

# BEYOND SCD-5030

100 TVL (1280H) Kleine Domekamera

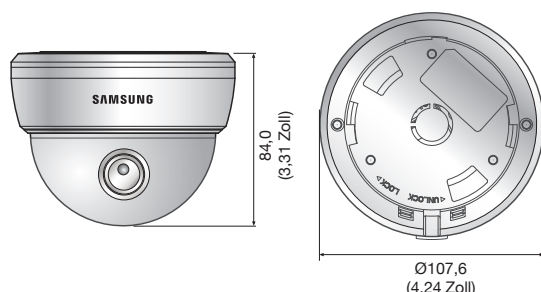


## Hauptmerkmale:

- Hohe Auflösung von 1000-TV-Linien (Farbe), 1000-TV-Linien (S/W)
- Min. Beleuchtungsstärke 0,09 Lux bei F1,8, 50 IRE, 0,05 Lux bei F1,8, 30 IRE
- Fest eingebautes Objektiv (6 mm)
- SDR, SSNR IV, Entnebeln
- Coax: Pelco-C (Coaxitron), 12V Gleichstrom

## Abmessungen

Einheit: mm (Zoll)



## Zubehör (optional)



SBP-300WM0

	SCD-5030N	SCD-5030P
<b>VIDEO</b>		
Bildsensor	1/3-Zoll 1,3 MP CMOS	
Gesamtpixelanzahl	1,312 (H) x 1,069 (V)	
Effektive Pixel	1,305 (H) x 1,049 (V)	
Abtastsystem	Progressive-Scan-Bilderfassung	
Synchronisation	Innen	
Frequenz	H: 15,734 kHz / V: 59,94Hz	H: 15,625kHz / V: 50 Hz
Horizontale Auflösung	Farbe: 1000-TV-Linien, S/W: 1000-TV-Linien	
Min. Beleuchtungsstärke	0,09 Lux (F1,8, 50 IRE), 0,002 Lux (1 Sek., F1,8, 50 IRE) 0,05 Lux (F1,8, 30 IRE), 0,001 Lux (1 Sek., F1,8, 30 IRE)	
Signal-Rauschabstand	52 dB (AGC Aus, Gewichtung Ein)	
Videoausgang	CVBS: 1,0 Vpp / 75Ω Composite	
<b>OBJEKTIV</b>		
Brennweite (Zoomverhältnis)	6mm (Fest)	
Max. Blendenverhältnis	F1,8	
Blickwinkel	H: 46,5° / V: 34,5° / V: 59,3°	
Minimaler Objektstand	0,66ft (0,2m)	
Objektivtyp	Fix	
Gewindeanschluss	Integriert	
<b>SCHWENKEN / NEIGEN / DREHEN</b>		
Schwenkbereich	0° ~ 352°	
Neigungsbereich	0° ~ 75°	
Drehbereich	0° ~ 348°	
<b>FUNKTIONEN</b>		
Bildschirmanzeige	Englisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Russisch, Tschechisch, Polnisch, Rumänisch, Serbisch, Schwedisch, Dänisch, Türkisch, Portugiesisch	
Kameratitel	Aus / An (Anzeige von bis zu 15 Zeichen)	
Tag & Nacht	Auto (Elektrisch) / Farbe / S/W	
Gegenlichtkompensation	Aus / Benutzerdefinierte BLC / HLC	
Kontrasterhöhung	SSDR (Aus/An)	
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR IV (Aus / An)	
Entnebeln	Aus / Auto / Manuell	
Reduzierung violetter Ränder	Aus / Niedrig / Mittel / Hoch	
Digitale Bildstabilisierung	Aus / Ein	
Manipulation	Aus / Ein	
Bewegungserkennung	Aus / Ein	
Privatsphärenausblendung	Aus / An (24 programmierbare Zonen mit 4-Punkt-Polygonmaske)	
Verstärkungsregelung	Aus / Niedrig / Mittel / Hoch	
Weißabgleich	ATW / Außenbereich / Innenbereich / Manuell / AWC / Quecksilber (1800 K° ~ 10500 K°)	
Verschlusszeit der elektronischen Blende	1 Sek. ~ 1/12000 Sek.	
Digitaler Zoom	Aus / An (1x ~ 16x)	
Drehen / Spiegeln	Aus / H-Rev / V-Rev / HV-Rev	
Profile	Grundeinstellung, Tag & Nacht, Gegenlicht, ITS, Innenbereich, Benutzerdefiniert	
Kommunikation	Koaxialsteuerung (SPC-300 kompatibel)	
Protokoll	Coax: Pelco-C (Coaxitron)	
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b>		
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) / Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit	
<b>ELEKTRISCHE DATEN</b>		
Eingangsspannung / Eingangsstrom	12 V Gleichstrom ±10 %	
Leistungsaufnahme	Max. 2,8 W	
<b>MECHANISCHE DATEN</b>		
Farbe / Material	Elfenbein / Kunststoff	
Abmessungen (BxH)	Ø107,6 x 84,0mm (Ø4,24 Zoll x 3,31 Zoll)	
Gewicht	371 g (0.82 lb)	

Die aktuellsten Produktinformationen / Spezifikationen finden Sie auf unter [www.samsungsecurity.com](http://www.samsungsecurity.com)

# BEYOND SCD-5020

100 TVL (1280H) Kleine Domekamera

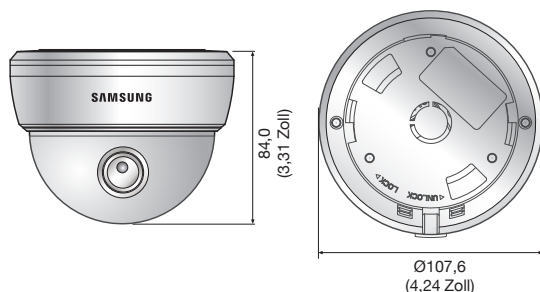


## Hauptmerkmale:

- Hohe Auflösung von 1000-TV-Linien (Farbe), 1000-TV-Linien (S/W)
- Min. Beleuchtungsstärke 0,09 Lux bei F1,8, 50 IRE, 0,05 Lux bei F1,8, 30 IRE
- Fest eingebautes Objektiv (3,6 mm)
- SDR, SSNR IV, Entnebeln
- Coax: Pelco-C (Coaxitron), 12V Gleichstrom

## Abmessungen

Einheit: mm (Zoll)



## Zubehör (optional)



SBP-300WM0

	SCD-5020N	SCD-5020P
<b>VIDEO</b>		
Bildsensor	1/3-Zoll 1,3 MP CMOS	
Gesamtpixelanzahl	1,312 (H) x 1,069 (V)	
Effektive Pixel	1,305 (H) x 1,049 (V)	
Abtastsystem	Progressive-Scan-Bilderfassung	
Synchronisation	Innen	
Frequenz	H: 15,734 kHz / V: 59,94 Hz	H: 15,625kHz / V: 50 Hz
Horizontale Auflösung	Farbe: 1000-TV-Linien, S/W: 1000-TV-Linien	
Min. Beleuchtungsstärke	0,09 Lux (F1,8, 50 IRE), 0,002 Lux (1 Sek., F1,8, 50 IRE) 0,05 Lux (F1,8, 30 IRE), 0,001 Lux (1 Sek., F1,8, 30 IRE)	
Signal-Rauschabstand	52 dB (AGC Aus, Gewichtung Ein)	
Videoausgang	CVBS: 1,0 Vpp / 75Ω Composite	
<b>OBJEKTIV</b>		
Brennweite (Zoomverhältnis)	3,6 mm (Fest)	
Max. Blendenverhältnis	F1,8	
Blickwinkel	H: 78° / V: 62,5° / V: 100°	
Minimaler Objektstand	0,2 m (0,66 ft)	
Objektivtyp	Fix	
Gewindeanschluss	Integriert	
<b>SCHWENKEN / NEIGEN / DREHEN</b>		
Schwenkbereich	0° ~ 352°	
Neigungsbereich	0° ~ 70°	
Drehbereich	0° ~ 348°	
<b>FUNKTIONEN</b>		
Bildschirmanzeige	Englisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Russisch, Tschechisch, Polnisch, Rumänisch, Serbisch, Schwedisch, Dänisch, Türkisch, Portugiesisch	
Kameratitel	Aus / An (Anzeige von bis zu 15 Zeichen)	
Tag & Nacht	Auto (Elektrisch) / Farbe / S/W	
Gegenlichtkompensation	Aus / Benutzerdefinierte BLC / HLC	
Kontrasterhöhung	SSDR (Aus/An)	
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR IV (Aus / An)	
Entnebeln	Aus / Auto / Manuell	
Reduzierung violetter Ränder	Aus / Niedrig / Mittel / Hoch	
Digitale Bildstabilisierung	Aus / Ein	
Manipulation	Aus / Ein	
Bewegungserkennung	Aus / Ein	
Privatsphärenausblendung	Aus / An (24 programmierbare Zonen mit 4-Punkt-Polygonmaske)	
Verstärkungsregelung	Aus / Niedrig / Mittel / Hoch	
Weißabgleich	ATW / Außenbereich / Innenbereich / Manuell / AWC / Quecksilber (1800 K° ~ 10500 K°)	
Verschlusszeit der elektronischen Blende	1 Sek. ~ 1/12000 Sek.	
Digitaler Zoom	Aus / An (1x ~ 16x)	
Drehen / Spiegeln	Aus / H-Rev / V-Rev / HV-Rev	
Profile	Grundeinstellung, Tag & Nacht, Gegenlicht, ITS, Innenbereich, Benutzerdefiniert	
Kommunikation	Koaxialsteuerung (SPC-300 kompatibel)	
Protokoll	Coax: Pelco-C (Coaxitron)	
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b>		
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) / Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit	
<b>ELEKTRISCHE DATEN</b>		
Eingangsspannung / Eingangsstrom	12 V Gleichstrom ±10 %	
Leistungsaufnahme	Max. 2,8 W	
<b>MECHANISCHE DATEN</b>		
Farbe / Material	Elfenbein / Kunststoff	
Abmessungen (BxH)	Ø107,6 x 84,0mm (Ø4,24 Zoll x 3,31 Zoll)	
Gewicht	394 g (0,87 lb)	

Die aktuellsten Produktinformationen / Spezifikationen finden Sie auf unter [www.samsungsecurity.com](http://www.samsungsecurity.com)