

SDN-550

Kamera wysokiej rozdzielczości 1/3", Dzień i noc

SAMSUNG TECHWIN

SAMSUNG

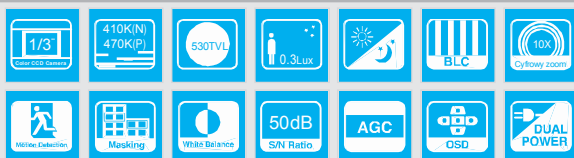
ProficCTV

www.cctvsamsung.pl

FC UL LISTED CE

Opis

Kamera SDN-550 jest wyposażona w czipset czwartej generacji DSP SV-IV firmy Samsung Techwin, dzięki czemu rozdzielczość obrazu jest doskonała. Obsługuje ona funkcję ICR (Infrared Cutfilter Removal) Dzień i noc oraz daje rozdzielczość 530 linii TV, czułość 0.002 lx oraz zawiera technologię redukcji szumów SSNR, dzięki której obrazy są kryształowo wyraźne. Działanie kamery będzie szczególnie docenione w dużych budynkach biurowych, domach handlowych, na parkingach, na obrzeżach dużych obiektów przemysłowych lub na każdym obszarze wymagającym całodobowej obserwacji.

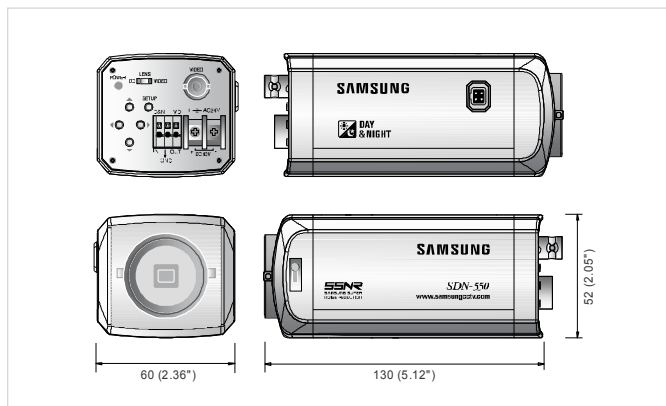


Cechy użytkowe

- Przetwornik Super HAD kolor CCD, 1/3"
- Cyfrowa technologia redukcji szumów SSNR zmniejsza ilość miejsca zajmowanego przez obraz w pamięci DVR
- Dzień i noc z ICR (Infrared Cutfilter Removal)
- Wysoka rozdzielczość dająca 530 linii TV (kolor), 570 linii TV (B/W)
- Min. natężenie oświetlenia 0,03 lx przy F1,2 (kolor)
0.01 lx przy F1.2 (B/W)
0.002 lx przy F1,2 (kolor sens-up)
- Maskowanie obszarów prywatnych, 4 strefy programowane
- Unikalna funkcja BLC: Spotlight BLC
- Wykrywanie ruchu
- OSD (Menu ekranowe)
- Współczynnik S/N50 dB
- Podwójne napięcie zasilania: 24 VAC / 12 VDC (SDN-550N/P)
- Zasilanie: 230 VAC (SDN-550PH)

Wymiary

Jednostka: mm (cal)



Parametry techniczne

	SDN-550N	SDN-550P	SDN-550PH
ELEKTRYCZNE			
Napięcie wejściowe	Podwójne (12V DC/ 24V AC)		230V AC (±10%)
Pobór mocy	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 Przepłot		
Synchronizacja	Wewnętrzna/Line lock		
Częstotliwość	H :15.734KHz / V :59.94Hz H : 15.625KHz / V : 50Hz		
Rozdzielczość pozioma	Kolor : 530 linii TV (Min.) / B/W : 570 linii TV (Min.)		
Min. natężenie oświetlenia	Kolor : 0.3Lux (50 IRE@F1.2), 0.002Lux (Sens-up, 128X) B/W : 0.01Lux (50 IRE@F1.2)		
S/N (sygnał y)	50dB		
Wyjście wizyjne	CVBS : 1.0Vp-p / 75Ω		
ROBOCZE			
OSD - menu ekranowe	Wbudowany		
Tytuł kamery	Wł./Wyt.		
Dzień i noc	Auto (ICR) / Kolor / B/W		
Kompensacja podświetlenia	Niski/Średni/Wysoki/Reflektor/Wył.		
Wykrywanie ruchu	Wł./Wyt. (Wyjście via komunikacja)		
Cyfrowy zoom	Wł./Wyt. (2X ~ 10X)		
Maskowanie prywatności	Wł./Wyt. (4 programowanych stref)		
Noise Filter (SSNR)	Niski/Średni/Wysoki/Wył.		
Czułość sens-up (integracja kadru)	Wł./Wyt. (wybieralny limit ~ 128X)		
Kontrola wzmacniania	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		
Obrót	Wł./Wyt.		
Lusterko	Wł./Wyt.		
ŚRODOWISKOWE			
Temperatura/Wilgotność robocza	-10°C ~ +50°C / 20% ~ 80% RH		
Temperatura/Wilgotność przechowywania	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH		
MECHANICZNE			
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	60 x 52 x 130mm (2.36" x 2.05" x 5.12")		
Waga	350g (0.77 lb)		510g (1.12 lb)
Mocowanie obiektywu	C / CS		
Certyfikaty	FCC (Klasa A), zarejestrowany UL/cUL CE (Klasa A)		