

SCP-2370TH/2370H/2370

Kamera kopułkowa PTZ o wysokiej rozdzielczości, z 37-krotnym zoomem



SCP-2370TH/2370H



SCP-2370

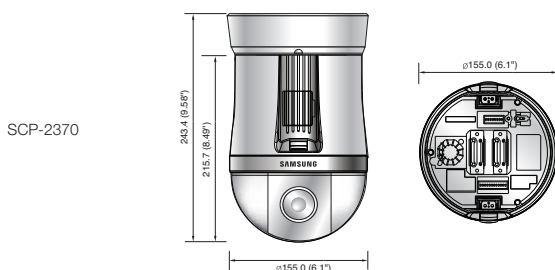
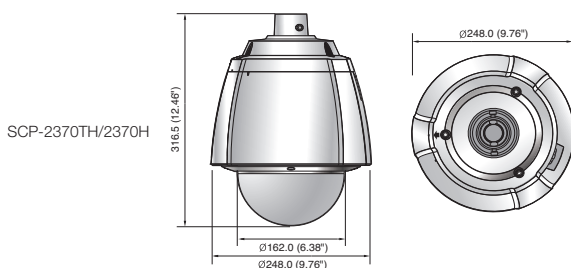


Główne cechy

- Wysoka rozdzielczość 600 linii TV (kolor), 700 linii TV (czarno-biały)
- Min. poziom oświetlenia 0,2 luksa przy F1,6 (kolor), 0,02 luksa (czarno-biały)
- Mocny zoom 37x (3,5–129,5 mm), cyfrowy 16x
- Rzeczywista funkcjonalność dzień/noc (filtr podczerwieni), MD, SSNRIII
- Podłączenia: Pelco-C (Coaxitron), RS-485, 24 V AC

Wymiary

Jednostka: mm (cale)



Akcesoria (opcjonalne)



SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300CM SBP-300HM1 SBP-300LM SBP-300PM SBP-300KM

Specyfikacja techniczna

	SCP-2370THN/2370HNN/2370N	SCP-2370THP/2370HP/2370P
WIZJA		
Przetwornik obrazu	1/4-calowy przetwornik CCD II HAD	
Całkowita liczba pikseli	811 (poz.) x 508 (pion.)	795 (poz.) x 596 (pion.)
Piksele efektywne	768 (poz.) x 494 (pion.)	752 (poz.) x 582 (pion.)
Skanowanie	2 : 1 w trybie z przeplotem	
Synchronizacja	Wewnętrzna/blokada linii	
Częstotliwość	Poz.: 15,734 kHz / pion.: 59.94Hz	Poz.: 15 625 kHz / pion.: 50Hz
Rozdzielczość pozioma	Kolor: 600 linii TV	
Min. poziom oświetlenia	Kolor: 0,2 luksa przy F1,6 (50IRE), 0,0004 luksa (Sens-up, 512x) Czarno-biały: 0,02 luksa przy F1,6 (50IRE), 0,00004 luksa (Sens-up, 512x)	
Stosunek sygnał/szum	52 dB (AGC wyl., wartość ważona wt.)	
Wyjście wizji	CVBS: całkowity sygnał wizyjny 1,0 Vp-p/75Ω	
OBIEKTYW		
Ogniskowa (zoom)	3,5–129,5 mm (optyczny 37x)	
Apertura maksymalna	1 : 1,6 (panor.) – 3,9 (tele)	
Kątowe pole widzenia	Poz.: 55.5° (panor.) – 1.59° (tele) / pion.: 42.5° (panor.) – 1.19° (tele)	
Min. odległość obiektu	1,8 m	
Regulacja ostrości	Autom./ręczna/tryb jednokrotny	
Prędkość zmiany zoom	2,8 s	
PANORAMOWANIE/WYCHYLENIE		
Zakres panoramowania	360° (nieograniczony)	
Prędkość panoramowania	Zaprogramowane: 600°/s, ręczne: 0.024°/s – 120°/s (proporcjonalny współczynnik zoomu)	
Zakres wychylania	-5° ~ 185°	
Prędkość wychylania	Zaprogramowane: 600°/s, ręczne: 0.024°/s – 120°/s (proporcjonalny współczynnik zoomu)	
Zaprogramowane	255	
Dokładność programowania	±0.1°	
Automatyczne śledzenie	Tak (tylko SCP-2370TH)	
FUNKCJE PODSTAWOWE		
Menu ekranowe	Angielski, japoński, hiszpański, francuski, portugalski, tajwański, koreański	Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, chiński, rosyjski, polski, czeski, rumuński, serbski, szwedzki, duński, turecki, portugalski
Nazwa kamery	Wyt./wt. (wyświetlanie 12 znaków)	
Dzień/noc	Autom. (filtr podczerwieni)/zewnętrzny/kolorowy/czarno-biały	
Kompensacja tylnego oświetlenia	BLC/HLC/wyt.	
Poprawa kontrastu	SSDR (Wyt./wt.)	
Cyfrowa redukcja szumów	SSNRIII (Wyt./wt.)	
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wyt./wt.	
Detekcja ruchu	Wyt./wt.	
Strefy prywatności	Wyt./wt. (8 programowalne strefy)	
Sens-up (integracja ramki)	2x ~ 512x	
Kontrola wzmocnienia	Wyt./niskie/średnie/wysokie/ręczne	
Balans bieli	ATW (automatyczny balans bieli)/na zewnątrz/wewnątrz/ręczny/AWC (1700 K° – 11 000 K)	
Prędkość migawki elektronicznej	1/60–1/120 000 s	1/50–1/120 000 s
Zoom cyfrowy	Wyt./wt. (1x – 16x)	
Cyfrowe odwrócenie	Wyt./wt.	
Harmonogram	Dzień/godzina	
Alarm	8 wejść, 3 wyjścia	
Zdalne sterowanie	Sterowanie przy użyciu przewodu koncentrycznego (zgodność z SPC-300), RS-485	
Protokół	Koncentryczny: Pelco-C (Coaxitron) RS-485 : Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon, AD, GE	
WARUNKI ŚRODOWISKOWE		
Temperatura/wilgotność robocza	Od -50°C do +50°C / poniżej 90% wilgotności względnej : SCP-2370TH/2370H Od -10°C do +50°C / 20% – 80% wilgotności względnej : SCP-2370	
Norma szczelności	IP66 : SCP-2370TH/2370H	
ELEKTRYCZNE		
Napięcie/prąd wejściowy	24V AC ±10%	
Pobór mocy	Maks. 15 W/60 W (wentylator i ogrzewanie wt.) : SCP-2370TH/2370H, maks. 15 W : SCP-2370	
OBUDOWA		
Kolor/materiał	Ecru/aluminium, plastik (osłona kopułkowa: przezroczysta)	
Wymiary (szer. x wys.)	Ø248,0 x 316,5mm : SCP-2370TH/2370H Ø155,0 x 243,4mm : SCP-2370	
Waga	4,5 Kg : SCP-2370TH/2370H, 2 Kg : SCP-2370	