

SSC-CD73VP

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



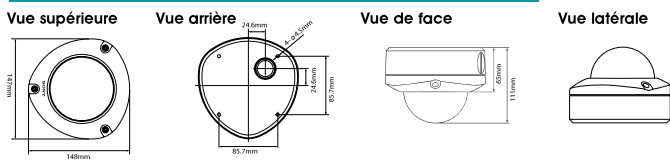
Principales caractéristiques et avantages

- 1/4" Capteur CCD Super HAD™ 1/4".** Des images haute résolution, haute sensibilité
- 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

- 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	Capteur CCD Super HAD 1/4"
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000 (752 x 582)
Obturbateur électronique	1/50 à 1/100 000 sec. (CCD IRIS)
Contrôle automatique de gain (AGC)	Commutable Turbo AGC (jusqu'à 24 dB)/OFF
Contrôle de l'exposition	Commutable ON (Marche poids centré)/OFF(BLC)
Balance des blancs	ATW, 2 000K à 10 000K
Type d'objectif	Objectif varifocal à diaphragme automatique
Monture d'objectif	Monture CS
Angle de visualisation horizontal	(H) 66,6° (Grand angle), 26,9° (Télé) (V) 49,3° (Grand angle), 20,2° (Télé)
Longueur focale	f=3,0 à 8,0 mm
Ouverture	F 1.0
Distance minimum de l'objet	0,2 m
Interface	
Connectivité analogique	BNC, 1,0 Vc-c, 75Ω, sync. négative.
Sortie vidéo analogique	
Système vidéo	PAL Verrouillage de ligne CA ou Interne (24 V pour CA)
Résolution horizontale	480 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB (AGC OFF, Weight ON)
Sensibilité des couleurs	0,4 lx à F1.0 (30 IRE, AGC ON) 0,9 lx à F1.0 (50 IRE, AGC ON)
Sensibilité monochrome	0,1 lx à F1.0 (30 IRE, AGC ON) 0,2 lx à F1.0 (50 IRE, AGC ON)
Généralités	
Poids	Environ 1 150 g
Dimensions (L x H x P)	Base : 147 x 111 x 148 mm Bulle : 94 mm
Alimentation	24 V CA / 12 V CC (commutation automatique)
Consommation électrique	3,6 W
Température de fonctionnement	De -20 à +50 °C
Température de stockage	De -40 à +60 °C
Accessoires fournis	
	Vis x4, Manuel d'utilisation, Câble moniteur x1, Tournevis x1

SSC-CD75P

Caméra mini-dôme fixe anti-vandale avec capteur CCD Super HAD 1/3". Qualité d'image optimale et haute sensibilité en intérieur comme en extérieur.



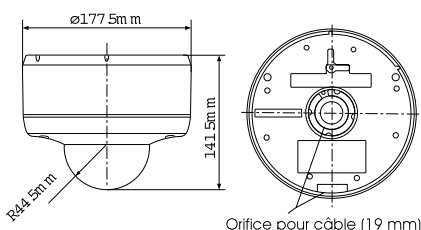
Caractéristiques et avantages

- 1/3" Capteur CCD Super HAD™ 1/3"** Des images haute résolution, haute sensibilité
- IP66 Conforme IP66 avec design renforcé.** Idéale pour une utilisation extérieure
- Sortie analogique supplémentaire.** Offre un accès facile pour le réglage des images vidéo durant l'installation

Caractéristiques et avantages standard

- 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	Capteur CCD Super HAD 1/3"
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000 (752 x 582)
Contrôle automatique de gain (AGC)	Commutable ON/OFF
Contrôle de l'exposition	ON/OFF (BLC)
Balance des blancs	ATW / ATW Pro
Type d'objectif	Objectif varifocal auto-iris
Monture d'objectif	Monture Bail-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, 75Ω, 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	0,9 lx (50 IRE, F1.3, AGC ON)
Généralités	
Rapport de 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. (1,6 W avec le radiateur en option)
Température de fonctionnement	De -20 à +50 °C
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 utilisation