

# SSC-E473P

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



## Principales caractéristiques et avantages

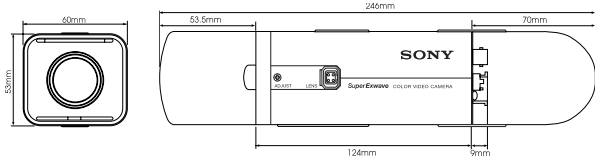
**Capteur CCD SuperExwave™ 1/3"**. Des images à très haute résolution et haute sensibilité dans tous types d'éclairage

**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 techniques

Caméra	
Capteur	CCD à transfert d'interligne 1/3"
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000 (752 x 582)
Obturbateur 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 de l'exposition	Commutable ON/OFF
Balance des blancs	ATW / ATW Pro
Monture d'objectif	Monture CS
Interface	
Connectivité analogique	1,0 Vc-c ; BNC (1) 75Ω, sync. négative
Sortie vidéo analogique	
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)
Généralités	
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	4,0 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, Cache avant x1, Cache arrière x1, Vis x2

# SSC-E478P

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



## Caractéristiques et avantages

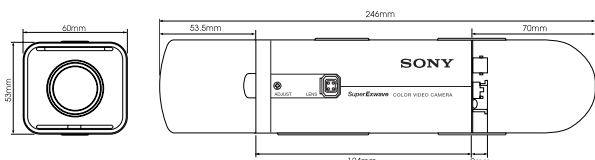
**1/3" Capteur CCD SuperExwave™ 1/3"**. Des images à très haute résolution et haute sensibilité dans tous types d'éclairage

**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 techniques

Caméra	
Capteur	CCD SuperExwave 1/3"
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000 (752 x 582)
Obturbateur électronique	Commutable ON/OFF, de 1/60 à 1/100 000 sec.
Contrôle automatique de gain (AGC)	Commutable TURBO/OFF
Contrôle de l'exposition	Commutable ON/OFF (BLC)
Balance des blancs	ATW Pro / ATW
Monture d'objectif	Monture CS
Interface	
Connectivité analogique	BNC x1, 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	0,55 lx à F1.2 (50 IRE) (AGC ON, mode Turbo)
Sensibilité monochrome	0,05 lx à F1.2 (50 IRE) (AGC ON, mode Turbo)
Généralités	
Poids	400 g
Dimensions (L x H x P)	60 x 53 x 124 mm (sans les caches avant/arrière)
Alimentation	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, Cache avant x1, Cache arrière x1, Vis x2