

16:9 HD-Farb-Kamera für Rückfahrvideo und zum Anschluss an Navigationsgeräte

Diese hochwertige HD-Duo-Kamera verfügt über einen hochauflösenden Bildsensor der eine Sicht bis 0,1Lux ermöglicht.

Die Kamera kann sowohl für bestehende CVBS-Monitore, als auch für neueste AHD-Monitore verwendet werden. Diese Modi können am Kamerastecker umgestellt werden. Voreingestellt für Monitore bis zu einer Auflösung von CVBS 800 x 400 Pixel. (PKW-Standard)

Ein nanobeschichtetes Schutzglas (Lotuseffekt) sorgt auch bei Regen für gute Sicht. Das robuste, salzbeständige Gehäuse mit Sonnenschild und Haltebügel aus Nirosta-Stahl verfügt über die Schutzklasse IP69k und ist somit für dauerhafte Einsätze, speziell im gewerblichen Bereich, bestens geeignet.

Vorteile auf einem Blick:

- Bekannte Optik, 1000fach bewährt
- AHD*/CVBS Sensor und NTSC-System (Standard)
Umschaltbar über ein Kabel am Stecker
- Nachtsicht durch IR-Dioden
- Adaptierbar an Moniceiver und Navigation

Technische Daten:

Sensortyp:	1/3 C-MOS-Sensor, Bildformat 16:9
Bildausgabe:	Spiegelnd – (Umschaltbar über Systemmonitor oder Adapter)
Auflösung Standard CVBS Video :	NTSC960(H) x 480(V), PAL 960(H) x 576(V) 460.800 Pixel
Auflösung AHD* :	720P, 1.200.000 Pixel
Nachtsicht:	18 IR LED, bis 10m IR-Cut
Objektiv:	3.0mm
Versorgungsspannung:	12V DC Bordnetze
Stromaufnahme:	< 200mA
Öffnungswinkel diagonal:	126°
Empfindlichkeit:	0,1 Lux
Mikrofon:	> 48dB
Betriebstemperatur:	- 30°C bis +70°C
Lagertemperatur:	- 40°C bis +80°C
Maße / Gewicht:	82 x 73 x 58mm (BxHxT), 380g
Schutzklasse:	IP69k + salzbeständiges Gehäuse
Schockgeprüft	10G
Zertifizierungen:	E13, CE, ROHS



Salt-Spray-Test:

Dieser Korrosionstest schafft Vertrauen.

Es wird ein jahrelanger Winterbetrieb auf salzbestreuten Straßen simuliert.



Kabeleinlass mit PG-Verschraubung

*= in dieser Einstellung nur im Betrieb mit HD-Monitor möglich