

# SCD-3080

Kamera kopułkowa wysokiej rozdzielczości 1/3",  
z funkcją WDR, ze zmienną ogniskową

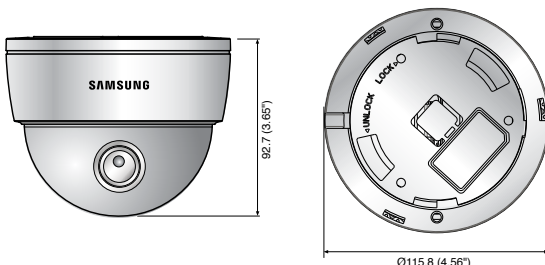


## Cechy użytkowe

- Matryca CCD 1/3", podwójnej gęstości pionowej, kolor
- Wbudowany SV-V, najnowszej generacji silnik DSP SV
- Duży zakres dynamiczny 128x (NTSC), 160x (PAL)
- Wbudowany obiektyw o zmiennej ogniskowej 3.9X (2.8 ~ 11 mm) z automatyczną przysłoną
- Technologia redukcji szumów SSNRIII, uaktualniona do wersji 2D/3D
- Dzień i noc z ICR (Infrared Cutfilter Removal)
- Wysoka rozdzielczość dająca 600 linii TV (kolor), 700 linii TV (B/W)
- Min. natężenie oświetlenia 0,03 lx przy F1,2 (kolor)  
0,02 lx przy F1,2 (B/W)  
0,0006 lx przy F1,2 (kolor sens-up)
- Maskowanie obszarów prywatnych, mozaika wieloboczna
- Inteligentna analiza obrazu
- SDDR (Samsung Super Dynamic Range)
- HLC (kompensacja tylnego odświecenia)
- DIS (cyfrowa stabilizacja obrazu)
- Wykrywanie ruchu
- Sterowanie kablem koncentrycznym
- Obsługa Sens-up 512x
- OSD w wielu językach
- Współczynnik S/N 52dB
- Podwójne napięcie zasilania: 12 V DC 24V

## Wymiary

Urządzenie: mm (cal)



## Parametry techniczne

	SCD-3080N	SCD-3080P
<b>ELEKTRYCZNE</b>		
Napięcie wejściowe	Podwójne (12 VDC/24 VAC)	
Pobór mocy	Maks. 3,5 W	
<b>WIZJA</b>		
Urządzenie obrazowania	Matryca CCD 1/3", podwójnej gęstości, transfer międzyliniowy	
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/Zasilanie sieciowe	
Częstotliwość	H : 15,734 kHz/V: 59,94 Hz	H: 15,625 kHz/V: 50 Hz
Rozdzielczość pozioma	Kolor: 600 linii TV (min.)/B/W: 700 linii TV (min.)	
Min. natężenie oświetlenia	Kolor: 0.3 lx (50IRE przy F1,2), 0.0006 lx (Sens-up, 512X) B/W : 0.01 lx (50IRE przy F1,2), 0.00002 lx (Sens-up, 512X)	
S/N (sygnał Y)	52dB (AGC wyt., obciąż. wł.)	
Wyjście wizyjne	CVBS: 1.0Vp-p / 75 Ω, zespolone	
<b>OBIEKTYW</b>		
Współczynnik zoomu	3,9X (ręczny)	
Długość ogniskowej	2,8 ~ 11 mm(F1,2)	
Maks. stosunek apertury	1 : 1,2 (panoramyczny) ~ 2,8 (teleobiektyw)	
Kątowe pole widzenia	Poz: 102°(szeroki) ~ 28°(tele) / Pion: 73°(szeroki) ~ 21°(tele)	
<b>PAN /TILT/OBRÓT</b>		
Zakres panoramy	0° ~ 352°	
Zakres przechyłu	0° ~ 73°	
Zakres obrotu	0° ~ 348°	
<b>ROBOCZE</b>		
OSD - menu ekranowe	Angielski, Japoński, Hiszpański, Francuski, Portugalski, Tajwański, Koreański.	Angielski, Francuski, Niemiecki, Hiszpański, Włoski, Chiński, Rosyjski, Polski, Czeski, Rumuński, Serbski, Szwedzki, Duński, Turecki, Portugalski
Tytuł kamery	Wł./Wyt. (15 znaków)	
Dzień i noc	Auto (ICR)/Kolor/B/W	
Kompensacja podświetlenia	Wyt./BLC użytkownika/HLC/SSDR/Wyt.	
Szeroki zakres dynamiki	128X	160X
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wł./Wyt.	
Inteligentna analiza obrazu	Wykrywanie/Sledzenie/Stabilny/Poruszony/ Alarm wyt.	
Maskowanie prywatności	Wł./Wyt. (12 programowanych stref, mozaika wieloboczna)	
Filtr szumów 2D+3D (SSNRIII)	Wł./Wyt. (ustawianie poziomów)	
Czułość sens-up (integracja kadru)	Auto /Wyt.(wybieralny 2X ~ 512X)	
Kontrola wzmocnienia	Niski/Wysoki/Wyt.	
Balans bieli	AWC/Ręczny/Na zewnątrz/Wewnętrzz/ATW (1,700°K ~ 11,000°K)	
Prędkość migawki elektronicznej	1/60 ~ 1/120K sek.	1/50 ~ 1/120K sek.
Zmiana kierunku	Wyt./H-REV/V-REV/HV-REV	
Komunikacja	Sterowanie kablem koncentrycznym	
<b>ŚRODOWISKOWE</b>		
Temperatura/Wilgotność robocza	-10°C ~ +50°C/ Poniżej 90% RH	
<b>MECHANICZNE</b>		
Wymiary (szer. X wys.)	115,8 X 92,7 mm (4,56" X 3,65")	
Waga	365 g (0,81 lb)	
Certyfikaty	FCC (Klasa A), rejestrowany UL/cUL	CE (Klasa A), rejestrowany UL/cUL