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°-Bilddarstellung z.B. der Anhängerkupplung und Zweite Linse mit Weitwinkel 150° - Bilddarstellung während der Fahrt, z.B. Verkehrsaufkommen, Staubildung. 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 eingbauten Infrarot-LED ermöglichen bestens den Betrieb der Kamera selbst bei Dunkelheit.

Produktfeatures

Art Aufbau-Twin-Shutter
Besonderheit 4 Infrarot-LED für Nachtsicht, Mikrophon, 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

1 / 2

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 Rückfahrsysteme 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

2 / 2