

SCB-2000

Caméra haute résolution 1/3"

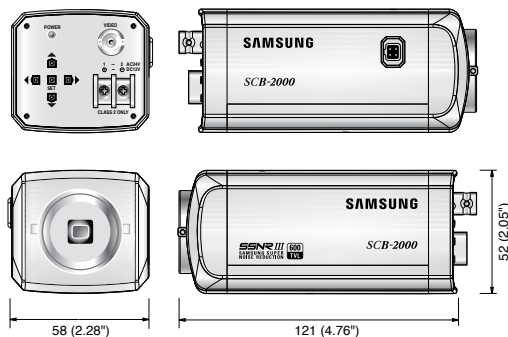


Principales caractéristiques

- Haute résolution de 600 lignes TV
- Illumination min. de 0,05 lux à F1.2 (couleur)
- MD, SSNRIII (3D+2D), contrôle coaxial (Pelco C)
- Double alimentation (12V CC et 230V CA)

Dimensions

Unité : mm (pouce)



Caractéristiques techniques

	SCB-2000N	SCB-2000ND	SCB-2000P	SCB-2000PD	SCB-2000PH
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	Interne	Interne / Verrouillage de ligne	Interne	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				
Luminosité minimale	0,05 Lux / 0,0001 lux (F1.2, 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					
Type d'objectif	Diaphragme manuel / automatique (Vidéo / DC)				
Type montage	C / CS				
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 (électrique) / Couleur / NB				
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)				
Protocole	Coax : Pelco-C (Coaxitron)				
ENVIRONNEMENTAL					
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) / Humidité relative inférieure à 90%				
ÉLECTRIQUE					
Tension d'entrée / Courant	Double (24V CA & 12V CC ±10%)	12V CC ±10%	Double (24V CA & 12V CC ±10%)	12V CC ±10%	230V CA ±10%
Consommation d'énergie	Max, 3,5W	Max, 2,5W	Max, 3,5W	Max, 2,5W	Max, 4,2W
MÉCANIQUE					
Couleur / Matériau	Noir et gris foncé / Aluminium, acier				
Dimensions (L x H x P)	58 x 52 x 121 mm (2,28" x 2,05" x 4,76")				
Poids	340g (0,75 lb)	310g (0,68 lb)	340g (0,75 lb)	310g (0,68 lb)	510g (1,12 lb)