

# AHD/FBAS Aufbau-Kamera

## CAM-AHDN110W (weiß)

### Lieferumfang



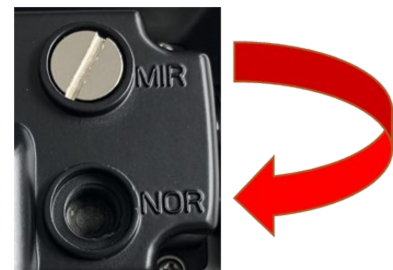
Kamera mit Kabel 0,50m

Befestigungsmaterial

### Produktfeatures

- AHD und FBAS Aufbau-Rückfahrkamera NTSC
- 1/4 Zoll CMOS Sensor
- Auflösung 1280 x 720 Pixel (AHD), 720 x 480 Pixel (FBAS)
- Von FBAS auf AHD umstellbar
- 9 IR LED für Nachtsicht
- Winkel diagonal 130°, horizontal 110°, vertikal 90°
- Gespiegeltes Bild (abschaltbar)
- Dauerbetriebfähig (an Klemme 15)
- Schutzart IP69
- Sonnensegel
- Mikrofon
- Farbe Kamera, Halter und Sonnensegel: schwarz oder weiß
- Kamera Kabel mit 4-Pin Mini-DIN Stecker mit Metallgewinde und CV-Belegung (50cm mit Gummitülle)
- Kamera in Verbindung mit Monitor MR-AE700Q oder MR-700 Plug&Play an 24V anschließbar
- Betriebsspannung +12V DC
- Stromaufnahme 85mA
- Lagertemperaturbereich -40°C bis +80°C
- Betriebstemperaturbereich -20°C bis +70°C
- Abmessungen Kamera mit Halter und Sonnensegel - 88 x 78 x 56mm (B x H x T)

### Abschaltung der Spiegelung



Rückseite der Kamera

### Zur Abschaltung der Spiegelung den Magneten umschrauben:

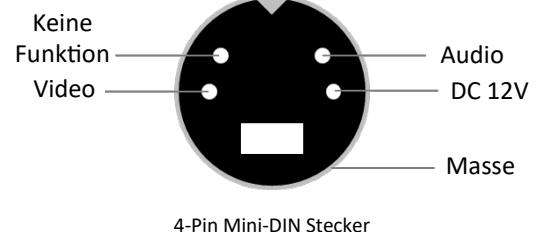
- „MIR“ für gespiegelten Betrieb, z. B. als Rückfahrkamera
- „NOR“ für ungespiegelten Betrieb, z. B. als Frontkamera

### Kamerakonfiguration (nach Bedarf Kabelschlaufen zerschneiden)

FBAS Signal 

AHD Signal 

### Pin-Belegung



10R 04.1484

