

SUB-2000

Kamera UTP 1/3" o wysokiej rozdzielczości

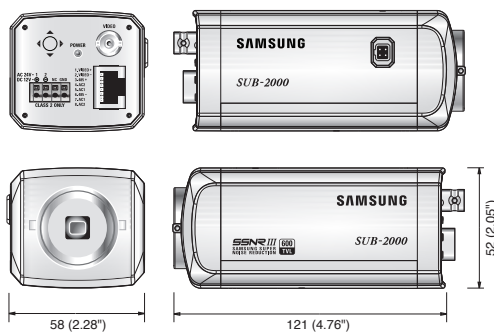


Główne atuty

- Wysoka rozdzielczość – 600 linii TV
- Min. oświetlenie 0,05 luksa przy F1,2 (kolor)
- MD, SSNR III (3D+2D), wbudowany UTP T/X
- Sterowanie za pośrednictwem przewodu RS-485 i koncentrycznego (Pelco C), dwa typy zasilania i 28 V AC

Wymiary

Jednostka : mm



Dane techniczne

	SUB-2000N	SUB-2000P
WIDEO		
Urządzenie obrazujące	1/3-calowy przetwornik CCD Super 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: 0,05 luksa przy F1,2 (50IRE)	
Współczynnik sygnał/szum	52 dB (AGC wyl., waga wł.)	
Wyjście wideo	CVBS: zespolony sygnał wizyjny 1,0 Vp-p/75Ω	
Wyjście UTP	Wbudowany UTP TX [maks. odległość transmisji 900 m] : Zrównoważony sygnał różnicowy 100 Ω	
OBIEKTYW		
Odległość ogniskowa (współczynnik zoomu)	Ręczna/autom. przysł. DC (Video/DC)	
Maks. otwór przestony	C/CS	
INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI		
Wyświetlanie informacji na ekranie (OSD)	Angielski, japoński, hiszpański, francuski, Portugalski, tajwański, koreański	Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, Chiński, rosyjski, polski, czeski, rumuński, Serbski, szwedzki, duński, turecki, portugalski
Tytuł kamery	Wł./wyt. (wyświetlanie 15 znaków)	
Dzień i noc	Autom. (elektryczny) / kolorowy/ czarno-biały	
Kompensacja podświetlenia	BLC / HLC / Wyt.	
Zakres dynamiczny	SSDR (Wyt./wł.)	
Redukcja szumów cyfrowych	SSNR III (wyt./wł.)	
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wyt./wł.	
Wykrywanie ruchu	Wyt./wł. (8 programowalnych stref)	
Maska prywatności	Wyt./wł. (12 programowalnych stref)	
Nasylenie (Integracja obrazu)	2x-512x	
Regulacja wzmacnienia	Niskie/wysokie/wyt.	
Balans bielei	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)	
Odwracanie	H-Rev (Wyt./Wł.), V-Rev (Wyt./Wł.)	
Komunikacja	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	
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%), 28V AC ±10%	
Pobór mocy	Maks. 3.5W	
DANE ZEWNĘTRZNE		
Kolor/materiał	Czarny i ciemnoszary/aluminium, stal	
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	58 x 52 x 121 mm	
Waga	290 g	

KAMERA

Zestaw UTP



4-kanalowy odbiorca UTP SPU-400R