

SCV-2060

Caméra dôme haute résolution 1/3" résistante au vandalisme

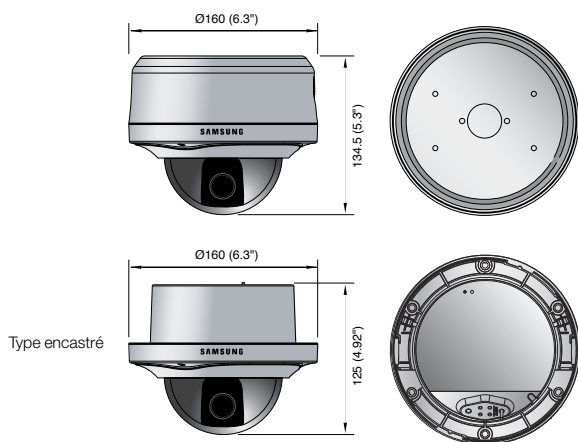


Principales caractéristiques

- Haute résolution de 600 lignes TV (couleur), 700 lignes TV (N/B)
- Illumination min. de 0,15 lux à F1.2 (couleur), 0,001 lux (N/B)
- Objectif V/F 2,3x (2,6 ~ 6mm), filtre infrarouge amovible Jour/Nuit (ICR)
Détection de mouvement, réduction du bruit SSNRIII (3D+2D)
- IP66,

Dimensions

Unité : mm (pouce)



Accessoires (en option)



SCX-300WM SCX-300CM SCX-300HM1 SCX-300LM SCX-300PM SCX-300KM

Caractéristiques techniques

	SCV-2060N	SCV-2060P
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	Internal / Line lock	
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 : 0,001 lux à F1.2 (50IRE), 0,00002 lux (augmentation de la sensibilité 512x)	
Rapport signal / bruit	52 dB (AGC désactivé, Poids activé)	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vp-p / 75 Ω composite	
OBJECTIF		
Longueur focale (facteur zoom)	2,6 ~ 6mm (2,3x)	
Ouverture relative maxi	1:1.2(grand angle) ~ 1.7(téléobjectif)	
Champ de vision angulaire	H : 103,4°(grand angle) ~ 46.6°(téléobjectif) / V : 77.6°(grand angle) ~ 35.1°(téléobjectif)	
Type d'objectif	Diaphragme automatique DC	
Type montage	Type de carte	
PANORAMIQUE / INCLINAISON		
Plage de panoramique	0° ~ 355°	
Plage d'orientation	0° ~ 90°	
Plage de rotation	0° ~ 355°	
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	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	SSNRIII (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), RS-485	
Protocole	Coax : Pelco-C (Coaxitron)	
	RS-485 : Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon	
ENVIRONNEMENTAL		
Température / Humidité de fonctionnement	-50°C ~ +50°C (-58°F ~ +122°F) / Humidité relative inférieure à 90%	
Protection captage	IP66	
ÉLECTRIQUE		
Tension d'entrée / Courant	Double (24V CA & 12V CC ±10%), ventilateur et réchauffeur intégrés (24V CA ±10%)	
Consommation d'énergie	Max, 3,8W / Max, 7,8W (ventilateur et réchauffeur en marche)	
MÉCANIQUE		
Couleur / Matériau	Gris clair / Aluminium, plastique (dôme de protection : transparent)	
Dimensions (L x H)	Ø160 x 134,5mm (6,3" x 5,3")	
Poids	1,28Kg (2,82 lb)	