

# SCB-2000

Hochauflösende Kamera

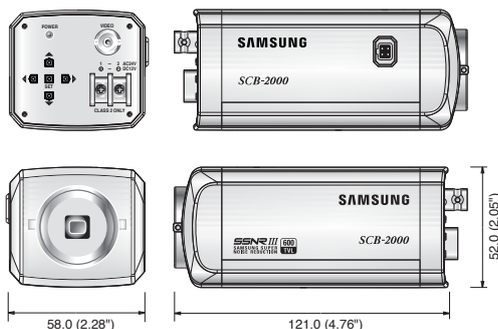


## Hauptmerkmale

- Hohe Auflösung von 600 TV-Zeilen
- Min. Beleuchtung 0.05 Lux@F1.2 (Farbe)
- MD, SSNRIII, Coax : Pelco-C (Coaxitron)
- Doppelte Stromversorgung 12V Gleichstrom, 230V Wechselstrom (normale Netzspannung)

## Abmessungen

Einheit: mm (Zoll)



## Technische Daten

	SCB-2000N	SCB-2000ND	SCB-2000P	SCB-2000PD	SCB-2000PH
<b>VIDEO</b>					
Bildsensor	1/3" Super HAD CCD II				
Gesamtpixelanzahl	811 (H) x 508 (V)		795 (H) x 596 (V)		
Effektive Pixel	768 (H) x 494 (V)		752 (H) x 582 (V)		
Abtastsystem	2 : 1 Zeilensprung				
Synchronisierung	Intern / Zeilensperre	Intern	Intern / Zeilensperre	Intern	Intern / Zeilensperre
Frequenz	H : 15,734KHz / V : 59,94Hz		H : 15,625KHz / V : 50Hz		
Horizontale Auflösung	Farbe: 600TV Linien				
Mindestbeleuchtung	0.05Lux / 0.0001Lux (F1.2, Sens-up 512x)				
Signal-Rauschabstand	52 dB (AGC-Aus, Gewichtung ein)				
Video Ausgang	CVBS : 1.0 Vp-p / 75Ω Insgesamt				
<b>OBJEKTIV</b>					
Objektivtyp	Manuell / Automatische Blende (Video / DC)				
Gewindeanschluss	C / CS				
<b>FUNKTIONEN</b>					
Bildschirmanzeige	Englisch, Japanisch, Spanisch, Französisch, Portugiesisch, Taiwanesisch, Koreanisch		Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Russisch, Polnisch, Tschechisch, Rumänisch, Serbisch, Schwedisch, Dänisch, Türkisch, Portugiesisch		
Kameratitel	Aus / Ein (Anzeige von bis zu 15 Zeichen)				
Tag & Nacht Umschaltung	Autom. (Elektrisch) / Farbe / S/W				
Gegenlichtkompensation	BLC / HLC / AUS				
Kontrasterhöhung	SSDR (Aus / Ein)				
Digitale Rauschunterdrückung	SSNRIII (Aus / Ein)				
Digitale Bildstabilisierung	Aus / Ein				
Bewegungserkennung	Aus / Ein (8 programmierbare Zonen)				
Privatsphärenausblendung	Aus / Ein (12 programmierbare Zonen)				
Sens-up (Bildzusammenführung)	2 x ~ 512 x				
Verstärkungsregelung AGC	Aus/Mittel/Hoch				
Weißabgleich	ATW Außenbereich / Innenbereich/ Manuell / AWC (1,700K° ~ 11,000K°)				
Verschlusszeit der elektronischen Blende	1/60 ~ 1/120,000Sek.		1/50 ~ 1/120,000Sek.		
Digitalzoom	Aus / Ein (1 x ~ 16 x)				
Umdrehen	H-Rev (Aus / Ein), V-Rev (Aus / Ein)				
Datenübertragung	Coaxiale Steuerung (SPC-300 Kompatibel)				
Protokoll	Coax : Pelco-C (Coaxitron)				
<b>BETRIEBSBEDINGUNGEN</b>					
Betriebstemperatur / Feuchtigkeit	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) / Weniger als 90% rel. Luftfeuchtigkeit				
<b>ELEKTRISCHE DATEN</b>					
Eingangsspannung/Strom	Dual (24V Wechselstrom & 12V Gleichstrom ±10%)	12V ±10% Gleichstrom	Dual (24V Wechselstrom & 12V Gleichstrom ±10%)	12V ±10% Gleichstrom	230V Wechselstrom ±10%
Leistungsaufnahme	Max. 3.5W	Max. 2.5W	Max. 3.5W	Max. 2.5W	Max. 4.0W
<b>MASSE UND GEWICHTE</b>					
Farbe / Material	Schwarz & Dunkelgrau / Aluminium, Stahl				
Abmessungen (B x H x T)	58,0 x 52,0 x 121,0mm (2,28" x 2,05" x 4,76")				
Gewicht	340g (0,75 lb)	310g (0,68 lb)	340g (0,75 lb)	310g (0,68 lb)	510g (1,12 lb)