

# SCD-3080/2080



Caméra dôme varifocale haute résolution 1/3"



SCD-3080/2080

SCD-3080B/2080B

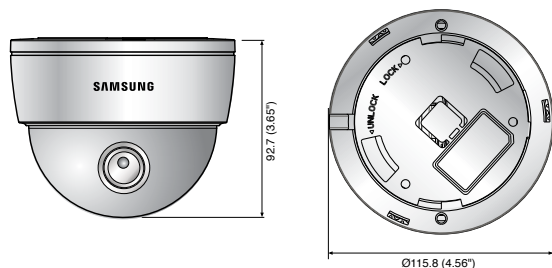


## Principales caractéristiques

- Haute résolution de 600 lignes TV, 700 lignes TV (N/B)
- Illumination min. de 0,3 lux à F1.2 (couleur), 0,01 lux (N/B) : SCD-3080  
Illumination min. de 0,15 lux à F1.2 (couleur), 0,001 lux (N/B) : SCD-2080
- Objectif V/F 3,9x (2,8 ~ 11mm) : SCD-3080  
Objectif V/F 3,6x (2,8 ~ 10 mm) : SCD-2080
- Plage dynamique large (WDR), balayage progressif virtuel (VPS), vidéo intelligente : SCD-3080
- Filtre infrarouge amovible Jour/Nuit (ICR) : SCD-3080/2080, détection de mouvement, réduction du bruit SSNR III (3D+2D)
- Contrôle coaxial, double alimentation

## Dimensions

Unité : mm (pouce)



## Caractéristiques techniques

	SCD-3080N/2080N	SCD-3080P/2080P
<b>VIDÉO</b>		
Capteur	Capteur CCD 1/3" à double balayage : SCB-3080, Capteur Super HAD CCD 1/3" : SCB-2080	
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 : 0,3 lux à F1.2 (50IRE), 0,0006 lux (augmentation de la sensibilité 512x) : SCD-3080	
	0,15 lux à F1.2 (50IRE), 0,0003 lux (augmentation de la sensibilité 512x) : SCD-2080	
Rapport signal / bruit	N/B : 0,01 lux à F1.2 (50IRE), 0,00002 lux (augmentation de la sensibilité 512x) : SCD-3080	
	0,001 lux à F1.2 (50IRE), 0,000002 lux (augmentation de la sensibilité 512x) : SCD-2080	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vp-p / 75 Ω composite	
<b>OBJECTIF</b>		
Longueur focale (facteur zoom)	2,8 ~ 11mm (3,9x) : SCD-3080, 2,8 ~ 10mm (3,6x) : SCD-2080	
Ouverture relative maxi	1 : 1,2 (grand angle) ~ 2,8 (téléobjectif)	
Champ de vision angulaire	H : 94° (grand angle) ~ 26° (téléobjectif) / V : 67° (grand angle) ~ 20° (téléobjectif) : SCD-3080	
	H : 94,4° (grand angle) ~ 28° (téléobjectif) / V : 69,2° (grand angle) ~ 21° (téléobjectif) : SCD-2080	
Distance minimale de l'objet à l'objectif	0,2m	
Type d'objectif	Diaphragme automatique DC	
Type montage	Type de carte	
<b>PANORAMIQUE / INCLINAISON</b>		
Plage de panoramique	0° ~ 352°	
Plage d'orientation	0° ~ 73°	
Plage de rotation	0° ~ 348°	
<b>OPÉRATIONNEL</b>		
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) / Externe / Couleur / N/B : SCD-3080 Auto (ICR) / Couleur / N/B : SCD-2080	
Compensation de rétroéclairage	Off / BLC utilisateur / HLC / SDR / WDR : SCD-3080, BLC / HLC / Off SCD-2080	
Large gamme dynamique	128x : SCD-3080 160x : SCD-3080	
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	Off / H-Rev / V-Rev / HV-Rev : SCD-3080, H-Rev (Off / On), V-Rev (Off / On) : SCD-2080	
Profil	Basique / Jour et Nuit / Contre-jour / Signal d'essai d'insertion (ITS) / Intérieur / Utilisateur : SCD-3080	
VPS	Off / On : SCD-3080	
Vidéo intelligente	Fixe / Déplacé / Zone / Barrière / Suivi / Détection / Dénombrement : SCD-3080	
PIP	Off / On : SCD-3080	
Alarme	1 sortie : SCD-3080	
Liaison	Contrôle coaxial (compatible SPC-300)	
Protocole	Coax : Pelco-C (Coaxitron)	
<b>ENVIRONNEMENTAL</b>		
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) / Humidité relative inférieure à 90%	
<b>ÉLECTRIQUE</b>		
Tension d'entrée / Courant	Double (24V CA & 12V CC ±10%)	
Consommation d'énergie	Max. 3,5W	
<b>MÉCANIQUE</b>		
Couleur / Matériau	Ivoire / Plastique (dôme de protection : transparent)	
Dimensions (L x H)	Ø115,8 x 92,7mm (4,56" x 3,65")	
Poids	365g (0,8 lb) : SCD-3080, 345g (0,76 lb) : SCD-2080	

\* Produits dérivés : SCD-3080B/2080B