

BEYOND SCD-5030

Mała kamera kopułkowa 1000 TVL (1280H)

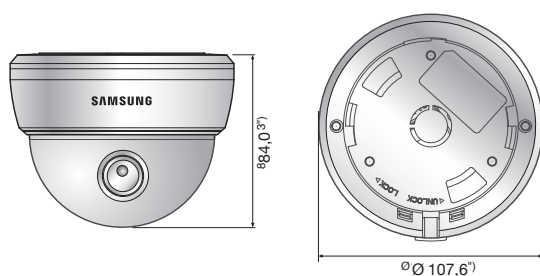


Najważniejsze funkcje

- Wysoka rozdzielczość na poziomie 1000 TVL (w kolorze), 1000 TVL (obraz monochromatyczny)
- Min. oświetlenie 0,09 luksa przy przysłonie F1,8, 50 IRE, 0,05 luksa przy F1,8, 30 IRE
- Wbudowany obiektyw stałogniskowy (6 mm)
- SSSDR, SSSNRIV, usuwanie zamglenia
- Połączenie koncentryczne: Pelco-C (Coaxitron), 12 V (prąd stały)

Wymiary

Jednostka: mm



Akcesoria (opcjonalne)



SBP-300WM0

	SCD-5030N	SCD-5030P
WIDEO		
Przetwornik obrazu	1/3" 1,3 MP CMOS	
Całkowita liczba pikseli	1312 (w poziomie) x 1069 (w pionie)	
Piksele efektywne	1305 (w poziomie) x 1049 (w pionie)	
Skanowanie	Skanowanie progresywne	
Synchronizacja	Wewnętrzna	
Częstotliwość	W poziomie: 15,734 kHz / w pionie: 59,94 Hz	W poziomie: 15,625 kHz / w pionie: 50 Hz
Rozdzielczość pozioma	W kolorze: 1000 TVL, obraz monochromatyczny: 1000 TVL	
Min. poziom oświetlenia	0,09 luksa (F1,8, 50 IRE), 0,002 luksa (1 s, F1,8, 50 IRE) 0,05 luksa (F1,8, 30 IRE), 0,001 luksa (1 s, F1,8, 30 IRE)	
Stosunek sygnał/szum	52 dB (AGC wył., Waga wł.)	
Wyjście wizji	CVBS: 1,0 Vpp/całkowity 75 Ω	
OBIEKTYW		
Ogniskowa (zoom)	6 mm (stała)	
Apertura maksymalna	F1,8	
Kątowe pole widzenia	W poziomie: 46,5° / w pionie: 34,5° / głębokość: 59,3°	
Min. odległość obiektu	0,2 m	
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy	
Montaż obiektywu	Wbudowany	
PANORAMOWANIE/WYCHYLENIE/OBRACANIE		
Zakres panoramowania	0–352°	
Zakres wychylania	0–75°	
Zakres obrotu	0–348°	
DANE DOTYCZĄCE DZIAŁANIA		
Menu ekranowe (OSD)	Języki: angielski, chiński, koreański, japoński, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, rosyjski, czeski, polski, rumuński, serbski, szwedzki, duński, turecki, portugalski	
Nazwa (opis) kamery	Wyl./wł. (wyświetlanie do 15 znaków)	
Funkcja Dzień/noc	Automatyczna (elektroniczna)/w kolorze/obraz monochromatyczny	
Kompensacja oświetlenia tylnego (BLC)	Wyl./BLC użytkownika/HLC	
Polepszanie kontrastu	SSDR (wyl./wł.)	
Cyfrowa redukcja szumów	SSNR IV (wyl./wł.)	
Usuwanie zamglenia	Wyl./automatyczne/ręczne	
Redukcja fioletowych brzegów (Purple Fringe)	Wyl./niska/średnia/wysoka	
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wyl./wł.	
Sabotaż	Wyl./wł.	
Detekcja ruchu	Wyl./wł.	
Strefy prywatności	Wyl./wł. (24 programowalne strefy z 4 punktami, poligonalne)	
Kontrola wzmocnienia	Wyl./niska/średnia/wysoka	
Balans bieli	ATW (automatyczny)/Zewnętrzny/Wewnętrzny/Ręczny/AWC/Oświetlenie rtęciowe (1800–10 500 K°)	
Prędkość migawki elektronicznej	1–1/12 000 s	
Zoom cyfrowy	Wyl./wł. (1–16 x)	
Cofanie	Wyl./H-Rev/V-Rev/HV-Rev	
Profil	Podstawowy, Dzień/noc, Oświetlenie tylne, ITS, Wewnętrzny, Użytkownika	
Komunikacja	Sterowanie po kablu koncentrycznym (zgodność z SPC-300)	
Protokół	Połączenie koncentryczne: Pelco-C (Coaxitron)	
WARUNKI ŚRODOWISKOWE		
Temperatura/wilgotność pracy	Od -10 do +55°C / poniżej 90% wilgotności względnej (RH)	
ZASILANIE		
Napięcie zasilające	12 V (prąd stały) ± 10%	
Pobór mocy	Maks. 2,8 W	
OBUDOWA		
Kolor/materiał	Kości słoniowa/plastik	
Wymiary (szer. x wys.)	Ø 107,6 x 84,0 mm	
Waga	371 g	

* Najnowsze informacje o produktach/specyfikacje można znaleźć w witrynie www.samsungsecurity.com

BEYOND SCD-5020

Mała kamera kopułkowa 1000 TVL (1280H)

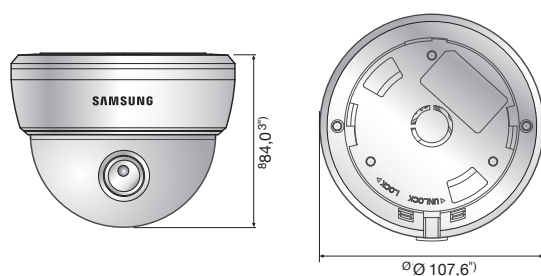


Najważniejsze funkcje

- Wysoka rozdzielczość na poziomie 1000 TVL (w kolorze), 1000 TVL (obraz monochromatyczny)
- Min. oświetlenie 0,09 luksa przy przysłonie F1,8, 50 IRE, 0,05 luksa przy F1,8, 30 IRE
- Wbudowany obiektyw stałogniskowy (3,6 mm)
- SSSDR, SSSNRIV, usuwanie zamglenia
- Połączenie koncentryczne: Pelco-C (Coaxitron), 12 V (prąd stały)

Wymiary

Jednostka: mm



Akcesoria (opcjonalne)



SBP-300WM0

	SCD-5020N	SCD-5020P
WIDEO		
Przetwornik obrazu	1/3" 1,3 MP CMOS	
Całkowita liczba pikseli	1312 (w poziomie) x 1069 (w pionie)	
Piksele efektywne	1305 (w poziomie) x 1049 (w pionie)	
Skanowanie	Skanowanie progresywne	
Synchronizacja	Wewnętrzna	
Częstotliwość	W poziomie: 15,734 kHz / w pionie: 59,94 Hz	W poziomie: 15,625 kHz / w pionie: 50 Hz
Rozdzielczość pozioma	W kolorze: 1000 TVL, obraz monochromatyczny: 1000 TVL	
Min. poziom oświetlenia	0,09 luksa (F1,8, 50 IRE), 0,002 luksa (1 s, F1,8, 50 IRE) 0,05 luksa (F1,8, 30 IRE), 0,001 luksa (1 s, F1,8, 30 IRE)	
Stosunek sygnał/szum	52 dB (AGC wył., Waga wł.)	
Wyjście wizji	CVBS: 1,0 Vpp/całkowity 75 Ω	
OBIEKTYW		
Ogniskowa (zoom)	3,6 mm (stała)	
Apertura maksymalna	F1,8	
Kątowe pole widzenia	W poziomie: 78° / w pionie: 62,5° / głębokość: 100°	
Min. odległość obiektu	0,2 m	
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy	
Montaż obiektywu	Wbudowany	
PANORAMOWANIE/WYCHYLENIE/OBRACANIE		
Zakres panoramowania	0–352°	
Zakres wychylania	0–70°	
Zakres obrotu	0–348°	
DANE DOTYCZĄCE DZIAŁANIA		
Menu ekranowe (OSD)	Języki: angielski, chiński, koreański, japoński, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, rosyjski, czeski, polski, rumuński, serbski, szwedzki, duński, turecki, portugalski	
Nazwa (opis) kamery	Wyl./wł. (wyświetlanie do 15 znaków)	
Funkcja Dzień/noc	Automatyczna (elektroniczna)/w kolorze/obraz monochromatyczny	
Kompensacja oświetlenia tylnego (BLC)	Wyl./BLC użytkownika/HLC	
Polepszanie kontrastu	SSDR (wyl./wł.)	
Cyfrowa redukcja szumów	SSNR IV (wyl./wł.)	
Usuwanie zamglenia	Wyl./automatyczne/ręczne	
Redukcja fioletowych brzegów (Purple Fringe)	Wyl./niska/średnia/wysoka	
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wyl./wł.	
Sabotaż	Wyl./wł.	
Detekcja ruchu	Wyl./wł.	
Strefy prywatności	Wyl./wł. (24 programowalne strefy z 4 punktami, poligonalne)	
Kontrola wzmocnienia	Wyl./niska/średnia/wysoka	
Balans bieli	ATW (automatyczny)/Zewnętrzny/Wewnętrzny/Ręczny/AWC/Oświetlenie rtęciowe (1800–10 500 K°)	
Prędkość migawki elektronicznej	1–1/12 000 s	
Zoom cyfrowy	Wyl./wł. (1–16 x)	
Cofanie	Wyl./H-Rev/V-Rev/HV-Rev	
Profil	Podstawowy, Dzień/noc, Oświetlenie tylne, ITS, Wewnętrzny, Użytkownika	
Komunikacja	Sterowanie po kablu koncentrycznym (zgodność z SPC-300)	
Protokół	Połączenie koncentryczne: Pelco-C (Coaxitron)	
WARUNKI ŚRODOWISKOWE		
Temperatura/wilgotność pracy	Od -10 do +55°C / poniżej 90% wilgotności względnej (RH)	
ZASILANIE		
Napięcie zasilające	12 V (prąd stały) ± 10%	
Pobór mocy	Maks. 2,8 W	
OBUDOWA		
Kolor/materiał	Kości słoniowa/plastik	
Wymiary (szer. x wys.)	Ø 107,6 x 84,0 mm	
Waga	394 g	

* Najnowsze informacje o produktach/specyfikacje można znaleźć w witrynie www.samsungsecurity.com