



Fiche Produit

ARD-982P

Dôme robuste couleur/mono, haute résolution, objectif vari-focal A/I 2,8-5,8 mm, 12 Vcc/24 Vca

Caméra Dome robuste

Le dome robuste est une caméra imperméable, anti-vandalisme, dotée d'un boîtier moulé sous pression, d'un dôme Lexan résistant aux impacts, de vis inviolables et d'un cache à charnières pour accès et configuration faciles. Un joint durable à la base du dôme rend la caméra étanche. Elle est résistante aux températures entre -10 et 50 °C.



Caractéristiques

- Boîtier étanche
- Vis inviolables et dôme Lexan anti-vandalisme
- Cache à charnières pour réglage et configuration faciles
- Caméra couleur/monochrome à haute résolution
- Option d'objectif à diaphragme auto vari-focal 2,8 à 5,8 mm

ARD-982P

Dôme robuste couleur/mono, haute résolution, objectif vari-focal A/I 2,8-5,8 mm, 12 Vcc/24 Vca

Caractéristiques techniques

Détection image

- Transfert interligne $\frac{1}{4}$ po Sony super HAD CCD

Résolution

- 460 TVL

Sensibilité

- 0,3 Lux @ F1,4

Éléments d'image utile

- 795 x 596

Balayage du système

- 625 lignes, 50 champs PAL

Rapport signal sur bruit

- Supérieur à 50 dB (AGC désactivé) AGC : Max. 36 dB

Synchronisation

- AC interne / line lock (phase ajustable)

Compensation gamma

- 0,45

Sortie vidéo

- 1,0 V crête à crête 75 ohm

Obturbateur électronique

- 1/50 - 1/100 000 s

Alimentation électrique

- 10 - 40 Vcc / 18 - 30 Vca

Consommation d'énergie

- 1,5W à 12VDC

Température de fonctionnement

- -10 à 50 °C

Poids

- 820 g

Dimensions

- Diamètre 136 mm x profondeur 102 mm

Comment commander

ARD-382C

Dôme robuste mono haute résolution 1/4", objectif vari-focal A/I 2,8-5,8 mm, 12 Vcc/24 Vca

ARD-682P

Dôme robuste couleur à haute résolution 1/4", objectif vari-focal A/I 2,8-5,8 mm, 12 Vcc/24 Vca

ARD-982P

Dôme robuste couleur/mono à haute résolution 1/4", objectif vari-focal A/I 2,8-5,8 mm, 12 Vcc/24 Vca

