

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



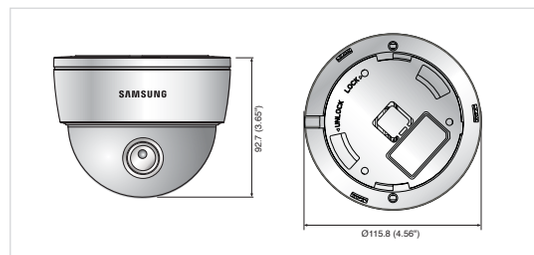
Caractéristiques techniques

| | 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 arrêté, 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

