

SCB-2001

Caméra Jour/Nuit haute résolution 1/3"

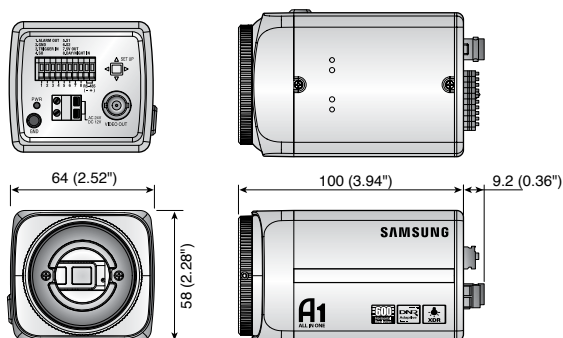


Principales caractéristiques

- Haute résolution de 600 lignes TV (couleur), 700 lignes TV (N/B)
- Illumination min. de 0,05 lux à F1.2 (couleur), 0,01 lux (N/B)
- Filtre infrarouge amovible Jour/Nuit (ICR), vidéo intelligente, détection de mouvement, réduction du bruit numérique DNR (3D+2D)
- Contrôle coaxial (CCVC), RS-485, double alimentation et 230V CA

Dimensions

Unité : mm (pouce)



Caractéristiques techniques

	SCB-2001N	SCB-2001P	SCB-2001PH
VIDÉO			
Capteur	Capteur EX-view 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		
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 : 0,05 lux à F1.2 (50IRE), 0,0001 lux (augmentation de la sensibilité 512x) N/B : 0,01 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			
Type d'objectif	Diaphragme manuel / automatique (Vidéo / DC)		
Type montage	C / CS		
OPÉRATIONNEL			
Affichage à l'écran	Prise en charge multilingue Anglais, japonais, espagnol, français, portugais, taïwanais, coréen	Prise en charge multilingue Anglais, français, allemand, espagnol, italien, chinois, russe, polonais, tchèque, roumain, serbe, suédois, danois, turc, portugais	
Titre de caméra	Off / On (Affichage 54 caractères)		
Jour et Nuit	Jour / Nuit / Auto / Ext		
Compensation de rétroéclairage	Off / On (Réglage de zone)		
Amélioration du contraste	XDR (Off / Faible / Moyen / Élevé)		
Réduction du bruit numérique	Adaptatif 3D+2D (Off / Faible / Moyen / Élevé / Utilisateur)		
Stabilisation d'image numérique	Off / On		
Détection mouvement	Off / Suivi / Détection		
Masque de confidentialité	Off / On (12 zones programmables avec masquage polygonal)		
Augmenter sens. (Intégration image)	2x ~ 512x		
Contrôle du gain	Off / On		
Balance Blancs	ATW1 / ATW2 / AWC (Manuel) / 3200 K / 5600 K		
Vitesse d'obturateur électronique	1/60 ~ 1/10 000 s	1/50 ~ 1/200 000 s	
Zoom numérique	Off / On (1x ~ 16x)		
Mode inversé	Off / H / V / H/V		
Profil	Standard / Signal d'essai d'insertion (ITS) / Contre-jour / Jour et Nuit / Jeu / Personnalisé		
Vidéo intelligente	Fixe / Déplacé, Barrière (Ligne, Zone)		
PIP	Off/On		
Alarme	1 sortie		
Liaison	Contrôle coaxial (compatible SPC-300), RS-485		
Protocole	Coax : CCVC RS-485 : Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon, GE		
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%)	230V CA ±10%	
Consommation d'énergie	Max. 3,0W	Max. 4,1W	
MÉCANIQUE			
Couleur / Matériau	Argent / Aluminium, acier		
Dimensions (L x H x P)	64 x 58 x 109,2mm (2.52" x 2.28" x 4.3")		64 x 58 x 129,2mm (2.52" x 2.28" x 5.09")
Poids	305g (0.67 lb)		395g (0.87 lb)