



Universal camera (front/rear) NTSC square onderbouw (verticaal)

Art. Nr: CAM-UNI-9MNV

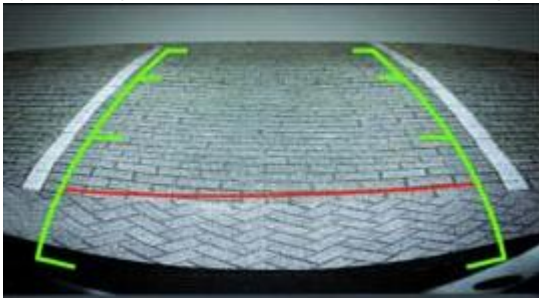
Algemeen

Deze camera is speciaal ontwikkeld voor universeel gebruik (opbouw/verticaal). De onopvallende kleine camera met 1/4" Color CMOS lens is eenvoudig weg te bouwen. De camera is volledig in aluminium uitgevoerd. De camera is water- & weersbestendig volgens IP67 norm.



Hulplijnen

De camera bezit tevens over beeldlijnen. Dit zijn hulplijnen waarmee de afstand van het object bepaald kan worden waarnaar je met de auto naar toe rijdt. De lijnen kunnen ook worden uitgezet via de camera.



Mirror/Non mirror

De camera bezit over de mogelijkheid om het camerabeeld te spiegelen en te ontspiegelen. Hierdoor is een verticale en horizontale montage mogelijk. Tevens kan de camera dan ook als vooruitrijdcamera dienen.

Features:

- # 1/4" Color CMOS Sensor (PC7070)
- # Lens hoek is 170°D
- # Beeldlijnen (in- & uitschakelbaar)
- # Mirror & Non Mirror functie
- # Achter en voor montage mogelijk
- # Verticale montage
- # Weersbestendig volgens IP67 norm

Gebruik:

- Universeel gebruik onderbouw
- Achteruitrijdcamera montage
- Vooruitrijdcamera montage
- Verticale montage

Het volgende wordt er geleverd:

- CAM-UNI-9MNV - achteruitrijdcamera NTSC
- Video verlengkabel 7 meter (tulp)
- Inbouwhandleiding
- Factuur

- Één jaar garantie

Extra informatie

- Met een multimedia interface of video interface kan de camera gekoppeld worden met het af-fabriek navigatiescherm, vraag naar de mogelijkheden.
- Vermijd voertuigreiniging met direct watercontact op de cameralens.
- Bij gebruik als vooruitrijdcamera zal de lens beschadigen door steenslag.
- Camera niet op constante (+30) of geschakelde (+15) aansluiten ivm oververhitting

Technische gegevens:

- IP rating: IP67 (Weatherproof)
- Image Sensors : 1/4" Color CMOS (PC7070)
- TV System: NTSC
- Sensor clear pixel: 648H x 488V
- Horizontal Resolution: 420 TV Line
- Video output: 1Vp-p,75Ohm
- Auto Gain Control: Automatic
- Back Light Compensation: Automatic
- Signal to noise ratio (S/N): 48dB
- Lens Angle: 170 °(D) 75ohm
- Power consumption: 80 mA
- Power Supply: DC12V (12V)
- Operating Temperature: -40 C to +80 C
- Connection: RCA
- Image: Mirror & Non Mirror
- Material: Aluminium
- Boorgat: 7,5mm