




# SSC-E433P

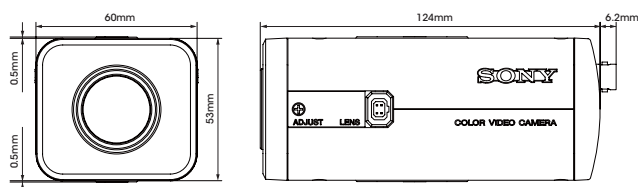
Caméra couleur basse tension dotée d'un capteur CCD Super HAD™ II 1/3".



## Principales caractéristiques et avantages

-  **Capteur CCD Super HAD™ 1/3".** Des images à très haute résolution et haute sensibilité dans tous types d'éclairage
-  **Fonction Jour/Nuit.** En basse lumière, le filtre IR garantit de superbes images en noir et blanc
-  **Compensation de contre-jour automatique.** Procure des images claires sous des contre-jours extrêmes

## Dimensions



## Spécifications

<b>Caméra</b>	
Capteur	CCD Super HAD II 1/3"
Nombre de pixels effectifs (H x V)	752 x 582
Obturbateur électronique	Commutable ON/OFF, 1/50 à 1/100 000s
Contrôle automatique de gain (AGC)	Commutable TURBO/OFF
Contrôle d'exposition	Commutable ON/OFF (BLC)
Balance des blancs	Balance automatique des blancs (ATW)
Monture d'objectif	Monture CS
<b>Interface</b>	
Connectivité analogique	1,0 Vc-c, 75 Ω, sync. négative
<b>Sortie vidéo analogique</b>	
Système vidéo	PAL standard Verrouillage de ligne/interne
Résolution horizontale	540 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB (AGC OFF, Weight ON)
Sensibilité des couleurs	0,4 lx à F1.2 (50 IRE, AGC ON)
Sensibilité monochrome	0,05 lx à F1.2 (50 IRE, AGC ON)
<b>Généralités</b>	
Poids	390 g
Dimensions (L x H x P)	60 x 53 x 124 mm
Alimentation	24 V CA + 10 %, 50 Hz ou 12 V CC + 10 %
Consommation électrique	4 W
Température d'utilisation	de -10 à 50 °C
Température de stockage	De -40 à 60 °C
<b>Accessoires fournis</b>	
Cache objectif x1, Manuel d'utilisation x1, Câble métallique x1, Vis x1	