



SCC-101P / SCC-131P / SCC-B2011P / SCC-B2311P

Kamery dzień/noc i kolor wysokiej rozdzielczości



Kamera kolorowa SCC-101P/SCC-131P dzięki zastosowaniu wysokiej rozdzielczości przetwornika 1/3" SONY SUPER-HAD pozwala na optymalną obserwację zarówno wewnątrz obiektów jak również na zewnątrz. Zastosowanie funkcji BLC w sposób efektywny przekłada się na jakość, prezentując obrazy jasne i ostre tak na naturalnie jak i na sztucznie doświetlonym tle. Poprzez manualny i automatyczny balans bieli kamera zapewnia właściwe odzwierciedlenie kolorów w każdych warunkach oświetlenia.

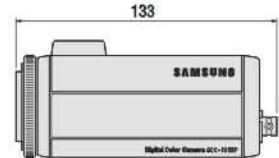
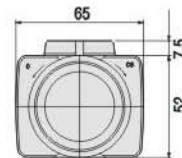
Połączenie w kamerach SCC-B2011P/SCC-B2311P elektronicznego trybu dzień/noc z wolnymi trybami pracy elektronicznej przesłony oraz cyfrową redukcją szumów pozwala w sposób efektywny i ekonomiczny zrealizować monitoring obiektu w nocy.

KAMERY

- SCC-101P
- SCC-131P
- SCC-B2011P
- SCC-B2311P

Właściwości:

- przetwornik SONY SUPER-HAD
- wysoka rozdzielczość:
 - SCC-101P / SCC-131P - 520 TVL
 - SCC-B2011P / SCC-B2311P - 540 / 570 TVL
- wysoka czułość 0,3 Lux
- kompensacja tylnego oświetlenia BLC
- automatyczna elektroniczna migawka ELC



Dodatkowe właściwości modeli SCC-B2011P / SCC-B2311P:

- tryb dzień/noc
- cyfrowa redukcja szumów DNR
- wolne tryby pracy elektronicznej przesłony

Specyfikacja

Parametr	SCC-101P	SCC-131P	SCC-B2011P	SCC-B2311P
Tryb pracy kamery	kolor		D/N	
Filtr IR	-		-	
Piksele	795 x 596		795 x 597	
Przetwornik	1/3" Super HAD CCD		1/3" Super HAD CCD	
Rozdzielczość	520 TVL		kolor 540 TVL / cz.b. 570 TVL	
Skanowanie	2:1 przeplot, H:15625 Kz, V: 50 Hz		2:1 przeplot, H:15625 Kz, V: 50 Hz	
Temp. Pracy	-10°C ~ 50°C		-10°C ~ 50°C	
Czułość F1.2	0,3 Lux		kolor 0,3 Lux / 0,06 Lux	
S/N	50 dB		50 dB	
Zasilanie	230V AC	12V DC / 24V AC	230V AC	12V DC / 24V AC
Pobór mocy	4W	3W	3,5W	3W
Podłączenie obiektywu	4 pin złącze P		4 pin złącze P	
Montaż obiektywu	C lub CS		C lub CS	
Wymiary WxHxD	65 x 52 x 133mm		68 x 55 x 128,5mm	
Waga	550g	450g	550g	450g
Kontrola naświetlenia	Automatyczna elektroniczna migawka/Auto Iris VIDEO/Auto Iris DC		Automatyczna elektroniczna migawka/Auto Iris VIDEO/Auto Iris DC	
BLC	Włączone/wyłączone		Włączone/wyłączone	
Balans bieli	ATW / Manualne		ATW / Manualne	
Wzmocnienie sygnału	-		Wyłączone/x128	
Redukcja szumów	-		+	
OSD	-		-	
Synchronizacja	Wewnętrzna/LINE LOCK		Wewnętrzna/LINE LOCK	
Korekcja gamma	0,45		0,45	
AGC	Włączony/wyłączony		Włączony/wyłączony	
Wyjście wideo	1,0 V p-p, BNC 75Ω		1,0 V p-p, BNC 75Ω	

Zastrzegamy sobie prawo zmian wizerunku i specyfikacji produktów bez uprzedniego powiadomienia.

Dystrybutor

