




SSC-E433P / SSC-E438P

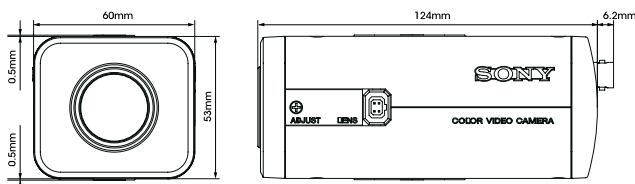
Caméra couleur basse tension dotée d'un capteur CCD Super HAD™ II 1/3".



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 techniques

Caméra	SSC-E433P	SSC-E438P
Capteur	CCD Super HAD II 1/3"	
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000 (752 x 582)	
Obturbateur électronique	Commutable ON/OFF, de 1/50 à 1/1 000 000s	
Contrôle automatique de gain (AGC)	Commutable TURBO/OFF	
Contrôle de l'exposition	Commutable ON/OFF (BLC)	
Balance des blancs	ATW (Auto White Balance)	
Monture d'objectif	Monture CS	
Interface		
Connectivité analogique	1,0 Vc-c, 75Ω, sync. négative	
Sortie vidéo analogique		
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)	
Généralités		
Poids	390 g	410 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 %	220 à 240 V CA + 10 %, 50 Hz
Consommation électrique	4,0 W	
Température de fonctionnement	De -10 à 50 °C	
Température de stockage	De -40 à 60 °C	
Accessoires fournis		
	Cache objectif x1, Manuel d'utilisation x1, Câble métallique x1, Vis x1	