

SSC-E413P

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.



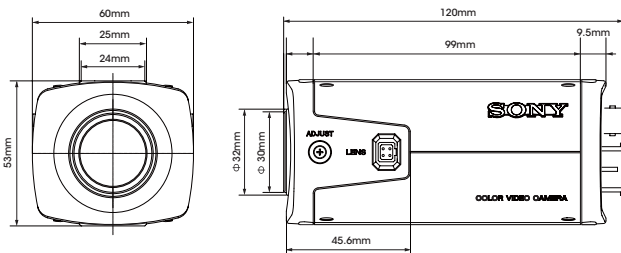
Principales caractéristiques et avantages

- 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

Caméra	
Capteur	CCD Super HAD II 1/3"
Nombre de pixels effectifs (H x V)	752 x 582
Obturateur 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
Interface	
Connectivité analogique	1,0 Vc-c, 75 Ω, 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	0,3 lx à F1.2 (50 IRE, AGC ON)
Généralités	
Poids	360 g
Dimensions (L x H x P)	60 x 53 x 120 mm
Alimentation	24 V CA + 10 %, 50 Hz ou 12 V CC + 10 %
Consommation électrique	3,5 W
Température d'utilisation	de -10 à 50 °C
Température de stockage	De -40 à 60 °C