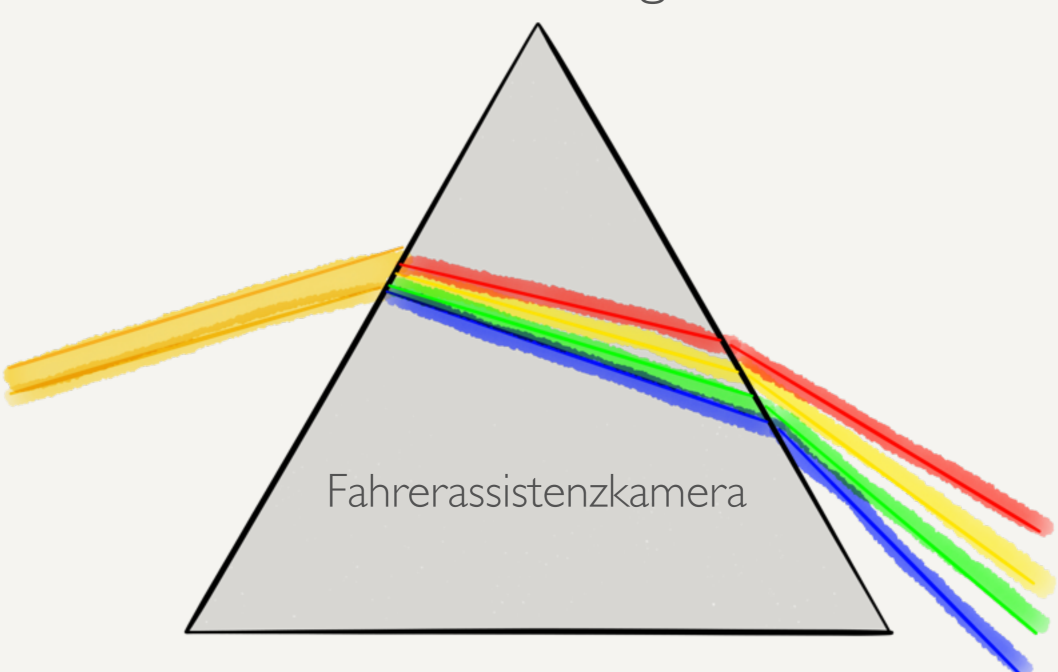


Photonik

Technische Nutzung von Licht



HSD

Überblick Fahrerassistenz-Kamera

- Überblick über Entwicklung eines Produktes in der Automobil-Industrie
- Optik-Eigenschaften von Fahrerassistenz-Kameras
- Typen von Fahrerassistenz-Kameras und Funktionen



Entwicklung in der Automobil-Industrie



Automobil-Entwicklung

Schwerpunkt: Fahrerassistenzkameras

- Lastenheft und Spezifikationen
- Klimaprüfungen
- Qualitätsprozesse
- Testfahrten



http://www.kostal.com/german/2-01-01-08.html



Lastenheft und Spezifikation

- Lastenheft beschreibt die Anforderungen des Kunden:
- ▶ Funktionalität
- Vorgehensweise (Prozesse)
- Randbedingungen
- Muss vom Lieferanten (Tier
 I) eingehalten werden

- Technische Spezifikation beschreibt die Fähigkeiten des Produkts vom Zulieferer
 - Arbeitsbereich
 - Schnittstellenbeschreibung (mechanisch, elektrisch, optisch)
- Muss vom Kunden (OEM) eingehalten werden.

Geschäftsgrundlage und Bestandteil der vertraglichen Vereinbarungen



Klima-Prüfungen

- Lebensdauersimulation durch künstliche Alterung (Stress):
 - ▶ Thermisch
 - ▶ Elektrisch
 - Mechanisch
- Damit soll sicher gestellt werden, dass das Produkt überall auf der Welt für die gesamte Lebensdauer funktioniert.

- Temperaturwechsel
- Temperaturschock
- Feuchtigkeit
- Kombinierte Temperatur-Feuchte-Zyklen
- Unter- und Überspannung
- EMV und ESD
- Vibrationen
- Auf Boden werfen
- Mit Cola überschütten
- Mit Staub vollblasen



Zeitaufwand Klimaprüfungen

- Temperaturwechsel werden gerne mit vielen Wiederholungen (Zyklen) durchgeführt.
- Nehmen Sie an:
 - 300 Voll-Zyklen
 - Halbe Stunde Haltezeit je bei T_{\min} und T_{\max} .
 - 20min Rampe
- Wie lange läuft der gesamte Versuch?



Qualität: ISO/TS 16949

- Norm zur Qualitätssicherung von Produkten in der Automobilbranche
- Definiert, wie der Zulieferer sein Produkt entwickeln, produzieren und prüfen muss.
- Riese Anzahl an Prozessen, die eingehalten werden müssen.
- Dient auch zur Zertifizierung von Unternehmen.
- Sehr hoher Aufwand um für Millionen von Stückzahlen über Jahre hinweg konstante Qualität zu erhalten.

Beispiele:

- Fehleranalyse (8d-Report)
- Prüfmaß (serienbegleitende Prüfung relevanter Größen)
- Kontrollplan und Produktions- / Warenfluss



Testfahrten

- Spezifisch für Fahrerassistenz-Kameras, weil die Interaktion mit der ganzen Welt geprüft werden muss.
- Muss in allen Ländern der Welt getestet werden, in denen der Kunde (OEM) das Fahrzeug verkauft.
- Extrem zeit- und kostenintensiv

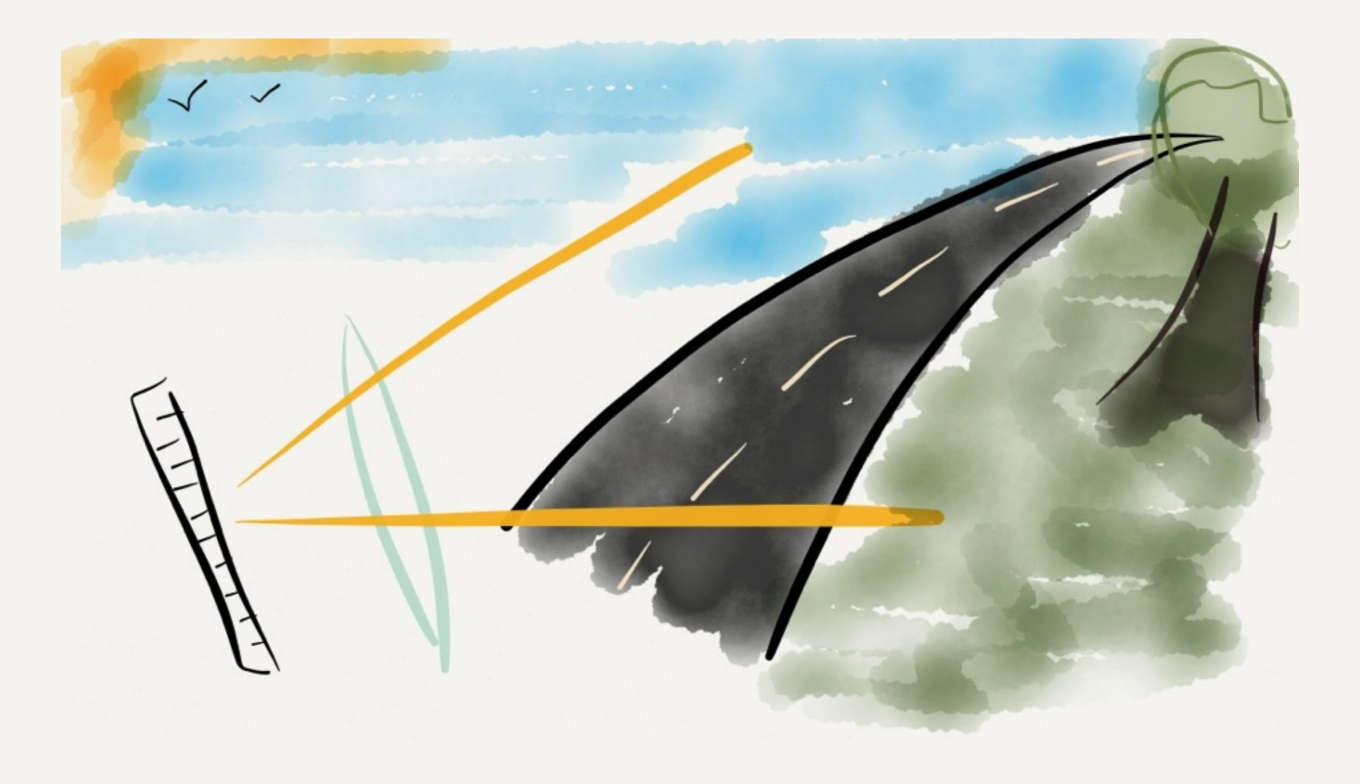
- Tags und nachts
- Dämmerung morgens und abends
- Direktes Sonnenlicht und Bewölkung
- Hohe und niedrige Geschwindigkeit
- Viel und wenig Verkehr
- Andere Verkehrsteilnehmer: Pkw, Lkw, Motorräder, Fahradfahrer und Fußgänger
- Stadt, Landstraße, Autobahn
- Baustellen
- Regen, Hagel, Graupel, Schnee, Nebel
- Kurvig oder grade
- Bergig, hügelig oder flach
- Schmale und breite Straße
- Einspurig und vierspurig
- ...



Optische Eigenschaften



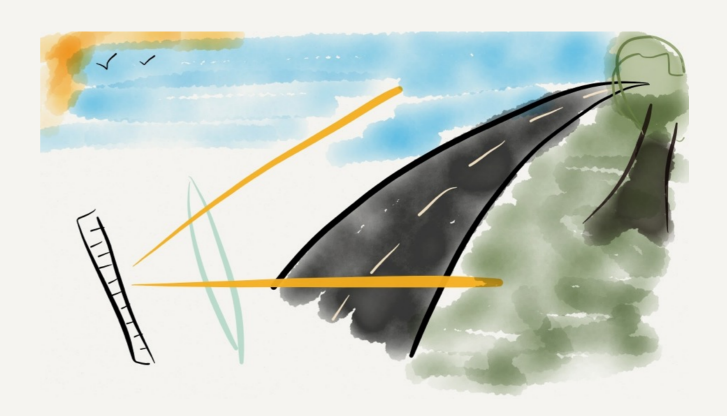
Fahrerassistenz-Kamera





Fahrerassistenz-Kamera

- Perspektivische Abbildung einer 3d-Welt auf einen 2d-Bildaufnehmer
- Kann keine Entfernungen messen
- Typische Sensorgröße: VGA (640 x 480 Pixel)
- Kleiner Bauraum erwünscht
- Hohe Dynamik (Tag / Nacht)
- Hohe Geschwindigkeit

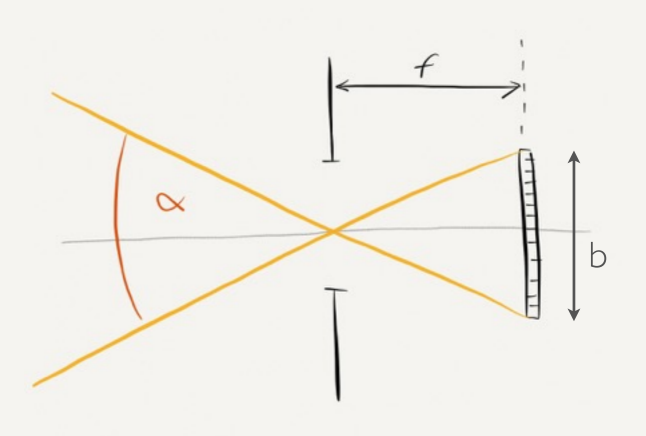




Blickfeld

- Das Blickfeld ist die Winkelangabe, welcher Bereich der Außenwelt erfasst wird.
- Berechnen Sie das Blickfeld als Kombination von Sensorgröße b und Brennweite f:

$$\alpha = 2 \cdot \arctan \frac{b}{2f}$$





Aufgaben

- Welches Blickfeld hat Ihr Smartphone? Behelfen Sie sich mit den Unterlagen von letzter Woche und einer kurzen Internet-Recherche.
- Welches Blickfeld hat eine Fahrerassistenz-Kamera bei folgenden Daten:
 - Brennweite 6mm
 - 752px mal 640px
 - Pixelgröße 6μm.
- Schätzen Sie ab welches Blickfeld für eine gute Schildererkennung benötigt wird.



Lochkamera

- Umgekehrt wird aus der Bildinformation auf Positionen (genauer: Richtungen) externer Objekte geschlossen.
- · Hierzu wird ein Lochkamera-Modell angenommen.
- Ihr Kunde wünscht, dass auf $100 \mathrm{m}$ zwei Objekte mit einem Abstand von $10 \mathrm{cm}$ sauber aufgelöst werden können. Geht das mit der Kamera von eben?



Fluchtpunkt

http://www.panoramio.com/photo/3 | 530086?tag=Fluchtpunkt

- Zwei parallele Strahlen (z.B. eine Straßenmarkierung) einer perspektivischen Abbildung treffen sich im **Fluchtpunkt** (engl. focus of expansion).
- Wichtiger Referenzpunkt für die Bildverarbeitung:
- Gibt die Bewegungsrichtung an
- Liegt auf dem Horizont.



http://www.mactechnews.de/gallery/picture/Tote-Autobahn-73420.html

HSD

Transmission der Windschutzscheibe

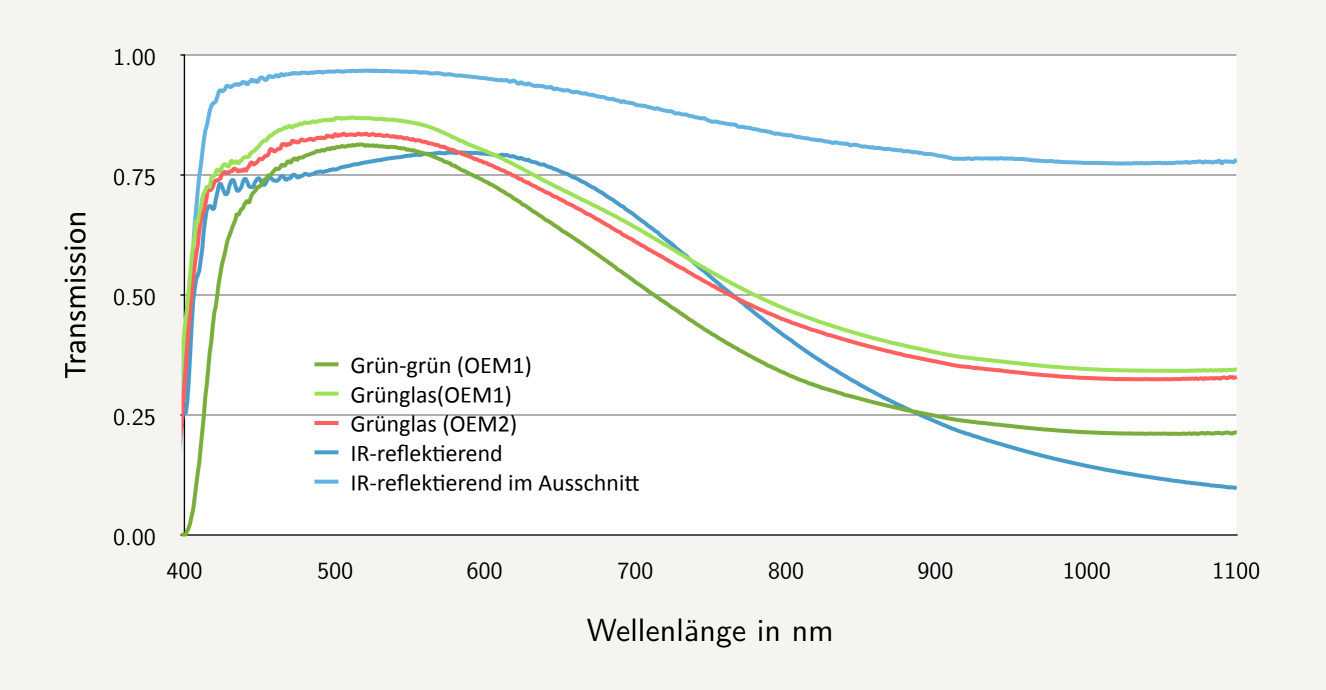
- Verbundglas-Scheiben
- Kombinationen von Klarglas- und Grünglas-Scheibe
- Funktionsgebende Folie
- ▶ IR-absorbierend
- Akustisch dämmend
- Head-up Display: mit Winkel
- Ausschnitte möglich für Kamera oder andere Sensorik
- Unterschiedliche Transmission führt zu anderem optischen Verhalten.



Beispiel: 5mm-Scheibe 4.96mm +- 0.2mm



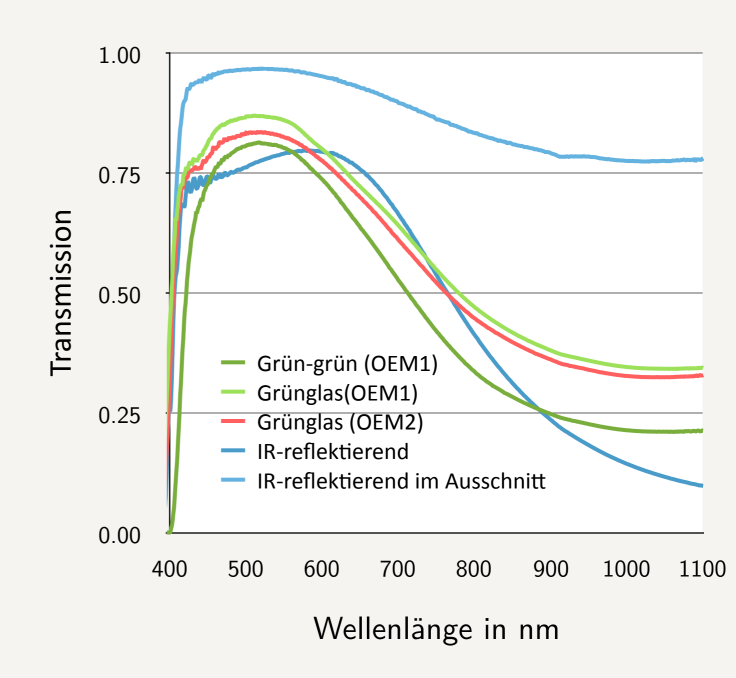
Transmissionsspektren





Transmissionsspektren

- Welchen Unterschied machen die Spektren bei der Signalverarbeitung?
- Die relativen Intensitäten der einzelnen Farben verschieben sich!
- Ein IR-Sperrfilter reduziert das empfangene Spektrum und nivelliert die Unterschiede.





Funktionen



Frontblickende Kamera

- Fernlichtassistent
- Fahrspurassistent
- Warnung
- Spur halten
- Objekterkennung
 - Schilder
 - Personen
 - ▶ Fahrzeuge
- Notbremsassistent



http://www.kostal.com/german/2-01-01-08.html



Fernlichtassistent

http://www.mobileye.com/technology/applications/head-lamp-control/

- Kamera erkennt Lichtquellen im Bild und kategorisiert diese:
- Fahrzeug (Front / Heck)
- Lichtquellen (Lampen, Ampeln, Häuser, etc.)
- ▶ Eigenreflexionen (an Schildern)
- Je nach Situation kann das Fernlicht angeschaltet werden oder muss trotz Lichtquelle angeschaltet bleiben.

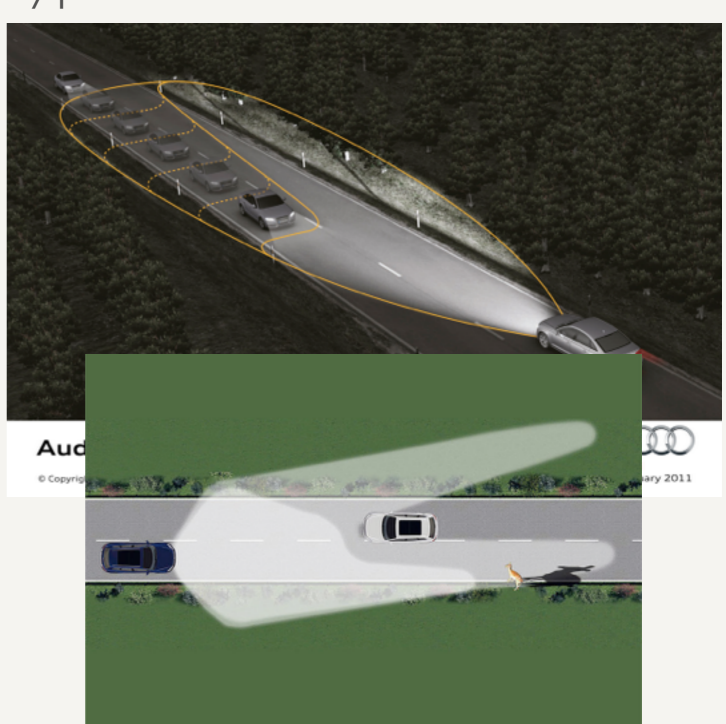


http://www.autopressnews.com/2005/2005csm/m08eng/bmw2/highbeamassist.shtml



Fernlichtassistent Typen

- I. An / Aus
- 2. Gleitende Fernlichtgrenze
- 3. Links / rechts angepasstes Fernlicht
- 4. Maskierung der anderen Verkehrsteilnehmer

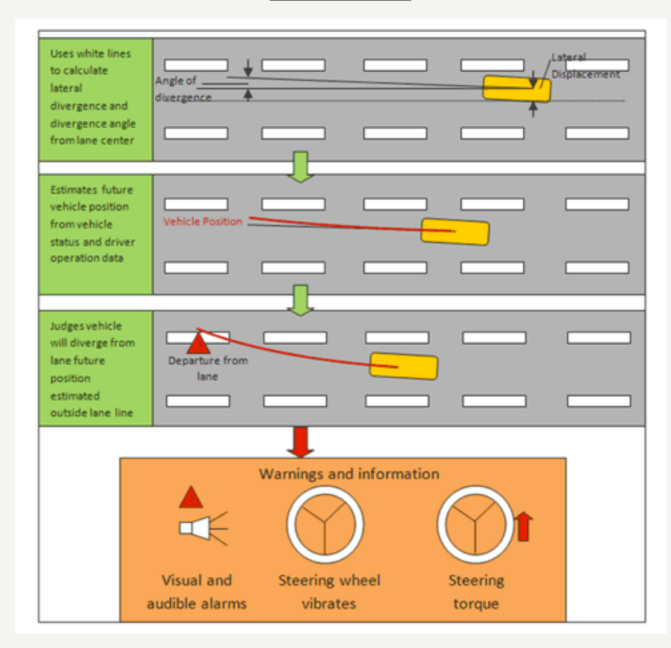




Fahrspurassistent

http://www.mobileye.com/technology/applications/

- Kamera erkennt die Fahrspuren und fittet ein Modell an.
- Die Fahrzeugposition innerhalb der Spur wird ermittelt.
- Lenkwinkeleinschlag,
 Geschwindigkeit und Position
 des Fahrzeugs erlauben die
 Vorhersage, wann die Fahrspur
 verlassen wird.
- Je nach System kann gewarnt oder gelenkt werden.



http://www.cvel.clemson.edu/auto/ systems/lane-departure-warning.html



Erkennung von Verkehrsschildern

http://www.mobileye.com/technology/ applications/traffic-sign-detection/

ADAC-Test

- Anzeige der aktuellen Geschwindigkeitsbegrenzung
- Nur eine Auswahl an Schildern wird aktuell erkannt.
- Zusatzschilder mit kleiner Schrift erst mit höherer Auflösung möglich.
- Dynamische Anzeigetafeln werden auch erkannt, sind aber schwierig



Quelle: Bosch TSR

























































Regulatory signs







































































metric tone including their



















































































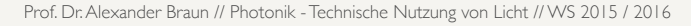


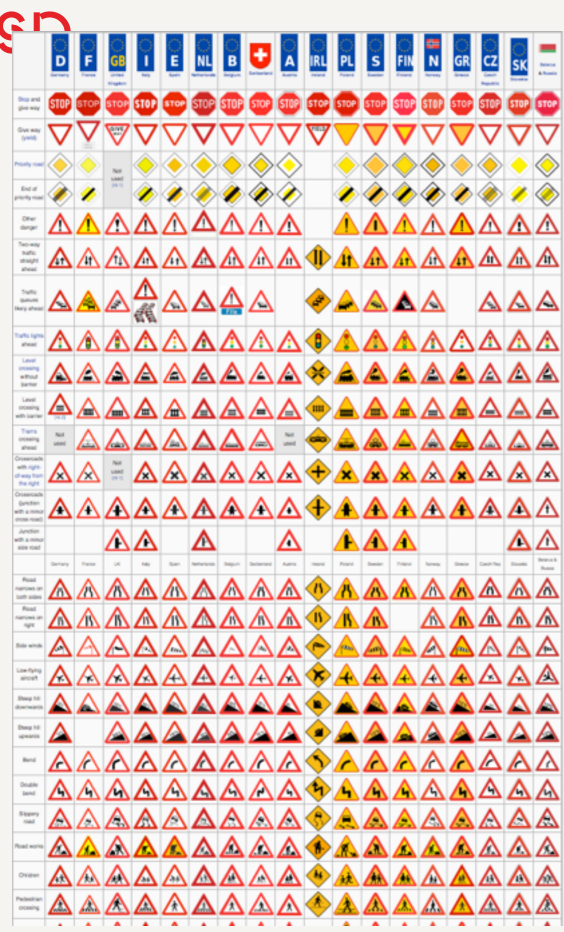
















Personenerkennung

http://www.mobileye.com/technology/applications/pedestrian-detection/

- Erkennt vollständig sichtbare Personen
- Zwei Funktionen:
- Warnung
- Automatische Notbremse



http://www.youtube.com/watch?&v=b5ZrZVe2BT8



Fahrzeugerkennung

http://www.mobileye.com/technology/applications/vehicle-detection/ http://www.youtube.com/watch?v=EeDXq3xBdb0

- Erkennt vorausfahrende Fahrzeuge
- Drei Funktionen:
- Warnung
- Automatische Notbremse
- Kamera-basierter adaptiver
 Geschwindigkeitsregler

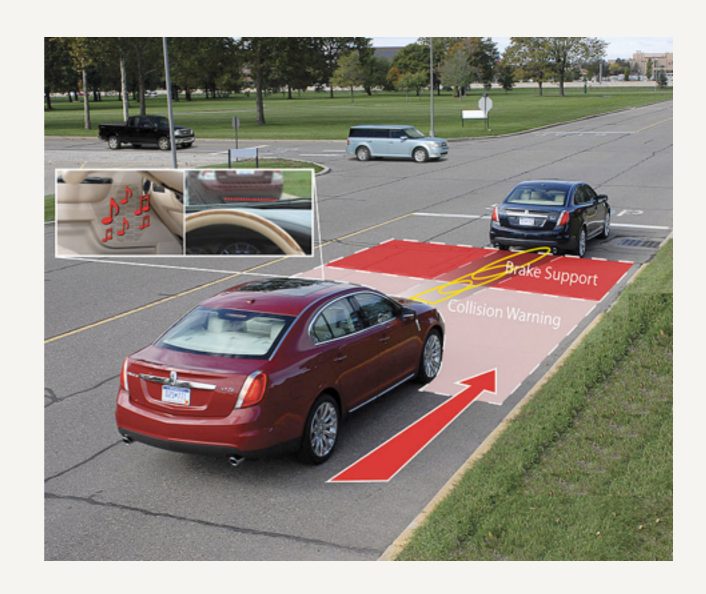


ADAC-Test



Notbremsassistent

- Erst Warnung
- Dann automatische Bremse





Stereokameras

Conti Stereo-Kamera

- Eine Mono-Kamera kann Entfernungen nur schätzen, eine Stereo-Kamera kann messen.
- Eine Stereo-Kamera kann deswegen die Geschwindigkeit eines Objekts ebenfalls bestimmen.
- Auch teilverdeckte Objekte
 www.youtube.com/watch?v=seLe0|S4GAg





http://www.6d-vision.de/



Nachtsicht

- Verwendet IR-Licht zur Verbesserung der Nachtsicht
- Zwei Systeme
- Aktive im nahen IR mit IR-Scheinwerfern
- Passive im mittleren IR mit Wärmestrahlung



Nachtsicht Passives System

- Nutzt die Wärmestrahlung von Objekten, insbesondere lebenden wie Menschen und Tiere
- Graustufenbild: viel Wärme wird hell dargestellt.
- Keine Blendung, weil Lichtquellen in dem Bereich nicht oder wenig strahlen.
- Kann keine ,kalten' Objekte erkennen.

http://www.iclickfun.com/bmw-night-vision-with-pedestrian-recognition/





Nachtsicht Passives System

- Windschutzscheibe transmittiert kein fernes IR-Licht.
- Daher muss die Kamera (= Bolometer) mit direktem Blick nach draußen installiert werden.
- Hier: unter der Stoßstange







Nachtsicht Aktives System

Quelle: Autoevolution

- Frontscheinwerfer senden IR-Fernlicht im nahen IR aus.
- Eine Kamera hinter der WSS zeichnet das Bild auf.
- Es wird in Graustufen im Display dargestellt.



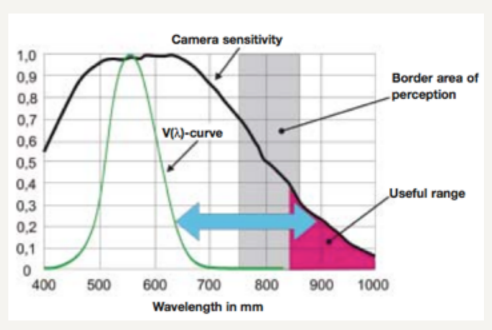


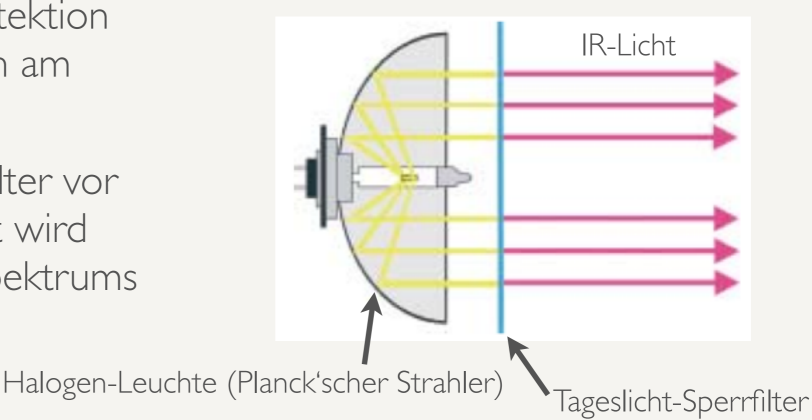
Quelle: Marklines



Nachtsicht Aktives System

- Das System muss soweit im IR arbeiten, dass der Gegenverkehr sicher nicht geblendet wird.
- Für hohe Effizienz der Lichterzeugung und -detektion aber so nah wie möglich am sichtbaren Bereich.
- Durch Tageslicht-Sperrfilter vor dem normalen Fernlicht wird der sichtbare Teil des Spektrums ausgeblendet.







Rückfahrkamera

- Ermöglicht die Sicht nach hinten beim Rangieren.
- Wird in den USA diskutiert per Gesetz vorzuschreiben.
- Optik: kann mit Fischaugen-Objektiv ausgerüstet sein und das Bild kann dann entzerrt werden.

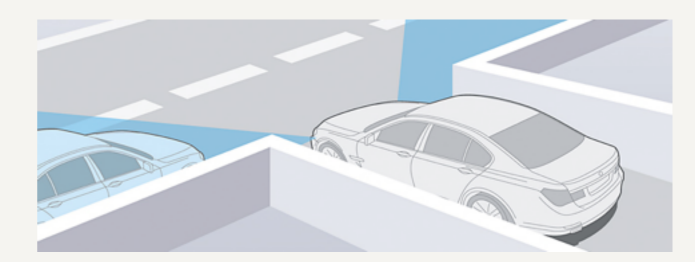


http://money.cnn.com/2012/02/29/autos/ rearview_cameras_postponed/index.htm



Seitenkameras

- Im der vorderen Stoßstange sind links und rechts zwei Kameras eingebaut.
- Die Bilder werden auf dem Monitor dargestellt.
- Bei Ausfahrten sehr nützlich.







Kameras statt Seitenspiegel

- Verringerung des Windwiderstands
- Reduzierung des Verbrauchs





Kamera statt Rückspiegel



Notgedrungen: das

 Fahrzeug (Audi R8 e-tron)
 hat keine Heckscheibe.



http://www.auto.de/magazin/showArticle/article/83534/Bildschirm-statt-Innenspiegel-Die-Kamera-schaut-nach-hinten