

# SSC-CD45P

Cette caméra analogique mini-dôme compacte et discrète procure une vidéosurveillance et une sécurité d'intérieur supérieures grâce notamment à un capteur CCD Super HAD 1/3".



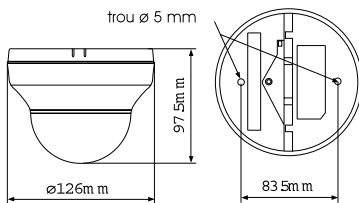
## Principales caractéristiques et avantages

- 1/3" Capteur CCD Super HAD™ 1/3".** Des images haute résolution, haute sensibilité

## Caractéristiques et avantages standard

- Monture Ball-Joint brevetée Sony.** Offre davantage de flexibilité quant au positionnement de la caméra
- Facilité et souplesse d'installation.** Options de fixation simples et flexibles

## Dimensions



## Spécifications techniques

Caméra	
Capteur	CCD Super HAD 1/3"
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000 (752 x 582)
Contrôle automatique de gain (AGC)	ON/OFF
Contrôle de l'exposition	Compensation de contre-jour ON/OFF
Balance des blancs	ATW (2 000 K - 10 000 K) / ATW Pro (2 500 K - 6 500 K)
Type d'objectif	Objectif varifocal auto-iris
Monture d'objectif	Monture Ball-Joint
Angle de visualisation horizontal	100,8° à 27,7°
Longueur focale	f=2,8 - 10 mm
Ouverture	F.1.3 (Grand angle), F3.0 (Télé)
Distance minimum de l'objet	300 mm
Interface	
Connectivité analogique	Vidéo composite (1 Vc-c), Verrouillage de ligne/Interne
Sortie vidéo analogique	
Système vidéo	PAL
Résolution horizontale	540 lignes
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB (AGC OFF)
Sensibilité des couleurs	0,9 lx (50 IRE, F1.3, AGC ON)
Généralités	
Rapport de zoom	Zoom optique 3,6x (1,5x avec zoom numérique)
Poids	Environ 440 g
Dimensions (L x H x P)	126 x 97,5 mm
Alimentation	24 V CA, 12 V CC
Consommation électrique	4,0 W max.
Température de fonctionnement	De -20 à +50 °C
Température de stockage	De -40 à +60 °C
Accessoires fournis	
	Manuel d'utilisation, Gabarit, Vis à épaulement M4, Câble métallique

# SSC-CD49P

La SSC-CD49P est une caméra mini-dôme fixe compacte et discrète conçue pour les applications de vidéosurveillance et de sécurité en intérieur.



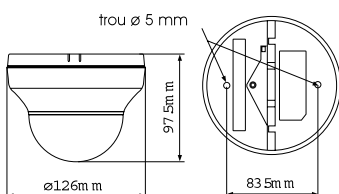
## Caractéristiques et avantages

- 1/3" Capteur CCD 1/3".** Images haute résolution et haute sensibilité sous de nombreuses conditions d'éclairage
- Technologie DynaView™.** Procure une excellente qualité d'image dans les conditions d'éclairage à fort contraste

## Caractéristiques et avantages standard

- Vaste plage dynamique avec la technologie DynaView™.**
- Monture Ball-Joint brevetée Sony.** Offre davantage de flexibilité quant au positionnement de la caméra
- Alimentation 24 V CA et 12 V CC.** Options d'alimentation flexibles avec fonction de détection automatique de la tension
- Installation et fixation faciles.** Options de fixation simples et flexibles

## Dimensions



## Spécifications techniques

Caméra	
Capteur	DynaView 1/3"
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000 (752 x 582)
Contrôle automatique de gain (AGC)	ON/OFF
Contrôle de l'exposition	DynaView ON/OFF (BLC)
Balance des blancs	ATW / ATW Pro
Type d'objectif	Objectif varifocal auto-iris
Monture d'objectif	Monture Ball-Joint
Angle de visualisation horizontal	100,8° à 27,7°
Longueur focale	f=2,8 à 10,0 mm
Interface	
Connectivité analogique	BNC x1, 1,0 Vc-c, 75 Ω, RCA x1
Sortie vidéo analogique	
Système vidéo	PAL (Composite) Verrouillage de ligne CA / Interne
Résolution horizontale	480 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB (AGC ON / Weight ON)
Sensibilité des couleurs	0,7 lx (50 IRE, F1.3, AGC ON)
Généralités	
Rapport de zoom	Zoom optique 3,6x (1,5x avec zoom numérique)
Poids	Environ 440 g
Dimensions (L x H x P)	Environ 126 x 97 mm
Alimentation	24 V CA, 12 V CC
Consommation électrique	4,2 W max.
Température de fonctionnement	De -20 à +50 °C
Température de stockage	De -40 à +60 °C
Accessoires fournis	
	CD-ROM (Programme d'installation et Manuel d'utilisation), Câble métallique, Vis à épaulement M4, Manuel d'installation