

SSC-CD77P

Caméra mini-dôme fixe Jour/Nuit avec technologie SuperExwave, anti-vandale et offrant une remarquable sensibilité.



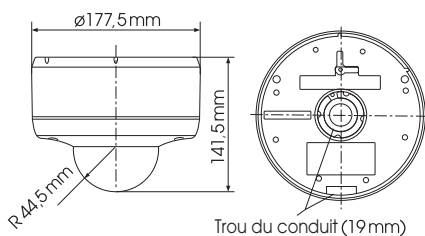
Principales caractéristiques et avantages

- 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
- IP66 Conforme IP66 avec design renforcé.** Idéale pour une utilisation extérieure

Caractéristiques et avantages standard

- **Monture Ball-Joint brevetée Sony.**
Offre davantage de flexibilité quant au positionnement de la caméra

Dimensions



Spécifications

Caméra	
Capteur	Super Exwave 1/3"
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000 (752 x 582)
Contrôle automatique de gain (AGC)	Marche/Arrêt
Contrôle d'exposition	ON / OFF (BLC)
Balance des blancs	ATW/ATW Pro
Type d'objectif	Objectif varifocal auto-iris
Monture d'objectif	Monture Ball-Joint
Angle de prise de vue horizontal	100,8° à 27,7°
Longueur focale	f=2,8 à 10,0 mm
Ouverture	F1,3 (grand angle), F3 (téléobjectif)
Distance minimale de l'objet	300 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	540 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB (AGC ON / Weight ON)
Sensibilité des couleurs	0,6 lx (50 IRE, F1.3, AGC ON), Noir et blanc : 0,06 lx (50 IRE, F1.3, AGC ON)
Généralités	
Zoom	Zoom optique 3,6x (1,5x avec zoom numérique)
Poids	Environ 1 750 g
Dimensions (L x H x P)	Environ 177 x 141 mm
Alimentation	24 V CA, 12 V CC
Consommation électrique	4 W max. (16 W avec le radiateur en option)
Température d'utilisation	De -20 à 50 °C / De -40 à 50°C avec radiateur en option
Température de stockage	De -40 à +60 °C
Accessoires fournis	
Support x1, Gabarit x1, Clé Torx x1, Vis M4 x4, Câble métallique x1, Vis à épaulement M4 x1, Manuel d'utilisation	