

SCD-2080R

Caméra dôme IR haute résolution 1/3"

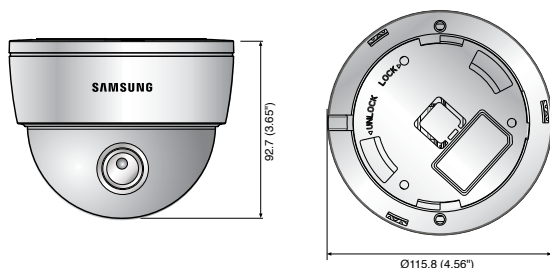


Principales caractéristiques

- Haute résolution de 600 lignes TV (couleur), 700 lignes TV (N/B)
- Luminosité min. 0 lux (LED infrarouge active), Distance infrarouge 20m
- Objectif V/F 3,6x (2,8 ~ 10 mm)
- Filtre infrarouge amovible Jour/ (ICR), détection de mouvement, réduction du bruit SSNR III (3D+2D)
- Contrôle coaxial (Pelco-C), 12V CC

Dimensions

Unité : mm (pouce)



Caractéristiques techniques

	SCD-2080RN	SCD-2080RP
VIDÉO		
Capteur	Capteur Super HAD CCD 1/3"	
Nombre total de pixels	811(H) x 508(V)	795(H) x 596(V)
Nombre de pixels réels	768(H) x 494(V)	752(H) x 582(V)
Système de balayage	Entrelacement 2:1	
Synchronisation	Interne / Verrouillage de ligne	
Fréquence	H : 15 734 KHz / V : 59,94 Hz	H : 15 625 KHz / V : 50 Hz
Résolution horizontale	Couleur : 600 lignes TV, N/B : 700 lignes TV	
Luminosité minimale	Couleur : 0,15 lux à F1.2 (50IRE), 0,0003 lux (augmentation de la sensibilité 512x), N/B : 0 lux (LED active)	
Rapport signal / bruit	52 dB (AGC désactivé, Poids activé)	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vp-p / 75 Ω composite	
OBJECTIF		
Longueur focale (facteur zoom)	2,8 ~ 10mm (3,6x)	
Ouverture relative maxi	1 : 1,2(grand angle) ~ 2,8(téléobjectif)	
Champ de vision angulaire	H : 94,4°(grand angle) ~ 28°(téléobjectif) / V : 69,2°(grand angle) ~ 21°(téléobjectif)	
Distance minimale de l'objet à l'objectif	0,2m	
Type d'objectif	Diaphragme automatique DC	
Type montage	Type de carte	
PANORAMIQUE / INCLINAISON		
Plage de panoramique	0° ~ 352°	
Plage d'orientation	0° ~ 73°	
Plage de rotation	0° ~ 348°	
OPÉRATIONNEL		
Affichage à l'écran	Prise en charge multilingue par câble coaxial Anglais, japonais, espagnol, français, portugais, taïwanais, coréen	Prise en charge multilingue par câble coaxial Anglais, français, allemand, espagnol, italien, chinois, russe, polonais, tchèque, roumain, serbe, suédois, danois, turc, portugais
Titre de caméra	Off / On (Affichage 15 caractères)	
Jour et Nuit	Auto (ICR) / Couleur / N/B	
Compensation de rétroéclairage	BLC / HLC / Off	
Amélioration du contraste	SSDR (Off / On)	
Réduction du bruit numérique	SSNR III (Off / On)	
Stabilisation d'image numérique	Off / On	
Détection mouvement	Off / On (8 zones programmables)	
Masque de confidentialité	Off / On (12 zones programmables)	
Augmenter sens. (Intégration image)	2x ~ 512x	
Contrôle du gain	Off / Faible / Élevé	
Balance Blancs	ATW / Extérieur / Intérieur / Manuel / AWC (1 700 K° ~ 11 000 K°)	
Vitesse d'obturateur électronique	1/60 ~ 1/120 000 s	1/50 ~ 1/120 000 s
Zoom numérique	Off / On (1x ~ 16x)	
Mode inversé	H-Rev (Off / On), V-Rev (Off / On)	
Liaison	Contrôle coaxial (compatible SPC-300)	
Protocole	Coax : Pelco-C (Coaxitron)	
Distance infrarouge	20m (LED infrarouge 12e)	
ENVIRONNEMENTAL		
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) / Humidité relative inférieure à 90%	
ÉLECTRIQUE		
Tension d'entrée / Courant	12V CC ±10%	
Consommation d'énergie	Max. 3,5W	
MÉCANIQUE		
Couleur / Matériau	Ivoire / Plastique (dôme de protection : fumé)	
Dimensions (L x H)	Ø115,8 x 92,7mm (4,56" x 3,65")	
Poids	365g (0,8 lb)	