

Saisir l'obscurité...

ASS Security Nantes



Caméra à dôme infrarouge haute résolution

SCD-2080R

Le système SCD-2080R est une caméra dôme jour/nuit haute performance, capable d'illuminer des sujets jusqu'à 20 m de distance grâce à ses voyants DEL infrarouges, et de fournir des images d'une clarté exceptionnelle dans une totale obscurité. De plus, la caméra SCD-2080R règle automatiquement l'intensité de ses voyants DEL infrarouges en fonction de la distance du sujet visé afin d'éliminer les effets de lumière indésirables et assurer un parfait équilibre entre le premier-plan et l'arrière-plan de l'image. L'objectif varifocal 3.6x intégré avec correction infrarouge du modèle SCD-2080R (2,8 ~ 10 mm) offre une flexibilité optimale qui permet d'utiliser la caméra dans une large gamme d'applications.

- Haute résolution de 600 lignes TV (couleur), 700 lignes TV (N/B)
- Luminosité minimale 0 Lux (voyant DEL infrarouge activé), distance infrarouge 20 m
- Objectif V/F 3.6x (2,8 ~ 10 mm)
- Filtre de coupure infrarouge ICR Jour et Nuit, Détection de mouvement, Technologie SSNRIII (3D+2D)
- Contrôle coaxial (Pelco-C), 12 V CC

Caméra à dôme infrarouge haute résolution

SCD-2080R



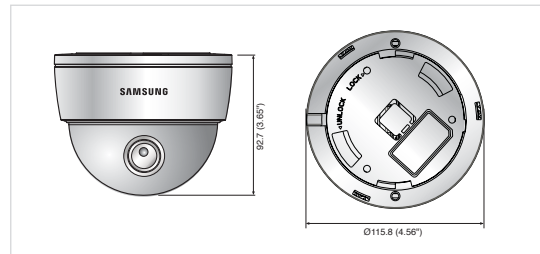
Caractéristiques techniques

	SCD-2080RN	SCD-2080RP
VIDÉO		
Système imageur	Capteur d'images CCD 1/3" Super HAD	
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	2 : 1 entrelacement	
Synchronisation	Verrouillage interne / ligne	
Fréquence	H : 15 734 KHz / V : 59,94Hz	H : 15 625 KHz / V : 50 Hz
Résolution horizontale	Couleur : 600 lignes TV, N/B : 700 lignes TV	
Luminosité minimale	Couleur : 0,15 Lux (50IRE@F1.6), 0,002 Lux (SENS-UP, x128), B/W : 0 lux (LED active)	
Rapport signal / bruit	52 dB (AGC arrêt, Poids activé)	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vp-p / 75 Ω composite	
OBJECTIF		
Longueur focale (facteur zoom)	2,8 ~ 10 mm (3.6x)	
Ouverture relative maxi	1 : 1,2 (Panoramique) ~ 2,8 (Télé)	
Champ de vision angulaire	H : 94,4° (Panoramique) ~ 28° (Télé) / V : 69,2° (Panoramique) ~ 21° (Télé)	
Distance minimale de l'objet à l'objectif	0,2 m	
Type d'objectif	Diaphragme automatique CC	
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, Taiwanais, 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	Arrêt / Marche (Affichage 15 caractères)	
Jour et Nuit	Auto (ICR) / Couleur / N/B	
Compensation de rétroéclairage	BLC / HLC / Arrêt	
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / Marche)	
Réduction du bruit numérique	SSNRlll (Arrêt / Marche)	
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / Marche	
Détection mouvement	Arrêt / Marche (8 zones programmables)	
Masque de confidentialité	Arrêt / Marche (12 zones programmables)	
Augmenter sens. (Intégration image)	2x ~ 512x	
Contrôle du gain	Faible / Élevé / Arrêt	
Balance Blancs	ATW / Extérieur / Intérieur / Manuel / AWC (1 700 K° ~ 11 000 K°)	
Vitesse d'obturateur électronique	1/60 ~ 1/120 000 sec	1/50 ~ 1/120 000 sec
Zoom numérique	Arrêt / Marche (1x ~ 16x)	
Mode inversé	H-Rev (Arrêt / Marche), V-Rev (Arrêt / Marche)	
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. 3,5 W	
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)	

* Produits dérivés : SCD-2080EB

Dimensions

Unité : mm (pouce)



La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



La **marque Eco** symbolise l'engagement de Samsung Techwin à créer des produits respectueux de l'environnement et signale que le produit est conforme à la directive européenne ROHS.



ASS Security Solutions Nantes

2 rue de Crucy - 44000 Nantes
www.ass-security.fr
Tel : 02-98-97-18-08 Fax : 02-98-97-01-40

SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.
1480 Charles Willard St. Carson, CA 90746, UNITED STATES
Tol Free : +1-877-213-1222 Fax : +1-310-632-2195
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
Samsung House, 1000 Hillswood Drive, Hillswood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.
No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.
701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do Korea 463-400 Tel :
+82-70-7147-8741-8749, 8752-8760 Fax :
+82-31-8018-3745 www.samsungsecurity.com

