

SCB-4000

Kamera 1/2" o wysokiej rozdzielczości, do pracy przy słabym oświetleniu

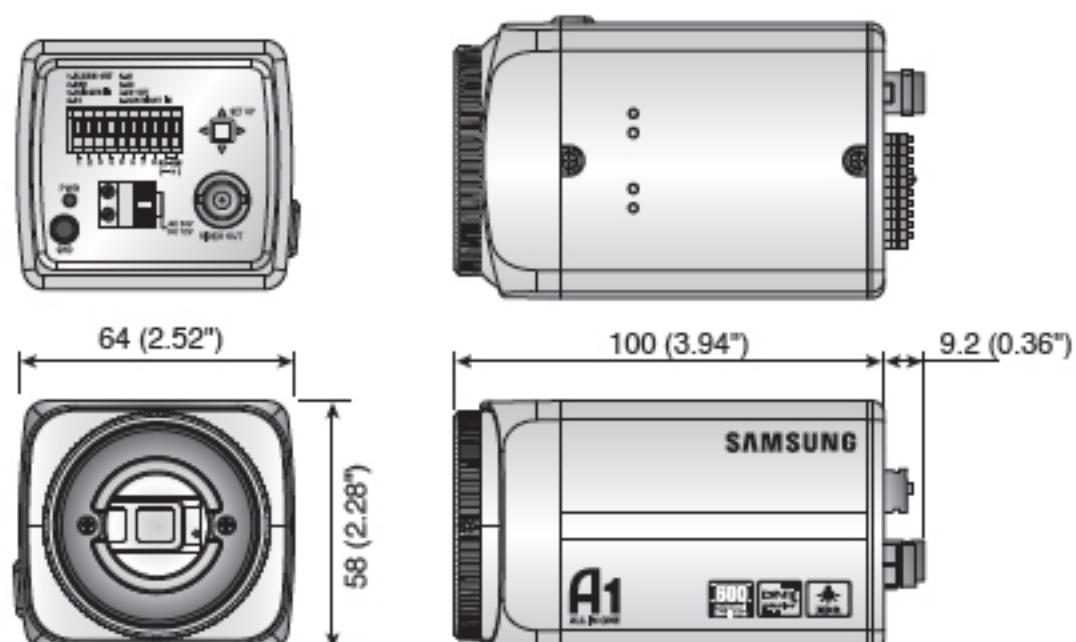


Główne atuty

- Wysoka rozdzielczość 600 linii TV (kolor), 700 linii TV (czarno-biały)
- Min. poziom oświetlenia 0,1 luksa przy F1,2 (kolor), 0,01 luksa (czarno-biały)
- Rzeczywista funkcjonalność dzień/noc (ICR), inteligentne wideo, MD, DNR (3D+2D)
- Sterowanie za pośrednictwem przewodu koncentrycznego (CCVC), RS-485, dwa typy zasilania i 230 V AC

Wymiary

Jednostka : mm



Dane techniczne

	SCB-4000N	SCB-4000P	SCB-4000PH
WIDEO			
Urządzenie obrazujące	1/2-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.: 59,94Hz	Poz.: 15,625 kHz / pion.: 50 Hz	
Rozdzielczość pozioma	Kolor: 600 linii TV, czarno-biały: 700 linii TV		
Min. oświetlenie	Kolor: 0,1 luksa przy F1,2 (50IRE), 0,0002 luksa (Sens-up, 512x) Czarno-biały: 0,01 luksa przy F1,2 (50IRE), 0,00002 luksa (Sens-up, 512x)		
Współczynnik sygnał/szum	52 dB (AGC wyl., waga wł.)		
Wyjście wideo	CVBS: zespolony sygnał wizyjny 1,0 Vp-p/75Ω		
OBIEKTYW			
Rodzaj obiektywu	Ręczna/autom. przysł. DC (Video/DC)		
Typ mocowania	C/CS		
INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI			
Wyświetlanie informacji na ekranie (OSD)	Obsługa różnych języków Angielski, japoński, hiszpański, Francuski, portugalski, Tajwański, koreański	Obsługa różnych języków Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, chiński, Rosyjski, polski, czeski, rumuński, serbski, szwedzki, Duński, turecki, portugalski	
Tytuł kamery	Wł./wyt. (wyświetlanie 54 znaków)		
Dzień i noc	Dzień/noc/autom./zewn.		
Kompensacja podświetlenia	Wyt./wł. (ustawienie obszaru)		
Poprawa kontrastu	XDR (wyt./niska/średnia/wysoka)		
Redukcja szumów w cyfrowych	Inteligentne 3D+2D (wyt./niska/średnia/wysoka/ustawienie własne)		
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wyt./wł.		
Wykrywanie ruchu	Wyt./śledzenie/detekcja		
Maska prywatności	Wyt./wł. (12 programowalnych stref z maskowaniem wielokątnym)		
Nasycenie (Integracja obrazu)	2x-512x		
Regulacja wzmocnienia	Wyt./wł.		
Balans bieli	ATW1/ATW2/AWC (ręczny)/3200K/5600K		
Prędkość elektronicznej migawki	1/60-1/200 000 s	1/50-1/200 000 s	
Cyfrowy zoom	Wyt./wł. (1x-16x)		
Odwracanie	Wyt. / poz. / pion. / poz./pion.		
Profil	Standardowy/ITS/podświetlenie/dzień i noc/gra/ustawienie własne		
Inteligentne wideo	Nieruchome/ruchome, ogrodzenie (linia, obszar)		
PIP	Wyt./wł.		
Alarm	1 wyjście		
Komunikacja	Sterowanie przy użyciu przewodu koncentrycznego (zgodność z SPC-300), RS-485		
Protokół	Koncentryczny: CCVC RS-485: Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon, GE		
DANE UŻYTKOWE			
Temperatura robocza/wilgotność	Od -10°C do +50°C / poniżej 90% wilgotności względnej		
ELEKTRYCZNE			
Napięcie i prąd wejściowy	Podwójne (24 V prąd zmienny i 12 V prąd stały ±10%)	230 V AC ±10%	
Pobór mocy	Maks. 3 W	Maks. 4,1 W	
DANE ZEWNĘTRZNE			
Kolor/materiał	Srebrny/aluminium, stal		
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	64 x 58 x 109,2 mm		64 x 58 x 129,2 mm
Waga	305 g		395 g