

SSC-E458P/E453P

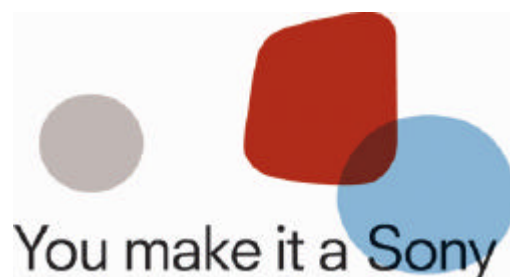
Une caméra Couleur Ultra-Sensible



La SSC-E458P a été spécialement conçue pour restituer des images de qualité en couleur même lors d'un très faible éclairage.

La caméra SSC-E458P intègre une nouvelle génération de capteurs Sony qui apporte une grande sensibilité ainsi qu'une très haute résolution des images : 540 LTV au lieu de 460 LTV pour les autres caméras haute résolution du marché. La caméra existe en version 220V modèle SSC-E458P et en 12VDC/24VAV modèle SSC-E453P.

- **Capteur très sensible Super Exwave HAD**
- **Capteur très haute résolution de 540 LTV**
- **Capteur Anti-éblouissement**
- **Forte Sensibilité au proche Infra Rouge**
- **Design innovant**
- **Cache câbles et cache objectif**
- **Balance des blancs automatique**
- **Compensation de contre jour**
- **Garantie de 3 ans**



SONY

Nouvelle génération de Capteur Sony Très haute résolution :

La SSC-E458P intègre un capteur Super Exwave HAD. Cette nouvelle génération de capteur restitue des images de très haute résolution de 540 LTV soit 80 LTV de plus qu'une caméra haute résolution standard (460 LTV) ! Ce gain en résolution permet d'obtenir des images de meilleure qualité et d'augmenter fortement les chances d'identification (personnes, plaque de voiture,...).

Caméra couleur très sensible

La caméra SSC-E458P intègre une nouvelle génération de capteur ultra sensible qui permet d'obtenir des images de bonne qualité même lors d'un très faible éclairage.

La sensibilité de la SSC-E458P est de 0,55lux.

Capteur Anti Eblouissement

Le nouveau capteur Super Exwave-HAD de la caméra améliore encore le phénomène de résistance aux éblouissements qui a fait le succès des caméras Sony Exwave HAD. La SSC-E458P est ainsi une caméra idéale pour les applications de surveillance de parking, autoroutes, ... où des lumières intenses peuvent fortement perturber les images et rendre celles-ci inutilisables.

Garantie de 3 ans :

Comme toutes les caméras analogiques SONY de la gamme vidéosurveillance, les caméras SSC-E478P et SSC-E473P sont garantie 3 ans.

Design innovant :

Les caméras SSC-E458P et SSC-E453P sont fournies avec deux caches qui permettent d'augmenter la sécurité de votre installation de vidéosurveillance :

- Un cache objectif en face avant qui permet de protéger les bagues de réglage des caméras (Mie au point, focale) et s'assurer ainsi que personne ne pourra toucher à ces réglages une fois la caméra installée. Ce cache permet aussi de protéger l'objectif de la poussière.



SONY

- Un cache câbles : un cache en face arrière protège les connecteurs de la caméra (prise BNC vidéo et alimentation) et assure ainsi que personne ne pourra débrancher la caméra.



Caméra sans cache



Caméra + cache objectif



Caméra + double cache

Ces caches intégrés au design de la caméra offrent une protection supplémentaire très économique et permettent dans de nombreux cas d'éviter l'utilisation d'un caisson interne peu esthétique. Attention ces caches ne rendent pas la caméra étanche.

SPECIFICATIONS :

Image device	1/3type CCD with SuperExwave™ technology
Horizontal Resolution	540 TV lines
Signal/Noise	Better than 50 dB (AGC OFF, Weight ON,)
Minimum Illumination	0.3 lx at F1.2 (30 IRE, AGC ON, Turbo mode) 0.55 lx at F1.2 (50 IRE, AGC ON, Turbo mode) 1.8 lx at F1.2 (100 IRE, AGC ON, Turbo mode)
Auto Iris Lens	DC servo
AGC	OFF / TURBO selectable
Shutter	SSC-E453P/458P : 1/50 to 1/100000 sec (On/Off)
BLC	OFF / MANUAL / CCD-IRIS selectable
White Balance	ON / OFF selectable
Lens mount	ATW / ATW-PRO selectable CS mount (C mount is mountable by using adaptor)

Power requirement

SSC-E453P	: DC12V±10% or AC24V±10%, 50Hz
SSC-E458P	: 220-240VAC±10%, 50Hz

Power consumption

SSC-E453/453P	: 3.5W (AC24V)
SSC-E458P	: 3.5W (AC220V)



SONY

Caméras de vidéosurveillance



SSC-CD43VP Mini dôme

- Couleur
- Obj varifocal asservi



SSC-CD73VP L'anti-vandale

- JOUR / NUIT
- Obj varifocal asservi
- Anti-vandale
- IP-66



SSC-DC172P L'économique en 12VDC

- résolution 330LTV
- Sensibilité 0,3 lux



SSC-DC198P L'économique

- résolution 480LTV
- Sensibilité 0,8 Lux



SSC-DC378P La haute résolution pour tous

- Très haute résolution: 540 LTV
- Capteur Super ExwaveHAD
- Anti-éblouissement
- Sensibilité 0,55 Lux



SSC-E458P Sensibilité et résolution

- JOUR/NUIT
- Très haute résolution: 540LTV
- Capteur Super ExwaveHAD
- Sensibilité: 0,55 Lux / 0,05 Lux



SSC-E478P Jour/nuit très sensible

SSC-DC578P Anti-contre jour

- Capteur Dynaview
- Anti Contre Jour
- résolution 480LTV
- Sensibilité 0,8 Lux



SSC-DC598I Jour / Nuit Anti-contre jour

- JOUR / NUIT
- Anti CONTRE JOUR
- résolution 480LTV
- Sensibilité 0,4 /0,03

Plus d'informations au 0820-40-00-00
www.sonybiz.net

You make it a Sony