

SDZ-375

Kamera wysokiej rozdzielczości 1/4", z funkcją WDR i 37X zoomem

SAMSUNG TECHWIN

SAMSUNG

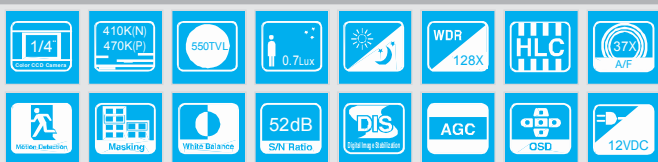
ProficCTV

www.cctvsamsung.pl

FC CE

Opis

Kamera SDZ-375 wykorzystuje technologie opracowane dla bardzo sprawnych kamer kopułkowych. Jeśli konieczne jest zamontowanie tradycyjnej stałej kamery lub kamery z funkcjami PTZ zamiast kopułkowej, kamera SDZ-375 może doskonale spełnić swoją rolę za ułamek kosztu samego obiektywu z zoomem. Porównajcie koszt i jakość działania wysokiej jakości kamery z obiektywem z zoomem 37X, a poznacie wartość kamery SDZ-375.

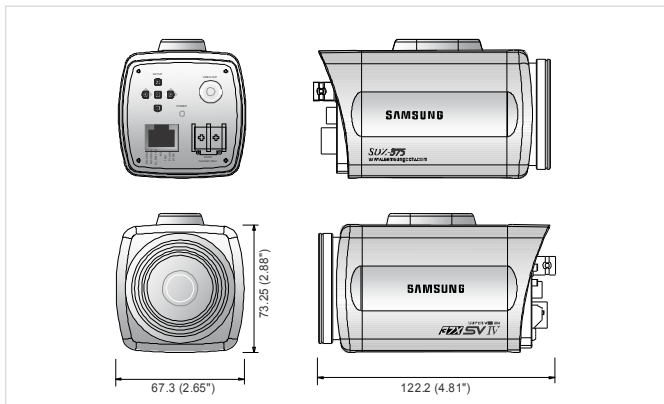


Cechy użytkowe

- Matryca CCD 1/4", podwójnej gęstości pionowej
- Wbudowany chipset SV-IV, najnowszej generacji silnik DSP firmy Samsung Techwin
- Optyczny zoom 37X (3.5 ~ 129.5 mm) i cyfrowy zoom 12X
- Funkcja WDR WDR 128X: maks. 52 dB
- Technologia redukcji szumów SSNR II, wersja 3D
- Dzień i noc z ICR (Infrared Cutoff Filter Removal)
- Wysoka rozdzielczość dająca 550 linii TV (kolor), 680 linii TV (B/W)
- Min. natężenie oświetlenia 0,73 lx przy F1,6 (kolor)
0,03 lx przy F1.6 (B/W)
0,002 lx przy F1,6 (kolor sens-up)
- Maskowanie obszarów prywatnych, 8 strefy programowane
- HLC (Highlight Compensation Capability)
- DIS (Digital Obraz Stabilization)
- Inteligentne wykrywanie ruchu 8 stref
- Zdalne sterowanie przez port RS-485
- OSD w wielu językach
- Współczynnik S/N50 dB
- Zasilanie: 12 VDC

Wymiary

Jednostka: mm (cal)



Parametry techniczne

	SDZ-375N	SDZ-375P
ELEKTRYCZNE		
Napięcie wejściowe	12V DC	
Pobór mocy	Maks. 3.5W	
WIZJA		
Urządzenie obrazowania	matryca CCD 1/4", podwójnej gęstości pionowa, interline	
Piksele łączne	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	
Częstotliwość	H : 15.734KHz / V : 59.94Hz	H : 15.625KHz / V : 50Hz
Rozdzielczość pozioma	Kolor : 550 linii TV (Min.) / B/W : 680 linii TV (Min.)	
Min. natężenie oświetlenia	Kolor : 0.7Lux (50 IRE@F1.6), 0.002Lux (Sens-up, 256X) B/W : 0.03Lux (50 IRE@F1.6)	
S/N (sygnał y)	50dB	
Wyjście wizyjne	CVBS : 1.0Vp-p / 75Ω	
OBIEKTYW		
Współczynnik zoomu	37X (optyczny), 12X (cyfrowy)	
Długość ogniskowej	3.5 ~ 129.5mm (F1.6 ~ 3.9)	
Maks. stosunek apertury	1 : 1.6 (szeroki) ~ 3.9 (Tele)	
Min. odległość obiektu	1.5m (4.92ft)	
Kątowe pole widzenia	H : 55.5° (szeroki) ~ 1.59° (Tele) / V : 42.5° (szeroki) ~ 1.19° (Tele)	
Ostrość	Automatyczny/Ręczny/Pojedynczy pomiar ostrości AF	
Prędkość zoomu	2.5sek.	
Sterowanie przysłoną	Automatyczny/Ręczny	
ROBOCZE		
OSD - menu ekranowe	Wbudowany (obsługa wielu języków)	
Tytuł kamery	Wi./Wyt.	
Dzień i noc	Auto (ICR) / Kolor / B/W	
Kompensacja podświetlenia	WDR / BLC / HLC / Wyt.	
Zakres dynamiki	52dB	
Wykrywanie ruchu	Wi./Wyt. (Wyjście via komunikacja)	
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wi./Wyt.	
Maskowanie prywatności	Wi./ Wyt. (8 programowanych stref)	
Filtr szumów 3D (SSNR II)	Niski/Sredni/Wysoki/Wyt.	
Czułość sens-up (integracja kadru)	Wi./Wyt. (wybieralny limit ~ 256X)	
Kontrola wzmacniania	Niski/Sredni/Wysoki/Wyt.	
Balans bieli	ATW/Wewnętrzz/Na zewnątrz/AWC/Ręczny	
Prędkość migawki elektronicznej	Auto (NTSC : 1/60 ~ 1/120,000sek., PAL : 1/50 ~ 1/120,000) / Ręczny / A.FLK	
Komunikacja	RS-485	
Protokół	Samsung Techwin, Pelco-D, Pelco-P, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, Samsung Elektroniczny s	
Obrót	Wi./Wyt.	
Lusterko	Wi./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.)	67.3 x 73.25 x 122.2mm (2.65" x 2.88" x 4.81")	
Waga	415g (0.91 lb)	
Opcja	Kontroler systemowy, pilot	
Certyfikaty	FCC (Klasa A)	CE (Klasa A)