

SSC-DC80P

Le modèle SSC-DC80P est une caméra vidéo couleur équipée de la technologie Exwave HAD™ et d'un capteur CCD 1/2".



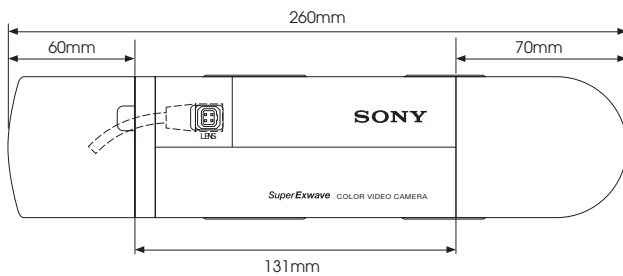
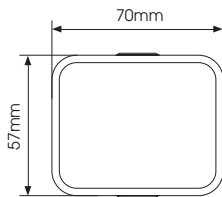
Principales caractéristiques et avantages

1/2" Capteur Exwave HAD™ 1/2". Des images à très haute résolution et haute sensibilité dans tous types d'éclairage

Caractéristiques et avantages standard

- **Fonction « CCD Iris » avec large plage dynamique.** Permet l'utilisation d'un objectif manuel en ajustant automatiquement l'exposition de l'image sous différentes conditions d'éclairage
- **Zones de masquage.** Permet de masquer les zones de l'image les plus sensibles

Dimensions



Spécifications

Caméra	
Capteur	CCD à technologie Exwave HAD de type 1/2
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000 (768 x 494)
Obturbateur électronique	Commutable ON/OFF, de 1/50 à 1/100 000
Contrôle automatique de gain (AGC)	Commutable Turbo/Normal/Manuel/Off
Contrôle d'exposition	Commutable SPOT/WEIGHT/OFF (BLC)
Balance des blancs	ATW PRO/ATW/3200K/5600K/MANUEL
Monture d'objectif	Monture CS / C (Adaptateur pour monture C fourni)
Interface	
Connectivité analogique	BNC x1, 1,0 Vc-c, 75 Ω, sync. négative, S-Vidéo x1
Sortie vidéo analogique	
Système vidéo	PAL Interne/VS/VD
Résolution horizontale	480 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 57 dB (AGC OFF, Weight ON)
Sensibilité des couleurs	0,4 lx (50 IRE, F1.2, Turbo AGC ON)
Généralités	
Poids	Environ 560 g
Dimensions (L x H x P)	70 x 57 x 131 mm (sans les caches avant et arrière)
Alimentation	Multiplex avec les YS-W170P/W270P, ou 12 V CC ± 10 %
Consommation électrique	4,6 W
Température d'utilisation	de -10 à 50 °C
Température de stockage	De -40 à 60 °C
Accessoires fournis	
CD-ROM (Programme d'installation et Manuel d'installation), Câble métallique, Vis à épaulement M4, Manuel d'installation, Adaptateur de bague à monture C	