

SDC-435 NOWOŚĆ

Kamera wysokiej rozdzielczości 1/3", Dzień i noc

Opis

Kamera SDC-435 ma rozdzielczość 600 linii TV dzięki zastosowaniu naszego najnowszego W-V DSP, zawierającego technologię przetwarzania sygnałów wizyjnych dającą żywe obrazy. Dzięki technologii SSNRIII, kolejnej generacji technologii redukcji szumów od SSNRII 2D/3D, kamera znacznie zmniejsza szumy, przekazując jednocześnie doskonale nocne obrazy z obserwacji, przy bardzo małym natężeniu światła wynoszącym 0,0001 lx.

Mając również technologię SSSDR (Samsung Super Zakres dynamiki), kamera SDC-435 skutecznie blokuje światło padające od tyłu obiektu i zapewnia obraz wyższej jakości i bardziej wyraźny. Jakość kamery jest tym wyższa, że zawiera funkcję DIS (cyfrowej stabilizacji obrazu).

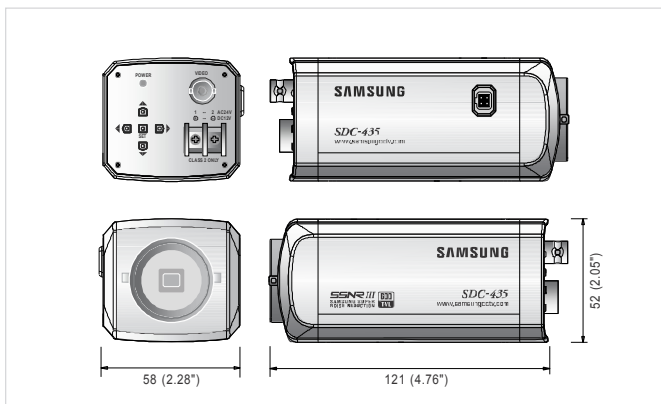


Cechy użytkowe

- Przetwornik Super HAD kolor CCD, 1/3
- Na bazie W-V, najnowszej generacji zwięźszonego silnika DSP
- Technologia redukcji szumów SSNRIII, uaktualniona do wersji 2D/3D
- Zdolność do działania w dzień i noc, 24 godziny na dobę
- Wysoka rozdzielczość, 600 linii TV
- Min. natężenie oświetlenia 0,05 lx przy F1,2 (kolor)
0.0001 lx przy F1,2 (kolor sens-up)
- Maskowanie obszarów prywatnych, 12 stref programowanych przez użytkownika
- SSSDR (Samsung Super Zakres dynamiki)
- HLC (Highlight Compensation Capability)
- DIS (Digital Obraz Stabilization)
- Wykrywanie ruchu
- OSD w wielu językach
- Współczynnik S/N 52 dB
- Sterowanie kablem koncentrycznym
- Podwójne napięcie zasilania: 24 VAC / 12 VDC (SDC-435N/P)
- Zasilanie: 12 VDC (SDC-435ND/PD), 230 VAC (SDC-435PH)

Wymiary

Jednostka: mm (cal)



Parametry techniczne

	SDC-435N	SDC-435ND	SDC-435P	SDC-435PD	SDC-435PH
ELEKTRYCZNE					
Napięcie wejściowe	Podwójne (12V DC / 24V AC) 12V DC		Podwójne (12V DC / 24V AC) 12V DC		230V AC
Pobór mocy	Maks. 2.5W	Maks. 3.5W	Maks. 2.5W	Maks. 3.5W	Maks. 4.0W
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/Line lock	Wewnętrzny	Wewnętrzna/Line lock	Wewnętrzny	Wewnętrzna/Line lock
Częstotliwość	H : 15.734KHz / V : 59.94Hz		H : 15.625KHz / V : 50Hz		
Rozdzielczość pozioma	600 linii TV (Min.)				
Min. natężenie oświetlenia	Kolor : 0.05Lux (50 IRE@F1.2), 0.0001Lux (Sens-up, 512X)				
S/N (sygnal y)	52dB				
Wyjście wizyjne	CVBS : 1.0Vp-p / 75Ω				
ROBOCZE					
OSD - menu ekranowe	Koreański, angielski, japoński,	Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, hiszpański, francuski, portugalski.			
Tytuł kamery	Wi./Wyt. (15 znaków)				
Dzień i noc	Auto (Elektryczne) / Kolor / B/W				
SSDR	Wi./Wyt. (ustawianie poziomów)				
Kompensacja podświetlenia	BLC / HLC / Wyt.				
Wykrywanie ruchu	Wi./ Wyt. (8 programowanych stref)				
Cyfrowy zoom	Wi./Wyt. (1X ~ 16X)				
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wi./Wyt.				
Maskowanie prywatności	Wi./Wyt. (12 programowanych stref)				
Filtr szumów 2D+3D (SSNRIII)	Wi./Wyt.				
Czułość sens-up (integracja kadru)	Wi./Wyt. (Selectable 2X ~ 512X)				
Kontrola wzmacniania	Niski/Wysoki/Wyt.				
Balans bieli	ATW/Na zewnątrz/Wewnętrzna/Ręczna/AWC (1,700K° ~ 11,000K°)				
Prędkość migawki elektronicznej	1/60 ~ 1/120,000sek.		1/50 ~ 1/120,000sek.		
Ostrość	Wi./Wyt. (ustawianie poziomów)				
Obrót / Lusterko	Wi./Wyt.				
Komunikacja	Koncentryczny (Protokół : Pelco Coaxitron)				
ŚRODOWISKOWE					
Temperatura/Wilgotność robocza	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 80% RH				
Temperatura/Wilgotność przechowywania	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH				
MECHANICZNE					
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	58 x 52 x 121 mm (2.28" x 2.05" x 4.76")				
Waga	310g (0.68 lb)	290g (0.64 lb)	310g (0.68 lb)	290g (0.64 lb)	510g (1.12 lb)
Mocowanie obiektywu	C / CS				
Certyfikaty	FCC (Klasa A), rejestratory (UL/UL), FCC (Klasa A) CE (Klasa A)				