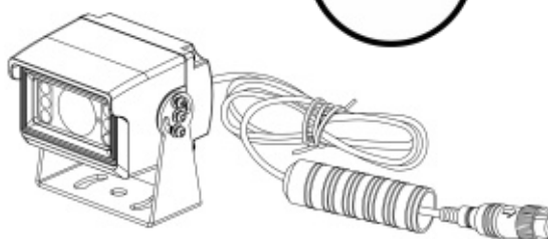


Caméra couleur faible encombrement

Caméra couleur CMOS à encombrement réduit, taille de 55,3 x 41,3 mm.



10R - 05 14337

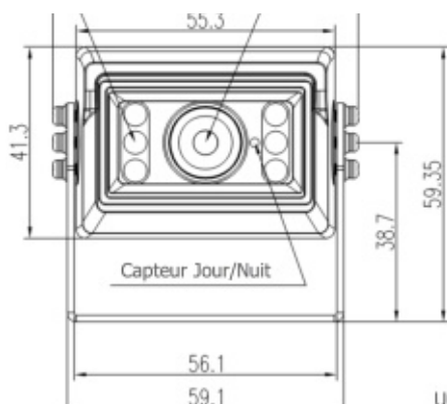
Caractéristiques techniques

- Vision nocturne grâce aux 6 LEDs Infra-rouge (IR)
- Distance IR : 8 m
- Système TV : PAL/NTSC
- Consommation max : 120 mA
- Eclairage minimum : 0.1 Lux (jour), 0 Lux (avec IR)
- Alimentation : 12V/DC
- Temp. de fonctionnement : -20°C-70°C
- Taux d'humidité : 95% max.
- Temp. de stockage : -40°C-80°C / TH 95% max.
- Lentille : f=2,8 mm, F=2.5
- Angle de vue : 120°
- Pixels efficaces: 960 x 576 pixels
- Résolution: 600 lignes TV
- Fréquence de synchro. horizontale: 15.625KHz
- Fréquence de synchro. verticale : 50Hz
- Sortie vidéo: 1.0Vp p, 75Ohm
- Zone de sensibilité: 4,880mm x 3,670mm
- Microphone : oui
- Étanchéité: IP 69K
- Rapport signal/bruit: au-delà de 43,3dB
- Balance des blancs : automatique



Taille réduite 55,3 x 41,3 mm
Angle de vue de 120°

Vue technique



Unité : mm

