

SSC-E478P

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



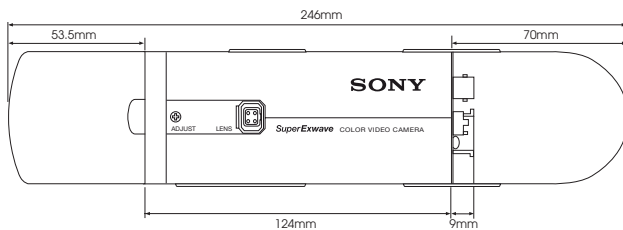
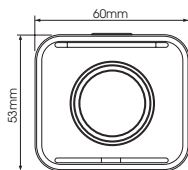
Principales caractéristiques et avantages

- 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

Caméra	
Capteur	CCD SuperExwave 1/3"
Nombre de pixels effectifs (H x V)	752 x 582
Obturbateur électronique	Commutable On/Off, 1/60 à 1/100 000s
Contrôle automatique de gain (AGC)	Commutable TURBO/OFF
Contrôle d'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, 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	0,55 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 W
Température d'utilisation	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