

SCB-2000

Kamera wysokiej rozdzielczości 1/3"



Cechy użytkowe

- Super HAD kolor CCD, 1/3"
- Na bazie W-V, zwycięskiego silnika DSP najnowszej generacji
- Technologia redukcji szumów SSNRIII, uaktualniona do wersji 2D/3D
- Zdolność do działania w dzień i noc, 24 godziny na dobę
- Wysoka rozdzielczość, 600 linii TV
- Min. natężenie oświetlenia 0,05 lx przy F1,2 (kolor)
0.0001 lx przy F1,2 (kolor sens-up)
- Maskowanie obszarów prywatnych, 12 stref programowanych przez użytkownika
- SSSR (Samsung Super Dynamic Range)
- HLC (kompensacja podświetlenia)
- DIS (cyfrowa stabilizacja obrazu)
- Wykrywanie ruchu
- Sterowanie kablem koncentrycznym
- Obsługa Sens-up 512x
- OSD w wielu językach
- Współczynnik S/N 52dB
- Podwójne napięcie zasilania: 12 V DC / 24 V AC (SCB-2000N/P)
- Napięcie: 12 V DC (SCB-2000ND/PD)
- Wysokie napięcie: 230 V AC (SCB-2000PH)

Parametry techniczne

	SCB-2000N	SCB-2000ND	SCB-2000P	SCB-2000PD	SCB-2000PH
ELEKTRYCZNE					
Napięcie wejściowe	Dualna (12V DC / 24V AC)	12V DC	Dualna (12V DC / 24V AC)	12V DC	230 V AC
Pobór mocy	Max. 3,5 W	Max. 2,5 W	Max. 3,5 W	Max. 2,5 W	Max. 4,0 W
WIZJA					
Urządzenie obrazowania	1/3" Super HAD CCD*				
Piksele łącznie	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	Blokada wewnętrzna / linowa	Wewnętrzna	Blokada wewnętrzna / linowa	Wewnętrzna	Blokada wewnętrzna / linowa
Częstotliwość	Poz: 15,734 KHz / Pion: 59,94 Hz		Poz: 15,625 KHz / Pion: 50 Hz		
Rozdzielczość pozioma	600 linii TV (min.)				
Min. natężenie oświetlenia	Kolor: 0,05 lux (50 IRE przy F1,2), 0,0001 lux (Sens-up, 512x)				
S/N (sygnał Y)	52 dB				
Wyjście wizyjne	CVBS : 1,0 Vp-p / 75Ω composite				
ROBOCZE					
OSD - menu ekranowe	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 / Wył (wyswietlanych 15 znaków)				
Dzień i noc	Auto (elektr.) / kolor / C/B				
SSDR	Wł / Wył (poziom regulowany)				
Kompensacja tylnego oświetlenia	BLC / HLC / Wył				
Wykrywanie ruchu	Wł / Wył (8 stref programowalnych)				
Zoom cyfrowy	Wł / Wył (1x ~ 16x)				
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wł / Wył				
Maskowanie prywatności	Wł / Wył (12 stref programowalnych)				
Filtr szumów 2D+3D (SSNRIII)	Wł / Wył				
Czułość sens-up (integracja kadru)	Auto / Wył (wybieralne 2x ~ 512x)				
Kontrola wzmocnienia	Niskie / Wysokie / Wył				
Balans bieli	ATW1 / Na zewnątrz / Wewnątrz / Ręczny / AWC (1700°K ~ 11000°K)				
Prędkość migawki elektronicznej	1/60 ~ 1/120.000 sek		1/50 ~ 1/120.000 sek		
Ostrość	Wł / Wył (poziom regulowany)				
Obrót/Lustro	Wł / Wył				
Komunikacja	Programowanie za pomocą przewodu koncentrycznego				
ŚRODOWISKOWE					
Temperatura/Wilgotność robocza	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 90% RH				
MECHANICZNE					
Wymiary (szer. X wys. X gł.)	58 x 52 x 121 mm				
Waga	310 g	290 g	310 g	290 g	510 g
Mocowanie obiektywu	C / CS				
Certyfikaty	FCC (klasa A), rejestr UL/UL		FCC (klasa A)		CE (klasa A)

Wymiary

Urządzenie: mm (cal)

