



Lieferbar ab Mai 2015



Bildwiedergabe bei Tageslicht



Bildwiedergabe bei Nacht

### Allgemeine Ausstattungsmerkmale

- 1/3,6" Weitwinkel CMOS-Rückfahrkamera
- Anzahl der Pixel: 330.000
- Hohe Lichtempfindlichkeit & Farbwiedergabe
- Automatischer Weißabgleich
- Wassergeschützte Gehäuse
- Blickwinkel: Horizontal ca. 128 Grad, vertikal ca. 103 Grad
- Gespiegelte Darstellung
- Objektiv: Weitwinkel, Brennweite  $f=1,12$  mm
- Beleuchtungsstärke: ca. 0,9 bis 100.000 Lux
- Videoausgangssignal: 1 Vss/75 Ohm (NTSC)
- Separate Video-Masseleitung zur Verbesserung des Signal/Rausch-Verhältnisses
- In der Kamera integrierte Stromversorgung (kein externes Netzteil)

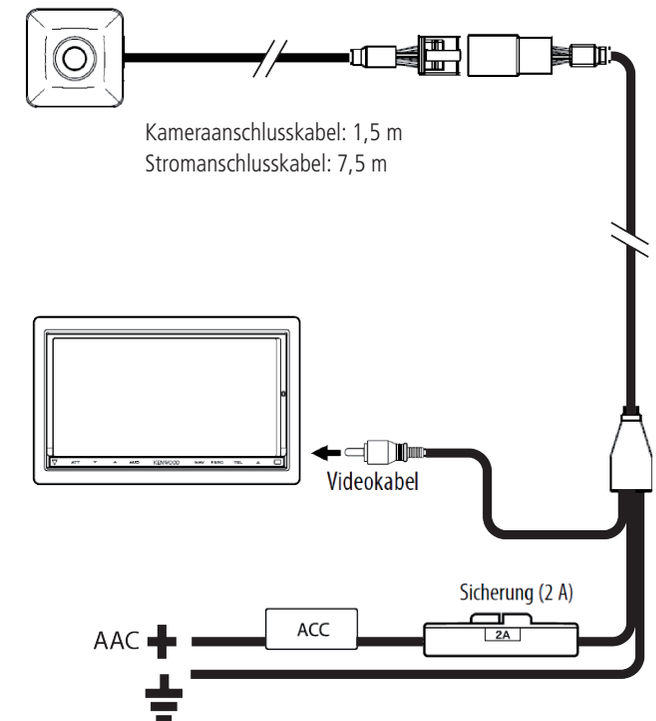
- Kein Anschluss für Rückfahr Sensor erforderlich
- Kamera-Anschlusskabel (1,5 Meter)
- Stromanschlusskabel (7,5 Meter)
- Max. Stromaufnahme 50 mA
- Flexible Einbaumöglichkeit, Halterung im Lieferumfang
- Kabelsicherungshalter (2 A)

### Abmessungen (B x H x T):

- Kamera: 23,4 x 23,4 x 23,9 mm

### Gewicht:

- Kamera: 22 g



### ✓ EINFACHE INSTALLATION

Die Rückfahrkamera CMOS-230 lässt sich dank beiliegendem Zubehör schnell und einfach montieren. Vor allem die spezielle Kamerahalterung ermöglicht flexible Einbaumöglichkeiten.

### ✓ CMOS-TECHNOLOGIE

Die CMOS-Technologie ermöglicht eine hohe Auslösung bei sehr kompakter Bauweise. Daher hat die Rückfahrkamera CMOS-230 gerade einmal eine Tiefe von 23,9 mm. Sie lässt sich daher nahezu überall am und im Fahrzeug unterbringen. Dank der hohen Lichtempfindlichkeit ist darüber hinaus auch bei angedehnder Dunkelheit eine außergewöhnliche Bildqualität gewährleistet.