

SCP-2120

Kamera kopułkowa wysokiej rozdzielczości
1/4", z funkcją PTZ i zoomem 12X

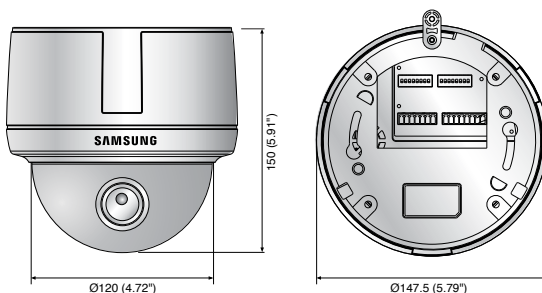


Cechy użytkowe

- Super HAD kolor CCD, 1/4"
- Na bazie W-V, zwycięskiego silnika DSP najnowszej generacji
- Silny optyczny zoom 12X (3,9 ~ 46 mm) i cyfrowy zoom 16X
- Technologia redukcji szumów SSSNRIII, 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 0,2 lx przy F1,65 (kolor)
0.0004 lx przy F1.65 (B/W)
- Obrót o 360°, bardzo szybka funkcja pan i tilt przy 650°/sek.
- Maskowanie obszarów prywatnych, 12 stref programowanych przez użytkownika
- Dwa rodzaje montażu (podtynkowo i natynkowo)
- SSSDR (Samsung Super Dynamic Range)
- HLC (kompensacja tylnego odświecenia)
- Wykrywanie ruchu
- Sterowanie kablem koncentrycznym i przez RS-485/422
- Obsługa Sens-up 512x
- OSD w wielu językach
- Współczynnik S/N 50dB
- Napięcie: 24V AC

Wymiary

Urządzenie: mm (cal)



Parametry techniczne

	SCP-2120N	SCP-2120P
ELEKTRYCZNE		
Napięcie wejściowe	24V AC	
Pobór mocy	Maks. 12 W	
WIZJA		
Urządzenie obrazowania	Super HAD kolor CCD, 1/4"	
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/AC Line lock	
Częstotliwość	H: 15.734kHz / 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: 0.2 lx (50IRE przy F1,65), 0.0004 lx (Sens-up, 512X) B/W: 0,02 lx (50 IRE przy F1,65)	
S/N (sygnał Y)	50dB	
Wyjście wizyjne	CVBS: 1.0Vp-p / 75 Ω, zespolone	
OBIEKTYW		
Współczynnik zoomu	12X (optyczny), 16X (cyfrowy)	
Długość ogniskowej	3,9 ~ 46mm (F1,67 ~ 1,88)	
Maks. stosunek apertury	1 : 1,67 (panoramyczny) ~ 1,88 (teleobiektyw)	
Min. odległość obiektu	1.8 m (5,91 stopy)	
Kątowe pole widzenia	Poz: 51,54°(szeroki) ~ 4,49°(tele) / Pion: 39,28°(szeroki) ~ 3,39°(tele)	
Ostrość	Auto/Ręczny/Pojedynczy pomiar ostrości AF	
Prędkość zoomu	1,9 kl./sek.	
Sterowanie przysłoną	Auto/Ręczny	
PAN/TILT		
Zakres panoramy	360° bez końca	
Prędkość pan	Ustawienie początkowe: 650°/sek. /ręczny: 0.05°/sek. ~120°/sek. (proporcjonalny wskaźnik zoomu)	
Zakres przechyłu	-5° ~ 185°	
Prędkość przechyłu	Ustawienie początkowe: 650°/sek. /ręczny: 0.05°/sek. ~120°/sek. (proporcjonalny wskaźnik zoomu)	
Pozycje programowane	255	
Dokładność ust. wstępn.	±0,1°	
Tryb PTZ	Ustawienia wstępne, Przerzut, Grupa, Śledzenie	
ROBOCZE		
OSD - menu ekranowe	Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, portugalski, chiński, koreański	
Tytuł kamery	Wł./Wyt. (wyświetla 12 znaków)	
Dzień i noc	Auto (ICR)/Kolor/B/W	
SSDR	Wł. / Wyt. (ustawianie poziomów)	
Kompensacja podświetlenia	BLC/HLC/Wyt.	
Wykrywanie ruchu	Wyt./ Śledzenie/Wykrywanie	
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wł./Wyt.	
Maskowanie prywatności	Wł./ Wyt. (12 programowanych stref)	
Filtr szumów 2D+3D (SSNRIII)	Niski/Sredni/Wysoki/Wyt.	
Czułość sens-up (integracja kadru)	Auto /Wyt. (wybieralny limit 2X ~ 512X)	
Kontrola wzmacniania	Niski/Sredni/Wysoki/Ręczny/Wyt.	
Balans bieli	ATW (wewnątrz)/ATW (na zewnątrz)/Ręczny/AWC	
Prędkość migawki elektronicznej	Auto (NTSC: 1/60 ~ 1/120,000sec, PAL : 1/50 ~ 1/120,000) /Ręczny/A.FLK	
Komunikacja	RS-485/422, kabel koncentryczny	
Protokół	Samsung-T, Samsung-E, Pelco-D, Pelco-P, Bosch, Honeywell, Vicon, Panasonic	
Alarm	2 wejścia 2 wyjścia	
Obrót cyfrowy	Wł./Wyt.	
ŚRODOWISKOWE		
Temperatura/wilgotność robocza	-10°C ~ +50°C/RH 20% ~ 90%	
MECHANICZNE		
Wymiary (szer. X wys.)	Ø147.5 X 150 mm (Ø5.79" X 5.91")	
Waga	1.065 kg (2.35 lb)	
Certyfikaty	FCC (Klasa A), rejestrowany UL/cUL	CE (Klasa A), rejestrowany UL/cUL