

150° Farb-Kamera – zum Anschluss an Navigationsgeräte und Monitore

Die Ausrichtung des Objektivs im Kameragehäuse ist durch Nutzung der Kugelform möglich. Der hochauflösende Bildsensor sorgt für ein klares, scharfes Bild und eine Infrarot-Nachtsichtfunktion garantiert bei Nacht eine gute Sicht. Das nanobeschichtetes Schutzglas (Lotuseffekt) sorgt bei Regen für gute Sicht.

Die Kamera ist universell einsetzbar da das Objektiv gedreht und das Bild entspiegelt werden kann. Somit eignet sie sich z.B. für die Deckenmontage zur Innenraumüberwachung sowie als Rückfahr-, Front-, oder Seitenkamera. Eine gummierte Montagefläche dichtet fahrzeugeseitig ab und schützt den Lack.

Die Kamera verfügt über die Schutzklasse IP68* und ist damit für dauerhafte Einsätze, auch im gewerblichen Bereich, bestens geeignet.

Passt universell für viele Fahrzeugtypen und Anwendungen.

Vorteile auf einem Blick:

- Kleine Bauform, beste Bildqualität
- Kabel wird durch das Gehäuse abgedeckt
- Problemloses Ausrichten auf dem Grundgestell
- Nachtsicht durch IR-Dioden
- Einpark-Führungslinien einblendbar über Schnittkabel
- Waschanlagentauglich
- Adaptierbar an Moniceiver und Navigation
- Gehäuseabdeckung in weiss (optional auch in schwarz oder silber) – der Kameraträger ist weiss.

Technische Daten:

Sensortyp:	1/4" Farb-CMOS-Sensor
Bildausgabe:	Spiegelnd (entspiegelt über Schnittkabel)
Auflösung:	700TV-Linien, 728(H),x 488(V)
Videoformat	NTSC
Objektiv:	2.3mm
Mikrofon:.....	ja
Versorgungsspannung:	12V DC
Stromaufnahme:	120mA
Öffnungswinkel:	150° diagonal
Nachtsicht:	6 IR-Dioden bis 8m Reichweite
Betriebstemperatur:	- 20°C bis +65°C
Lagertemperatur:	- 30°C bis +75°C
Maße / Gewicht:	83,5 x 57,8 x 44,2mm (BxHxT), 115g
Schutzklasse:	IP68 + salzbeständiges Gehäuse
Schockgeprüft	8G
Zertifizierungen:	CE, E13, ROHS



Einfache Aktivierung der Park-Führungslinien und NOR Funktion.



Optional Unterlegkeil für KFZ ohne Stoßstange