

SSC-DC80P

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



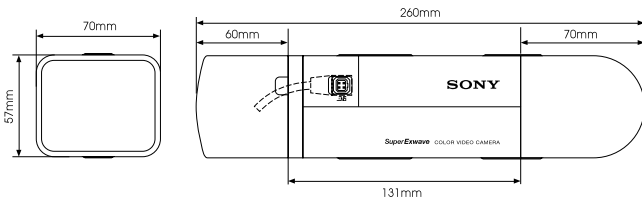
Principales caractéristiques et avantages

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 techniques

| Caméra | |
|---|---|
| Capteur | CCD Exwave HAD 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 000s |
| Contrôle automatique de gain (AGC) | Sélectionnable Turbo/Normal/Manual/Off |
| Contrôle de l'exposition | Commutable SPOT/WEIGHT/OFF (BLC) |
| Balance des blancs | ATW PRO/ATW/3200K/5600K/MANUAL |
| Monture d'objectif | Monture CS / C (Adaptateur pour monture C fourni) |
| Interface | |
| Connectivité analogique | BNC x1, 1,0 Vc-c, 75Ω, sync. négative, S-Vidéo x 1 |
| 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-W1 70P/W270P, ou 12 V CC ± 10 % |
| Consommation électrique | 4,6 W |
| Température de fonctionnement | 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 | |

SSC-DC83P / SSC-DC88P

Offrant une qualité d'image remarquable, la SSC-DC88P est idéale pour la vidéosurveillance des lieux stratégiques.



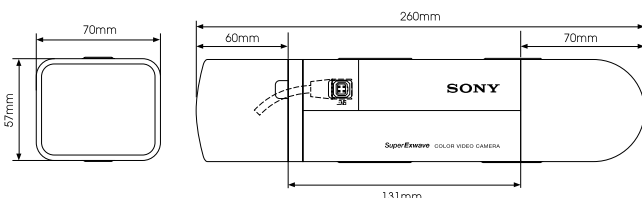
Caractéristiques et avantages

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
- **Modèles personnalisables.** Permet une installation simple et rapide pour un grand nombre d'applications

Dimensions



Spécifications techniques

| Caméra | SSC-DC83P | SSC-DC88P |
|------------------------------------|--|---|
| Capteur | CCD Exwave HAD 1/2" | |
| Nombre de pixels effectifs (H x V) | 440 000 (752 x 582) | |
| Contrôle automatique de gain (AGC) | Sélectionnable Turbo/Normal/Manual/Off | |
| Mode de balance des blancs | ATW-pro/ATW/3200K/5600K/Manual | |
| Type d'objectif | Monture CS/C* (* Adaptateur pour monture C fourni), Objectif auto-iris DC | |
| CCD Iris | Commutable CN/OFF, 1/50 à 1/100 000 sec. | |
| Compensation de contre-jour (BLC) | Commutable SPOT/WEIGHT/OFF | |
| Sortie vidéo analogique | BNC x1, 1,0 Vc-c, 75Ω, Synchro négative, S-Vidéo x1 | |
| Système de transmission | PAL | |
| Système de synchronisation | Interne/Verrouillage de ligne CA/ VS | |
| Résolution horizontale | 480 lignes TV | |
| Rapport S/B | Supérieur à 57 dB (AGC OFF, WEIGHT ON) | |
| Eclairage minimum | 0,4 lx (50IRE, F1.2, Turbo AGC ON) | |
| Généralités | | |
| Poids | Environ 550 g | Environ 600 g |
| Dimensions (L x H x P) | 70 x 57 x 260 mm (caches avant et arrière inclus) | |
| Alimentation | 24 V CA ± 10 %, 50 Hz ou 12 V CC ± 10 % | De 220 à 240 V AC ± 10 %, 50 Hz |
| Consommation électrique | 4,4 W | 4,2 W |
| Température de fonctionnement | De -10 à 50 °C | |
| Température de stockage | De -40 à 60 °C | |
| Accessoires fournis | | |
| | Bouchon pour monture d'objectif, Manuel d'utilisation, Cache avant, Cache arrière, Vis (2), Adaptateur monture C | Bouchon pour monture d'objectif, Manuel d'utilisation, Cache avant, Cache arrière, Vis (2), Câble secteur |