

# SSC-E473P

Caméra couleur haute résolution à monture CS avec fonction Jour/Nuit.



## Principales caractéristiques et avantages



### Capteur CCD SuperExwave™ 1/3".

Des images à très haute résolution et haute sensibilité dans tous types d'éclairage



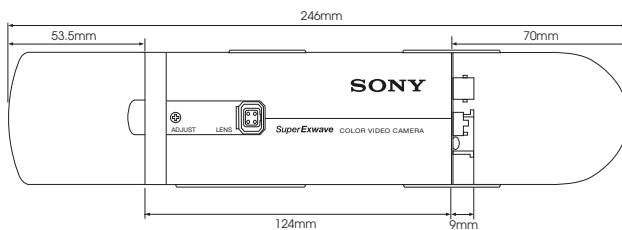
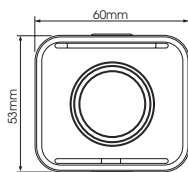
**Fonction Jour/Nuit.** En basse lumière, le filtre IR garantit de superbes images en noir et blanc

## Caractéristiques et avantages standard

- **Fonction « CCD Iris » avec vaste plage dynamique.**

Permet l'utilisation d'un objectif manuel en ajustant automatiquement l'exposition de l'image sous différentes conditions d'éclairage

## Dimensions



## Spécifications

<b>Caméra</b>	
Capteur	CCD à transfert d'interligne 1/3"
Nombre de pixels effectifs (H x V)	752 x 582
Obturateur électronique	1/50 à 1/100 000s (8 paliers) sélectionnable OFF/ MANUAL/CCD IRIS
Contrôle automatique de gain (AGC)	OFF/MANUEL/NORMAL/TURBO sélectionnable
Contrôle d'exposition	Commutable On/Off
Balance des blancs	ATW / ATW Pro
Monture d'objectif	Monture CS
<b>Interface</b>	
Connectivité analogique	1,0 Vc-c ; BNC (1) 75 Ω, sync. négative
<b>Sortie vidéo analogique</b>	
Système vidéo	PAL Interne / Externe
Résolution horizontale	540 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB (AGC OFF, Weight ON)
Sensibilité des couleurs	0,55 lx à F1.2 (50 IRE, AGC Turbo ON)
Sensibilité monochrome	0,55 lx à F1.2 (50 IRE, AGC Turbo ON)
<b>Généralités</b>	
Poids	380 g
Dimensions (L x H x P)	60 x 53 x 124 mm (sans les caches avant et arrière)
Alimentation	24 V CA ± 10 % à 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, Cache avant x1, Cache arrière x1, Vis x2	