

Caméra couleur pour plaque minéralogique

Caméra couleur grand angle pour plaque minéralogique.



10R - 05 14205

Caractéristiques techniques

- Vision nocturne grâce aux 4 LEDs Infra-rouge (IR) Distance IR : 8 m
- Système TV : PAL
- Consommation : 120 mA
- Alimentation : 12V/DC
- Température de fonctionnement : -20°C~70°C
- TH 95% MAX °C
- Température de stockage : -40°C~85°C , TH 95% MAX °C
- Lentille : f=1,7 mm, F=2.5
- Angle de vue : 150°
- IP 69K
- Pixels efficaces : 512 x 582 pixels
- Zone de sensibilité : 3,6 mm x 2,7 mm
- Résolution : 420 lignes TV
- Fréquence de synchro. horizontale : 15.625KHz
- Fréquence de synchro. verticale : 50Hz
- Éclairage minimum : 0.1 Lux (jour), 0 Lux (avec IR)
- Microphone : non
- Sortie Vidéo : 1.0Vp-p, 75 Ohm
- Rapport signal/bruit : au-delà de 48 dB
- Balance des blancs : automatique
- Obturateur électronique : auto :1/50 (PAL)~1/100000 sec

Vue technique

