

# SDC-313B

Kamera wysokiej rozdzielczości 1/3"

## Opis

Wysokiej rozdzielczości, tania kamera SDC-313B, co jednak nie oznacza, że ma to pływ na jakość jej efektów pracy. Wysokiej rozdzielczości kolorowe obrazy, inteligentne wykrywanie ruchu, maskowanie obszarów prywatności i menu ekranowe ułatwiające są dostarczane w standardzie z kamerą SDC-313B. Kamera mieści też unikalną technologię redukcji szumów opracowaną przez Samsung Techwin - SSNR, Samsung Super Noise Reduction, która poprawia jakość obrazów przekazywanych przy słabym świetle oraz zmniejsza ilość miejsca zajmowanego na dysku rejestratora.

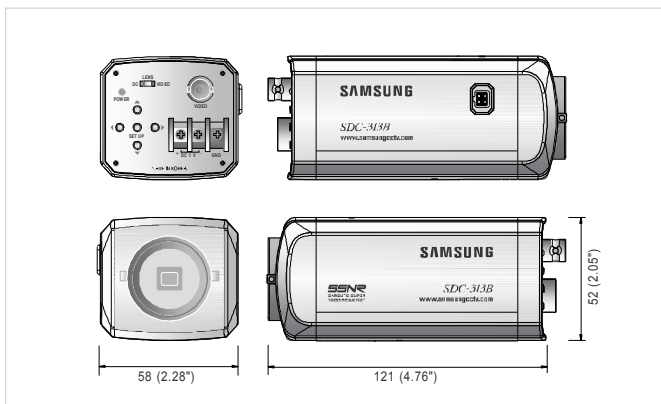


## Cechy użytkowe

- Matryca CCD interlaine transfer 1/3"
- Cyfrowa technologia redukcji szumów SSNR zmniejsza ilość miejsca zajmowanego przez obraz w pamięci DVR
- Wysoka rozdzielczość, 530 linii TV
- Min. natężenie oświetlenia 0,3 lx przy F1,2 (kolor)  
0.002 lx przy F1,2 (kolor sens-up)
- Maskowanie obszarów prywatnych, 4 strefy programowane
- Kompensacja światła padającego od tyłu obiektu
- Wykrywanie ruchu
- OSD (Menu ekranowe)
- Współczynnik S/N50 dB
- Zasilanie: 12V DC/24V AC (SDC-313BP)  
230V AC (SDC-313BPH)

## Wymiary

Jednostka: mm (cal)



## Parametry techniczne

	SDC-313BPH	SDC-313BP
<b>ELEKTRYCZNE</b>		
Napięcie wejściowe	230V AC	12V DC/24V AC
Pobór mocy	Maks. 3.5W	Maks. 2.5W
<b>WIZJA</b>		
Urządzenie obrazowania	Matryca CCD interlaine transfer 1/3"	
Piksele łącznie	811(H) x 508(V)	795(H) x 596(V)
Piksele efektywne	768(H) x 494(V)	752(H) x 582(V)
System skanowania	2 : 1 Przeplot	
Synchronizacja	Wewnętrzna/Line lock	
Częstotliwość	H : 15.734KHz / V : 59.94Hz	H : 15.625KHz / V : 50Hz
Rozdzielczość pozioma	530 linii TV (Min.)	
Min. natężenie oświetlenia	Kolor : 0.3Lux (50 IRE@F1.2), 0.002Lux (Sens-up, 128X)	
S/N (sygnał y)	50dB	
Wyjście wizyjne	CVBS : 1.0Vp-p / 75Ω	
<b>ROBOCZE</b>		
OSD - menu ekranowe	Wbudowany	
Tytuł kamery	Wi./Wył.	
Kompensacja podświetlenia	Niski/Średni/Wysoki/Wył.	
Wykrywanie ruchu	Wi./Wył.	
Maskowanie prywatności	Wi./Wył. (4 programowanych stref)	
Noise Filter (SSNR)	Niski/Średni/Wysoki/Wył.	
Czułość sens-up (integracja kadru)	Wi./Wył. (wybieralny limit ~ 128X)	
Kontrola wzmacniania	Niski/Średni/Wysoki/Wył.	
Balans bieli	ATW / AWC / Ręczny	
Prędkość migawki elektronicznej	Auto (NTSC : 1/60 ~ 1/120,000sek., PAL : 1/50 ~ 1/120,000) / Ręczny / A.FLK	
Lusterko	Wi./Wył.	
<b>ŚRODOWISKOWE</b>		
Temperatura/Wilgotność robocza	-10°C ~ +50°C / 20% ~ 80% RH	
Temperatura/Wilgotność przechowywania	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH	
<b>MECHANICZNE</b>		
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	58 x 52 x 121mm (2.28" x 2.05" x 4.76")	
Waga	340g (0.75 lb)	310g (0.68 lb)
Mocowanie obiektywu	C / CS	
Certyfikaty	FCC (Klasa A), rejestrowany UL/cUL CE (Klasa A)	