

Shutter Twin 150°, Wischfunktion



RFK NTSC 2 x 1/4 Zoll CCD 53°/150°,Twin-Shutter

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

CAM AN111SH2

RFK NTSC 2 x 1/4 Zoll CCD 53°/150°,Twin-Shutter,IR,Heizung,Mikro, IP69K



Aufbau Doppelshutter Rückfahrkamera NTSC, AHD/CVBS 2x 1/4 Zoll CCD Sony Sensor mit 2 Kameralinsen, inkl. Heizung. Erste Linse mit 53°-Bildarstellung z.B. der Anhängerkupplung und Zweite Linse mit Weitwinkel 150° - Bildarstellung während der Fahrt, z.B. Verkehrsaufkommen, Staubbildung. Wischerfunktion für Kameralinsen, Mikrofon und Nachtsicht. Ohne Linien. Wasserdicht - IP69K Als weiteres Highlight hat die Shutter Kamera einen eingebauten "Scheibenwischer", der bei jedem Öffnen und Schließen der Klappe das Kameraglas automatisch reinigt. Die 4 eingebauten Infrarot-LED ermöglichen bestens den Betrieb der Kamera selbst bei Dunkelheit.

Produktfeatures

Art Aufbau-Twin-Shutter

Besonderheit 4 Infrarot-LED für Nachtsicht, Mikrofon, Wischfunktion beim Öffnen und Schließen des Schutters

Sensor-Typ 1/4 Sony CCD HD II

Bildsystem NTSC

Auflösung Pixel 470.000

Kamera 1: 0 Lux (mit eingeschalteten IR-LED)

Kamera 2: 1 Lux

TV-Lines 650

Winkel H+V+D

Kamera 1: 120°+90°+150°

Kamera 2: 43°+32°+53°

Spiegelung Optional

IP69K

Kamera: Shutter Twin 150°, Wischfunktion

Anschluss 2x 4-Pin CV
Versorgungsspannung 12V
Aufnahme max. 3W
Arbeitstemperaturbereich -40°C bis +85°C
Abmessungen BxHxT 114x57x59mm
Gewicht 634g

Anschluss:

Anschluss 4-Pin Mini-DIN Stecker, 100cm Kabel

Im Lieferumfang enthalten ist ein 20m Systemkabel und eine Splitter-Box. Der 4-Pin Mini-DIN Systemanschluss mit CV-Belegung kann direkt an einige Monitore für Rückfahrssysteme MR-xxx angeschlossen werden. Für den Stand-Alone Betrieb an anderen Produkten sind zusätzlich zwei der optionalen Adapter auf Cinch CAB-4P-RCA notwendig.



[VLK ACT150TWSH-31](#)