

SSC-DC693P

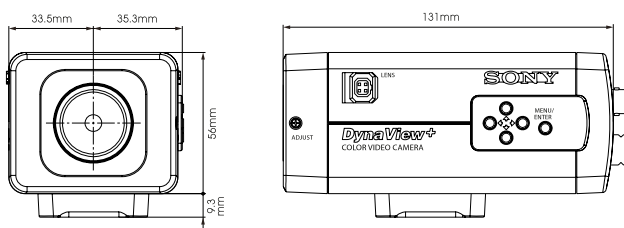
Caméra fixe offrant une vaste plage dynamique pour la capture d'images nettes et riches en détail, même dans des conditions de fort contraste.



Principales caractéristiques et avantages

- 1/3" Capteur 1/3".** Capture d'image en haute résolution en cas de contraste extrême
- Technologie DynaView™.** Procure une excellente qualité d'image dans les conditions d'éclairage à fort contraste
- Fonction Jour/Nuit.** Procure automatiquement des images monochromes en basse lumière

Dimensions



Spécifications techniques

Caméra	
Capteur	Capteur 1/3" avec technologie DynaView+
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000 (720 x 540)
Obturbateur électronique	1 à 1/10 000s
Contrôle automatique de gain (AGC)	Sélection personnalisée (Max :48 dB)
Contrôle de l'exposition	Compensation de contre-jour ON/OFF
Balance des blancs	Sélectionnable ATW-PRO/ATW/MANUAL
Monture d'objectif	Monture CS
Interface	
Connectivité analogique	BNC x1, 1,0 Vc-c, 75Ω, sync. négative
Sortie vidéo analogique	
Système vidéo	PAL standard
Résolution horizontale	520 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB (AGC OFF)
Sensibilité des couleurs	0,8 lx à F1.2, 50IRE, AGC=Elevé, 2,1 lx à F1.2, 50IRE, AGC=Elevé
Sensibilité monochrome	0,01 lx à F1.2, 50IRE, AGC=Elevé, 0,05 lx à F1.2, 50IRE, AGC=Elevé
Généralités	
Rapport de zoom	Zoom numérique 4x
Poids	Environ 420 g
Dimensions (L x H x P)	56 x 68,8 x 131 mm (sans le trépode)
Alimentation	220 à 230 V CA ± 10 %
Consommation électrique	Moins de 8,0 W
Température de fonctionnement	De 10 à 50 °C
Température de stockage	De -40 à 60 °C
Accessoires fournis	
Bouchon pour monture d'objectif (1), Manuel d'utilisation (1), Menu des commandes (1), Câble métallique anti-chute (1), Vis (1), Câble secteur (1, 220-240 V CA seulement)	

SSC-DC698P

Caméra fixe offrant une vaste plage dynamique pour la capture d'images nettes et riches en détail, même dans des conditions de fort contraste.



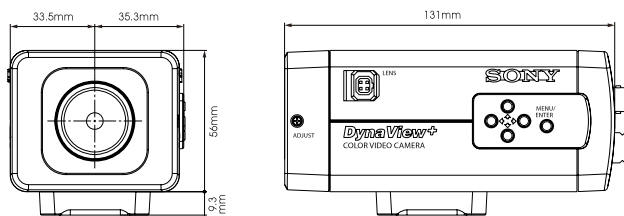
Caractéristiques et avantages

- 1/3" Capteur 1/3".** Capture d'image en haute résolution en cas de contraste extrême
- Technologie DynaView™.** Procure une excellente qualité d'image dans les conditions d'éclairage à fort contraste
- Fonction Jour/Nuit.** Procure automatiquement des images monochromes en basse lumière

Caractéristiques et avantages standard

- Options d'alimentation CA ou CC flexibles.** Options d'alimentation flexibles avec capteur automatique de sources d'alimentation 12 V CC ou 24 V CA

Dimensions



Spécifications techniques

Caméra	
Capteur	Capteur 1/3" avec technologie DynaView+
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000 (720 x 540)
Obturbateur électronique	1 à 1/10 000s
Contrôle automatique de gain (AGC)	Sélection personnalisée (Max :48 dB)
Contrôle de l'exposition	Compensation de contre-jour ON/OFF
Balance des blancs	Sélectionnable ATW-PRO/ATW/MANUAL
Monture d'objectif	Monture CS
Interface	
Connectivité analogique	BNC x1, 1,0 Vc-c, 75Ω, sync. négative
Sortie vidéo analogique	
Système vidéo	PAL standard
Résolution horizontale	520 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB (AGC OFF)
Sensibilité des couleurs	0,8 lx à F1.2, 50IRE, AGC=Elevé, 2,1 lx à F1.2, 50IRE, AGC=Elevé
Sensibilité monochrome	0,01 lx à F1.2, 50IRE, AGC=Elevé, 0,05 lx à F1.2, 50IRE, AGC=Elevé
Généralités	
Rapport de zoom	Zoom numérique 4x
Poids	Environ 420 g
Dimensions (L x H x P)	56 x 68,8 x 131 mm (sans le trépode)
Alimentation	220 à 230 V CA ± 10 %
Consommation électrique	Moins de 8,0 W
Température de fonctionnement	De 10 à 50 °C
Température de stockage	De -40 à 60 °C
Accessoires fournis	
Bouchon pour monture d'objectif (1), Manuel d'utilisation (1), Menu des commandes (1), Câble métallique anti-chute (1), Vis (1), Câble secteur (1, 220-240 V CA seulement)	