

Patrz dalej, dokładnie tam, gdzie chcesz

Kamery kopułkowe PTZ z 37-krotnym zoomem



Kamera kopułkowa PTZ WDR 1/4" o wysokiej rozdzielczości, z 37-krotnym zoomem

SCP-3370TH/3370H/3370



Seria kamer kopułkowych PTZ SCP-3370 oferuje zaawansowane funkcje automatycznego śledzenia oraz wiodący w tej klasie 37-krotny zoom optyczny (3,5–129,5 mm), a także możliwość pracy przy bardzo słabym oświetleniu na poziomie 0,7 lx w kolorze i 0,07 lx w trybie czarno-białym, bez aktywowania funkcji Sens-up. W modelach PTZ z serii SCP-3370, wyposażonych w chip SVV DSP, zastosowano technologie SSNR III (trzecią generację opracowanej przez firmę Samsung technologii superredukcji szumów), WDR oraz VPS (wirtualne wybieranie kolejnoliniowe), pozwalające uzyskiwać czysty i wyrazisty obraz niezależnie od warunków. Modele SCP-3370H/3370TH spełniają standard wodoodporności IP66 i są wyposażone w obudowę oraz wbudowany wentylator i nagrzewnicę. Kamera SCP-3370TH obsługuje funkcję śledzenia obiektów poprzez inteligentną analizę wideo, która umożliwia podążanie za ruchomym obiektem w obrębie wyznaczonego obszaru, zapewniając w ten sposób wydajne i dokładne monitorowanie.

- Mocny zoom 37x (3,5–129,5 mm), cyfrowy 16x
- Wysoka rozdzielczość – 600 linii TV
- Funkcjonalność dzień/noc (ICR), WDR, VPS, inteligentne wideo, SSNR III
- Wbudowany wentylator/nagrzewnica (SCP-3370TH/3370H)
- Funkcje automatycznego śledzenia (SCP-3370TH)

Kamera kopułkowa PTZ WDR 1/4" o wysokiej rozdzielczości, z 37-krotnym zoomem

SCP-3370TH/3370H/3370



SCP-3370TH/3370H



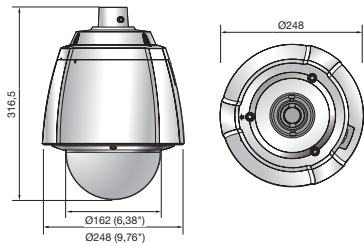
SCP-3370

Dane techniczne

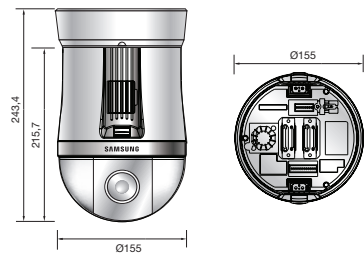
	SCP-3370THN/3370HN/3370N	SCP-3370THP/3370HP/3370P
WIDEO		
Urządzenie obrazujące	1/4-calowy przetwornik CCD Ex-view HAD	
Całkowita liczba pikseli	811(poz.) x 508(pion.)	795(poz.) x 596(pion.)
Efektywna liczba pikseli	768(poz.) x 494(pion.)	752(poz.) x 582(pion.)
System skanowania	2 : 1 w trybie z przeplotem	
Synchronizacja	Wewnętrzna/blokada linii	
Częstotliwość	Poz.: 15,734 kHz / pion.: 59,94 Hz	Poz.: 15,625 kHz / pion.: 50 Hz
Rozdzielczość pozioma	Kolor: 600 linii TV	
Min. oświetlenie	Kolor: 0,7 lx przy F1,6 (50IRE), 0,001 lx (Sens-up, 512x), czarno-białe: 0,07 lx przy F1,6 (50IRE), 0,0001 lx (Sens-up, 512x)	
Współczynnik sygnał/szum	52 dB (AGC wyl., waga wł.)	
Wyjście wideo	CVBS: zespolony sygnał wizyjny 1,0 Vp-p/75Ω	
OBIEKTYW		
Odległość ogniskowa (współczynnik zoomu)	3,5–129,5 mm (optyczny 37x)	
Maks. otwór przesłony	1:1,6 (panor.) – 3,9(tele)	
Kąt pola widzenia	Poz.: 55,5° (panor.) – 1,59° (tele) / pion.: 42,5° (panor.) – 1,19° (tele) (37x)	
Min. odległość obiektu	1,8 m	
Regulacja ostrości	Autom./ręczna/One shot	
Prędkość zoomu	2,8 s	
PANORAM./ODCHYL.		
Zakres pan.	360° (nieograniczony)	
Prędkość panoramowania	Zaprogramowane: 600°/s, ręczne: 0,024°/s – 120°/s (proporcjonalny współczynnik zoomu)	
Zakres odchylenia	-5° ~ 185°	
Prędkość odchylenia	Zaprogramowane: 600°/s, ręczne: 0,024°/s – 120°/s (proporcjonalny współczynnik zoomu)	
Ustawienie wstępne	255	
Dokładność ustawienia wstępnego	±0.1°	
Automatyczne śledzenie	Tak (tylko SCP-3370TH)	
INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI		
Wyświetlanie informacji na ekranie (OSD)	Angielski, japoński, hiszpański, francuski, Portugalski, tajwański, koreański	angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, chiński, rosyjski, polski, czeski, turecki, portugalski
Tytuł kamery	Wyt. / wł. (wyświetlanie 12 znaków)	
Dzień i noc	Autom. (filtr IR)/zewnątrzny/kolorowy/czarno-biały	
Kompensacja podświetlenia	BLC / HLC / Wyt. / WDR	
Funkcja szerokiego zakresu dynamiki	128x	
Poprawa kontrastu	SSDR (Wyt./Wł.)	
Redukcja szumów cyfrowych	SSNRILL (wyt./wł.)	
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wyt./wł.	
Wykrywanie ruchu	Wbudowane	
Maska prywatności	Wyt./wł. (8 programowalnych stref)	
Nasylenie (Integracja obrazu)	2x ~ 512x	
Regulacja wzmocnienia	Wyt./niskie/średnie/wysokie/ręczne	
Balans biały	ATW/na zewnątrz/wewnętrzny/ręczny/AWC (1700 K° – 11 000 K)	
Prędkość elektronicznej migawki	1/60 ~ 1/120,000 s	1/50 ~ 1/120,000 s
Cyfrowy zoom	Wyt./wł. (1x–16x)	
Cyfrowe odwrócenie	Wyt./wł.	
VPS	Wyt./wł.	
Inteligentny obraz wideo	Wyt./detekcja/śledzenie/stale_ruchome	
PIP	Wyt./wł.	
Harmonogram	Dzień/godzina	
Alarm	8 wejść, 3 wyjścia	
Komunikacja	Sterowanie przy użyciu przewodu koncentrycznego (zgodność z SPC-300), RS-485	
Protokół	Sterowanie koncentryczne: Pelco-C (Coaxitron), RS-485: Samsung-T, Samsung-E, Pelco-D, Pelco-P, Vicon, Honeywell, Panasonic, Bosch, AD, GE	
DANE UŻYTKOWE		
Temperatura robocza/wilgotność	Od -50°C do +50°C / poniżej 90% wilgotności względnej: SCP-3370TH/3370H Od -10°C do +50°C / 20%-80% wilgotności względnej: SCP-3370	
Stopień ochrony kamery	IP66 : SCP-3370TH/3370H	
ELEKTRYCZNE		
Napięcie i prąd wejściowy	24V AC ±10%	
Pobór mocy	Maks. 15 W/60 W (wentylator i ogrzewanie wł.) SCP-3370TH/3370H, maks. 15 W: SCP-3370	
DANE ZEWNĘTRZNE		
Kolor/materiał	Kości słoniowa/aluminium, plastik (osłona kopułkowa: przezroczysta)	
Wymiary (szer. x wys.)	Ø 248,0 x 316,5 mm: SCP-3370TH/3370H, Ø155,0 x 243,4mm: SCP-3370	
Waga	4,5 kg: SCP-3370TH/3370H, 2 kg: SCP-3370	

Wymiary

Jednostka: mm



SCP-3370TH/3370H



SCP-3370



Znak Eco oznacza, że firma Samsung Techwin dba o to, aby jej produkty były przyjazne środowisku oraz, że dany produkt jest zgodny z dyrektywą EU RoHS.

Akcesoria (opcjonalne)



Konstrukcja i dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

■ DYSTRYBUTOREM URZĄDZENIA JEST

