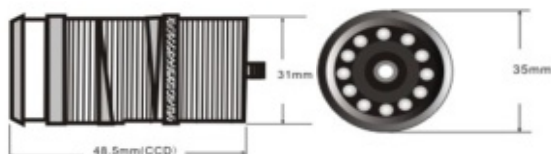


C-CVC-MC-E

Mini caméra à encastrer

Mini caméra couleur ronde à encastrer.

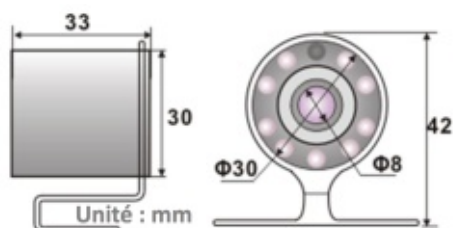


- Caméra couleur étanche pour usage en extérieur à encastrer
- Vision nocturne grâce aux 9 LEDs Infra-rouge (IR)
- Distance IR : 8 m
- Système TV : PAL
- Pixels efficaces : 728 x 488 pixels
- Zone de sensibilité : 4.6228 mm x 3.6112 mm
- Résolution : 500 lignes TV
- Fréquence de synchro. horizontale : 15.625KHz
- Fréquence de synchro. verticale : 50Hz
- Éclairage minimum : 0.1 Lux (jour), 0 Lux (avec IR)
- Microphone : non
- Sortie vidéo : 1.0Vp-p, 75Ohm
- Rapport signal/bruit : au-delà de 48 dB
- Balance des blancs : automatique
- Obturateur électronique : auto:1/50 (PAL)~1/100000 sec
- Correction contre-jour : automatique
- Consommation : 140 mA
- Alimentation : 12 V/DC
- Température de fonctionnement : -20°C~70°C, TH 95% MAX °C
- Température de stockage : -40°C~80°C , TH 95% MAX °C
- Lentille : f=2.8 mm, F=2.0
- Angle de vue : 120°
- IP 69K

C-CVC-MC-A

Mini Caméra en applique

Mini caméra couleur ronde en applique.



- Caméra couleur étanche pour usage en extérieur à encastrer
- Vision nocturne grâce aux 9 LEDs Infra-rouge
- Distance IR : 8 m
- Système TV : PAL / Pixels efficaces : 728 x 488 pixels
- Zone de sensibilité : 4.6228mm x 3.6112mm
- 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, 75Ohm
- Rapport signal/bruit : au-delà de 48 dB
- Balance des blancs : automatique
- Obturateur électronique : auto:1/50 (PAL)~1/100000 sec
- Correction contre-jour : automatique
- Consommation : 140 mA
- Alimentation : 12 V/DC
- Température de fonctionnement : -20°C~70°C, TH 95% MAX °C
- Température de stockage : -40°C~80°C , TH 95% MAX °C
- Lentille : f=2.8 mm, F=2.0
- Angle de vue : 120°
- IP 69K

Vue technique