

SCD-2080

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

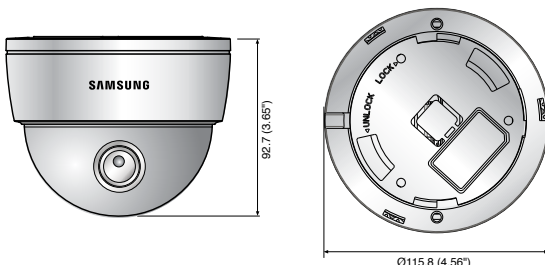


Cechy użytkowe

- Super HAD kolor CCD, 1/3"
- Na bazie W-V, zwycięskiego silnika DSP najnowszej generacji
- Wbudowany obiektyw o zmiennej ogniskowej 3.6X (2.8 ~ 10 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 0,15 lx przy F1,2 (kolor)
0.001 lx przy F1.2 (B/W)
0.0003 lx przy F1.2 (kolor sens-up)
- Maskowanie obszarów prywatnych, 12 stref programowanych przez użytkownika
- 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-2080N	SCD-2080P
ELEKTRYCZNE		
Napięcie wejściowe	Podwójne (12 VDC/24 VAC)	
Pobór mocy	Maks. 3,5 W	
WIZJA		
Urządzenie obrazowania	Super HAD kolor CCD, 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/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: 0.15 lx (50IRE przy F1,2), 0.0003 lx (Sens-up, 512X) B/W: 0.001 lx (50 IRE przy F1,2)	
S/N (sygnał Y)	52dB (AGC wyt., obciąż. wt.)	
Wyjście wizyjne	CVBS: 1.0Vp-p / 75 Ω, zespolone	
OBIEKTYW		
Współczynnik zoomu	3.6x (reczne)	
Długość ogniskowej	2,8 ~ 10mm(F1,2)	
Maks. stosunek apertury	1 : 1,2 (panoramiczny) ~ 2,8 (teleobiektyw)	
Kątowe pole widzenia	H: 94,4°(panoramiczny) ~ 28°(teleobiektyw) / V : 69,2°(panoramiczny) ~ 21°(teleobiektyw)	
Pan /Tilt/Obrót		
Zakres panoramy	0° ~ 352°	
Zakres przechyłu	0° ~ 73°	
Zakres obrotu	0° ~ 348°	
ROBOCZE		
OSD - menu ekranowe	Angielski, Japoński, Hiszpański, Francuski, Portugalski, Tajwański, Koreański.	Angielski, Francuski, Niemiecki, Hiszpański, Włoski, Chiński, Rosyjski, Polski, Czeski, Rumuński, Serbski, Szwedzki, Duński, Turcecki, Portugalski
Tytuł kamery	Wt./Wyt. (15 znaków)	
Dzień i noc	Auto (ICR)/Kolor/B/W	
SDDR	Wt. / Wyt. (ustawianie poziomów)	
Kompensacja podświetlenia	BLC/HLC/Wyt.	
Wykrywanie ruchu	Wt./ Wyt. (8 programowanych stref)	
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wt./Wyt.	
Maskowanie prywatności	Wt./ Wyt. (12 programowanych stref)	
Filtr szumów 2D+3D (SSNRIII)	Wt. / Wyt. (ustawianie poziomów)	
Czułość sens-up (integracja kadru)	Auto /Wyt.(wybieralny limit 2X ~ 512X)	
Kontrola wzmacniania	Niski/Wysoki/Wyt.	
Balans bieli	AWC/Ręczny/Na zewnątrz/Wewnątrz/ATW (1,700°K ~ 11,000°K)	
Prędkość migawki elektronicznej	1/60 ~ 1/120K sek.	1/50 ~ 1/120K sek.
Flip/Mirror	Wt./Wyt.	
Komunikacja	Sterowanie kablem koncentrycznym	
ŚRODOWISKOWE		
Temperatura/Wilgotność robocza	-10°C ~ +50°C/RH 30% ~ 90%	
MECHANICZNE		
Wymiary (szer. X wys.)	115.8 X 92.7 mm (04.56" X 3.65")	
Waga	345 g (0.76 lb)	
Certyfikaty	FCC (Klasa A), rejestrowany UL/cUL	CE (Klasa A), rejestrowany UL/cUL