

## Protection inox pour caméras

Protection inox pour caméras de type CVC-CMOS, N5 et C51.



Pour vos applications en milieux sévères (BTP, agricole, équarrissage, carrière, mines) où les projections de cailloux, de poussière et les risques de chocs sont très importants, nous vous proposons une protection inox équivalente IP69K pour caméras standards CVC-C5, CVC-N5 et CVC-CMOS :

- 2 trous de passage de câble par presse-étoupe PG16
- Bague réductrice de 16 à 9 pour assurer le passage du connecteur de caméra
- Face avant inclinée pour réduire les reflets avec la fonction infrarouge
- Support en U avec inclinaison réglable

# C-CVC-CVUL

## Caméra couleur pour VUL

Caméra couleur CMOS spéciale VUL.



- Vision nocturne grâce aux 9 LEDs Infra-rouge (IR)
- Distance IR: 8 à 10 m
- Système TV: PAL
- Consommation max: 120mA
- Alimentation: 12V/DC
- Température de fonctionnement : -40°C~70°C
- TH 95% max.
- Température de stockage : -40°C~80°C
- TH 95% max.
- Lentille : f=2,2 mm, F=2.5
- Angle de vue : 120°
- IP69
- Pixels efficaces : 728 x 488 pixels
- Zone de sensibilité : 4,6228 mm x 3,6112 mm
- Résolution : 500 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

Vue technique

