

# SSC-E413P / SSC-E418P

La SSC-E413P est dotée de capteurs CCD Super HAD™ II 1/3" offrant une sensibilité et une reproduction des couleurs optimisées en comparaison avec les capteurs CCD Super HAD traditionnels.



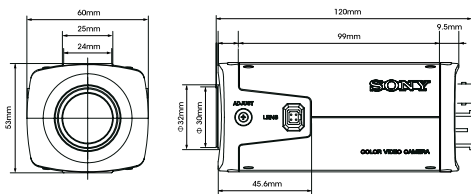
## Principales caractéristiques et avantages

- 1/3" Capteur CCD Super HAD™ II 1/3".** Des images à très haute résolution et haute sensibilité dans tous types d'éclairage
- Compensation de contre-jour automatique.** Offre une excellente reproduction sous différents niveaux d'éclairage

## Caractéristiques et avantages standard

- Fonction « CCD Iris » automatique.** Procure des images claires sous des contre-jours extrêmes

## Dimensions



## Spécifications techniques

Caméra	SSC-E413P	SSC-E418P
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 1/100 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	
<b>Interface</b>		
Connectivité analogique	1,0 Vc-c, 75Ω, 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	0,3 lx à F1.2 (50 IRE, AGC ON)	
Sensibilité monochrome	0,05 lx à F1.2 (50 IRE, AGC ON)	
<b>Généralités</b>		
Poids	360 g	385 g
Dimensions (L x H x P)	60 x 53 x 120 mm	
Alimentation	220 à 240 V CA ± 10 %, 50 Hz	
Consommation électrique	3,5 W	
Température de fonctionnement	De -10 à 50 °C	
Température de stockage	De -40 à 60 °C	