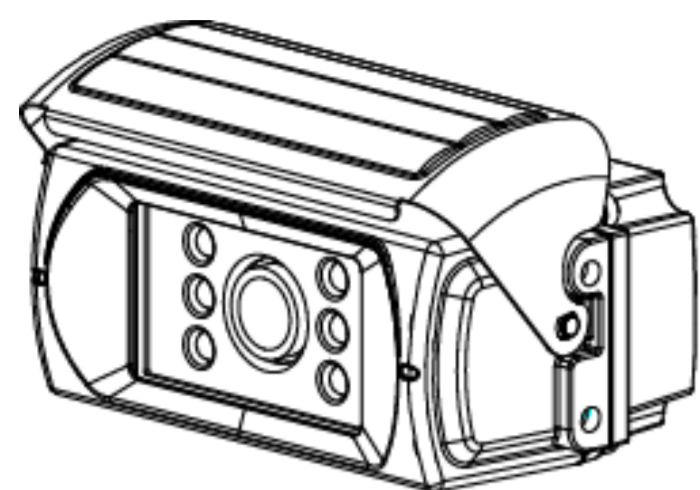


MXN80C/ECC90

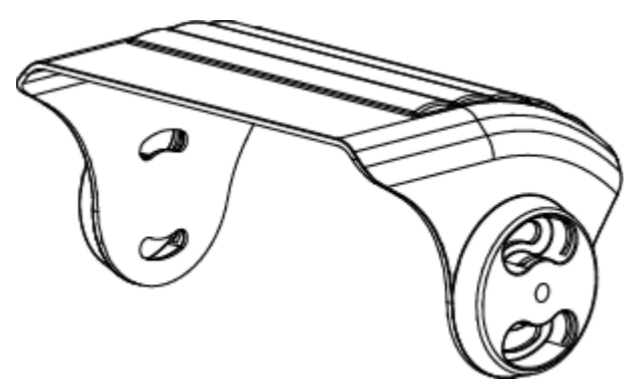
Ryggekamera med automatisk lukker

BILRADIO-SPESIALISTEN AS

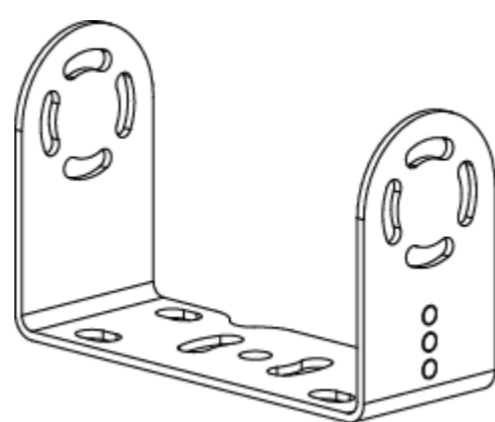
◆ Innhold i esken



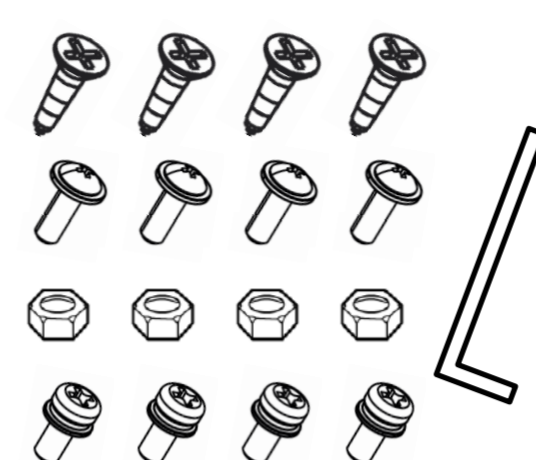
Kamera x 1



Solskjerm x 1



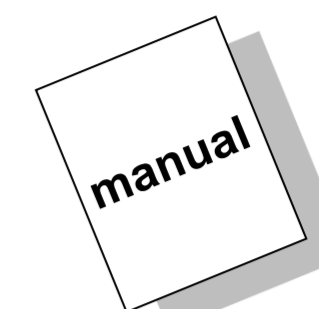
Brakett x 1



Kamera skruesett x 1



Deksel over skruer x 4



Instruksjonsmanual x 1

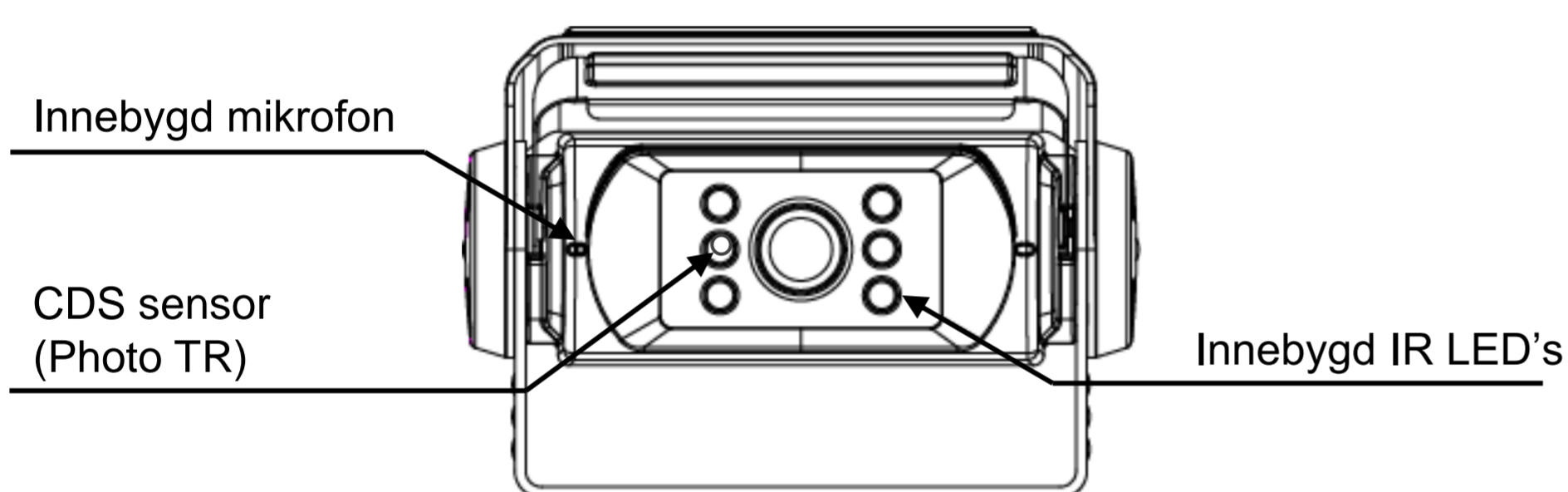
◆ Høydepunkter

- Best picture quality (in combination with Digital LCD monitor)
- High resolution CCD kamera (470,000 pixels)
- 1/3" Color CCD high resolution bilde-sensor
- IP69Krating
- Diagonal 130° bildevinkel
- Normal/Speilvendt valg
- Ultrahøy lysfølsomhet
- Automatisk Electronisk Iris
- Innebygd mikrofon
- Innebygd IR LED's
- Innebygd elektronisk varmeelement (under +10°C)
- Temp. -40°C ~ 80°C
- Motstandsdyktig mot vibrasjoner
- Automatisk lukker (motorisert beskyttelsesdeksel)
- Vanntette koblinger (IP67), 4-pin mini-DIN
- E-merket.

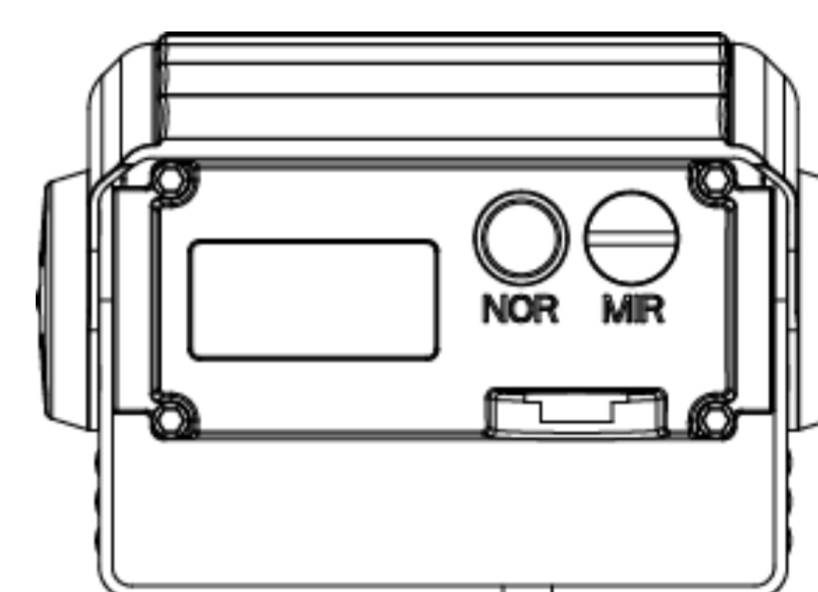
◆ Tekniske data

Image Sensor	1/3" Color SONY SUPER HAD II CCD
Scanning System	PAL 470,000 pixels
Oppløsning	520 TV Lines
S/N ratio	Minimum 44dB (at AGC off)
Minimum lys	0 lux (IR LED's on)
Strømtilkobling	DC 9 ~ 28V
Strømforbruk	DC 12V, 475mA (Varmeelement på) DC 12V, 245mA (Varmeelement av)
Driftstemperatur	-40°C to +80°C
Betraktningvinkel	130° (Diagonal), 96.2° (Horisontal), 69° (Vertikal)
Dimensjoner	102(W) x 43(H) x 63(D) mm
Vekt	386g (total weight incl. bracket & sunvisor: 524g)

▪ Front



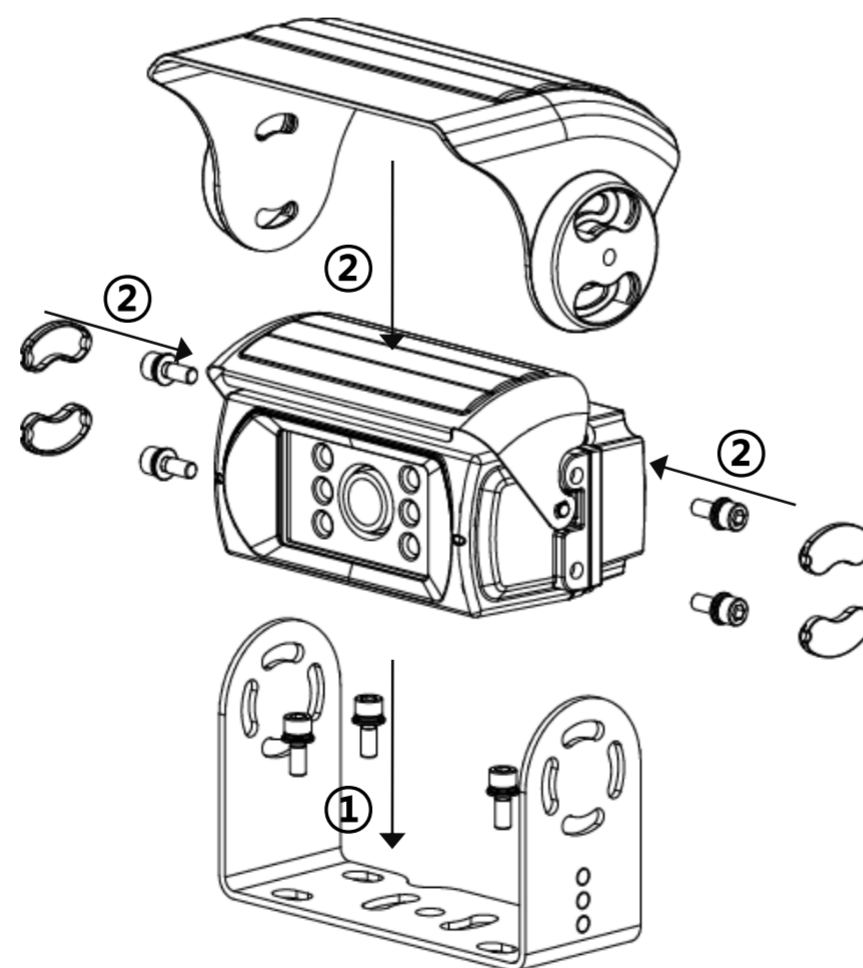
▪ Bak



◆ Installasjon

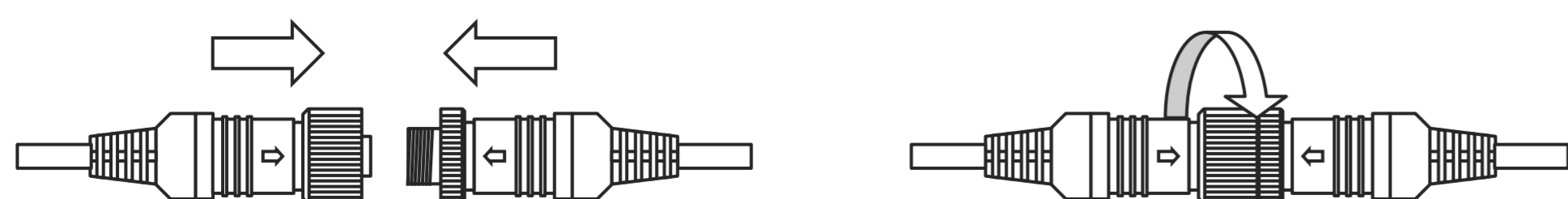
▪ Kameraets deler

1. Fest monteringsbraketten til bilen
2. Fest kameraet til braketten som vist på illustrasjonen. Fest beskyttelsesdekslet
3. Juster kameaets vinkel og dra til skruene



▪ Vanntett forbindelse

1. Plasser kontaktene etter pilene og press kontakten sammen.
2. Skru sammen koblingen



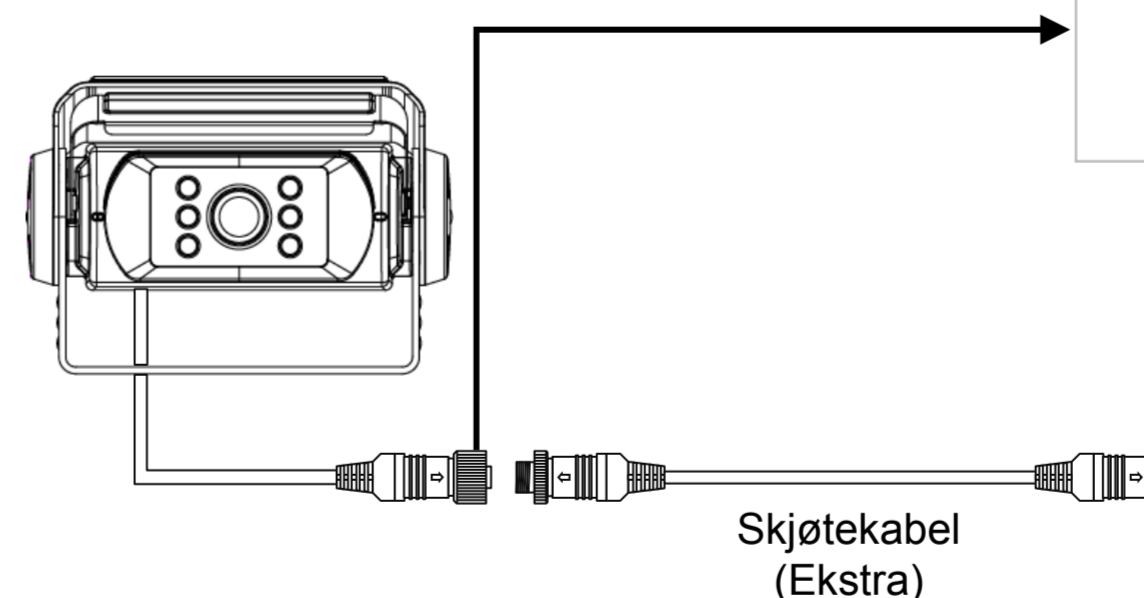
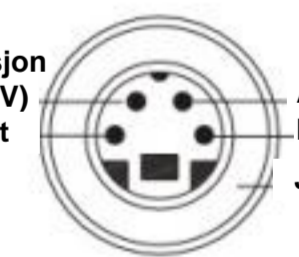
3. Dra til koblingen forsiktig

OBS!

Garanti bortfaller hvis kontaktene er korrodert som følge av vann

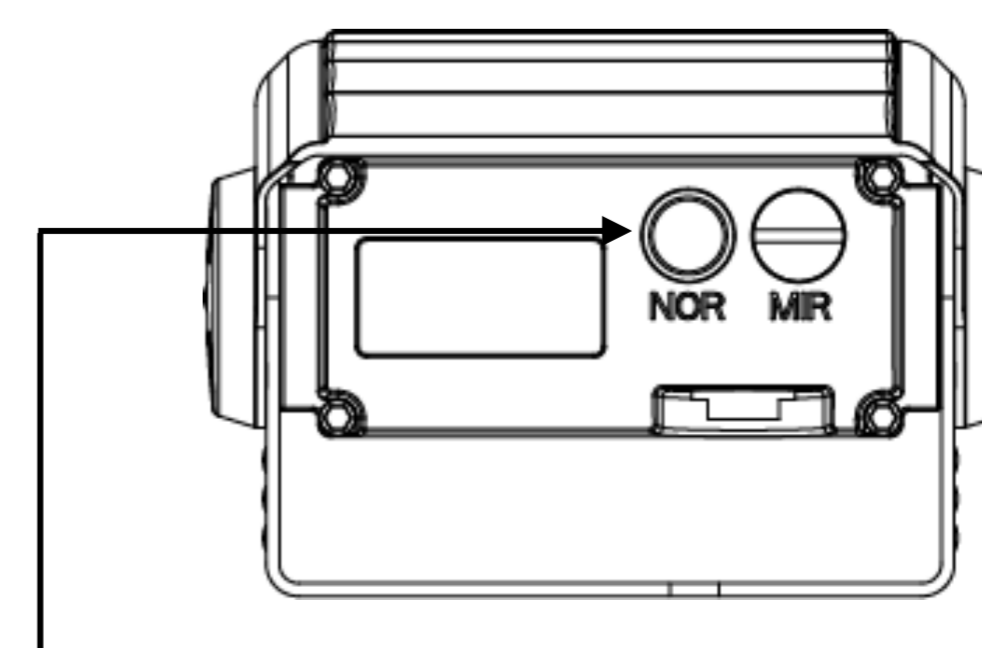
Kamera pin konfigurasjon

Lukker funksjon (DC 12V)
Video Ut



Monitor

▪ Skifte fra speilvent til rett bilde



1. Skru ut skruen som står i hullet merket "MIR"
1. Flytt skruen til hullet merket "NOR"