Abtsellen des Fahrzeugs einmal mit einem Papiertaschentuch drüber zu wischen.

Beitrag von „Akulazze“ vom 12. Dezember 2017 um 16:45

Hallo 👋 Arndt,
danke für den Tipp

Zitat von Akulazze

Hallo
tolles Bild
bei mir ist die Auflösung sehr schwach und schemenhaft.
gibt es ein Update, oder led Birnen? oder ist meine infrarot kamera defekt?
Danke für eine Antwort

Beitrag von „minimaxler“ vom 12. Dezember 2017 um 16:57

So eine Rückfahrkamera würde mich auch interessieren.
Ich habe einen Touareg Baujahr 2003.
Ist es da auch möglich diese in das Navisystem bzw in das vorhandene Bordcomputersystem zu integrieren?

Gruß Ingo

Beitrag von „Todi“ vom 12. Dezember 2017 um 20:50

Zitat von minimaxler

Ich habe einen Touareg Baujahr 2003.

Ist es da auch möglich diese in das Navisystem bzw in das vorhandene Bordcomputersystem zu integrieren?

Hallo Ingo,

Ja, das ist prinzipiell möglich, z.B mit diesem Einbausatz

<https://www.kufatec.de/shop/de/volksw...w-vw-touareg-7l>

ob sich das bei dem Preis und dem nicht zu verachtenden Einbauaufwand für dich lohnt, muss du für dich entscheiden. Und bitte beachten... die „low“-Version ist eine reine Kamera, also ohne Hilfslinien. Falls du auch die Hilfslinien möchtest, musst du die „high“-Variante verbauen.

<https://www.kufatec.de/shop/de/volksw...h-vw-touareg-7l>

Neben den hier verlinkten originalen Nachrüstsätzen gibt es auch Zubehörlösungen die teilweise deutlich günstiger sind.

Falls du Hilfe beim Einbau brauchst oder vorab dein Fahrzeug mal auslesen möchtest (Softwarestand prüfen), kannst du dich gerne bei mir melden... von Leutkirch ist es ja nicht weit ins Unterallgäu 😊

Gruß
Todi

Beitrag von „minimaxler“ vom 13. Dezember 2017 um 13:27

hmmm

Ganz schön stolze Preise.

Mal überlegen, ich würde mich dann nochmal melden.

Danke vielmals

Beitrag von „Wastel“ vom 13. Dezember 2017 um 18:37

Hallo Ingo

ich habe bei mir auch eine Kamera mit Funksystem nachgerüstet.
Radiotyp RNS 510.

Auflistung der benötigten Teile:

Mini 170° NTSC Kamera ca. 10€ (Kann man mit etwas Geschick mit in den Heckklappengriff einbauen. Hab ich so gemacht)

Canbusentstörfilter für die Rückfahrleuchten zwecks Stromabgriff für Funksender und Kamera ca. 18€

2,4Ghz Funksystem für Kamera ca. 11€

RGB Converter mit Anschlußstecker für RNS 510 oder RNS 2 ca. 80-120€

Gesamt ca 160€. Finde ich doch recht überschaubar.

Und natürlich etwas handwerkliches Geschick.

Schöne Grüße von der Ostsee

Jens

Beitrag von „mark1“ vom 13. Dezember 2017 um 19:09

Alternativ gleich eine RGB Kamera kaufen, dann spart man noch den teuren Konverter

Gruss

Mark