

# CMOS-220/320

CMOS-220 EAN: 0019048208224

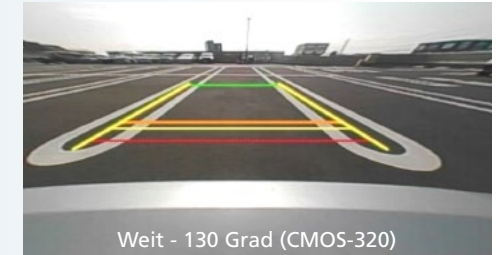
CMOS-320 EAN: 0019048208217



nur für CMOS-320



Super weit - 190 Grad (CMOS-320)



Weit - 130 Grad (CMOS-320)

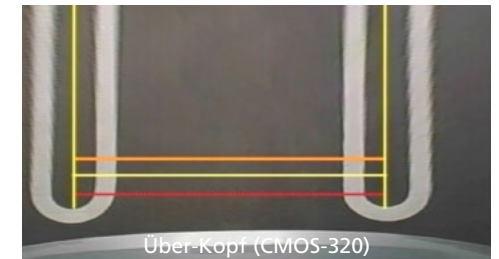
## Allgemeine Ausstattungsmerkmale CMOS-220

- 1/3,6 Rückfahrkamera mit hoher Lichtempfindlichkeit & Farbwiedergabe
- Wassergeschützte Gehäuse
- Blickwinkel: Horizontal ca. 195 Grad, vertikal ca. 145 Grad
- 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), Verbindungskabel mit Strom- und Videoanschluss (6,5 + 1 Meter)
- Max. Stromverbrauch 100 mA
- Flexible Einbaumöglichkeit, Halterung im Lieferumfang
- Kabelaicherungshalter (2 A)

**Kamera-Abmessungen (B x H x T):** ca. 24 x 24 x 26 mm

## Allgemeine Ausstattungsmerkmale CMOS-320

- Universelle 1/3,6" CMOS-Front- und Rückfahrkamera mit verschiedenen Blickwinkeln
- Ausstattung wie CMOS220, jedoch mit:
  - Fünf Ansichten wählbar: Weit, extra weit, Über-Kopf, Bild-in-Bild und Über-Eck (nur CMOS-320)
  - Umfangreiches Einstellmenü mit einblendbaren Hilfslinien, die sich zur besseren Orientierung und genauer Entfernungseinschätzung in Abstand, Breite und Winkel individuell anpassen lassen
  - Umschaltbar auf normale und gespiegelte Darstellung
  - Kabelfernbedienung im Lieferumfang



Über-Kopf (CMOS-320)



Bild-in-Bild (CMOS-320)



### ►► Einsatz als Frontkamera

Die Kenwood CMOS-320 ist eine universelle CMOS-Farbkamera, die bestens als Front- und Rückfahrkamera eignet ist: Durch wählbare Ansichten liefert sie via Monitor stets einen kompletten Überblick an Heck und Front und somit ein hohes Maß an Sicherheit.

### ►► Hohe Lichtempfindlichkeit

Dank dem Einsatz eines CMOS-Chips besitzt die Kamera eine hohe Lichtempfindlichkeit, welche kurze Belichtungszeiten ermöglicht und auch bei Dämmerung eine vernünftige Bildqualität gewährleistet.



Bildwiedergabe bei Nacht (CMOS220/320)



Über Eck (CMOS-320)