

# SCB-9050

Kamera noktowizyjna, termowizyjna



## Cechy użytkowe

- Doskonały zakres wykrywania do 360 m, przy braku oświetlenia
- Szczegółowe obrazowanie dzięki doskonałemu czujnikowi podczerwieni
- Min. wykrywanie zmian temperatury 0.08°C
- Wzór koloru
- Pyło- i wodoszczelna, zgodnie z IP66
- Niestandardowe OSD
- Lekka i tania
- Sterowanie przez port RS-485



## Parametry techniczne

	SCB-9050N	SCB-9050P
<b>ELEKTRYCZNE</b>		
Napięcie wejściowe	24 VAC	
Pobór mocy	Maks. 10.5 W (22 W przy włączonej grzałce)	
<b>WIZJA</b>		
Typ czujnika	320(H) x 240(H), bez chłodzenia, mikrobolometr VOX	
Wielkość plamki dla czujnika	23.5µm x 23.5µm	
Mierzony zakres długości fali	8 ~ 14µm	
Współczynnik obrazu (czujnik)	30 kl/s.	25 kl./sek.
Wyjście wizyjne	CVBS: 1.0VP-P, 75Ω, composite	
<b>OBIEKTYW</b>		
Długość ogniskowej	F 1,4, f=14 mm	
Zakres ogniskowej	0,5m ~ ∞ - dostrojona ostrość pan	
Kąt widzenia (HxV)	30° x 22,8°	
FOV (obrazne pole widzenia - Instantaneous Field of View)	1.68mrad	
<b>ROBOCZE</b>		
Menu ekranowe - OSD	Angielski, japoński, koreański	
Ostrość	6 poziomów; Wyt ~ 5	
Jasność/Kontrast	11 poziomów(auto, ręczny: 10 poziomów)	
Zoom cyfrowy	2x ~ 4x	
Funkcja redukcji szumów	3D-DNR (4 poziomy: Niski/Średni/Wysoki/Wyt.)	
Funkcja polaryzacji	B/W (czarno-biały) / W/B (białoCzarny)	
Komunikacja	RS -485	
Protokół	Samsung-T, Pelco-D	
<b>ŚRODOWISKOWE</b>		
Temperatura wykrywania	Auto/Ręczny (2 kroki) Niska (-40°C ~ 150°C), wysoka (0°C ~ 540°C)	
Temperatura/Wilgotność robocza	-30°C ~ +55°C / Poniżej 90% RH	
<b>MECHANICZNE</b>		
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	ø104(szer.) x 123(wys.) x 352(gł.) mm (4.09" x 4.84" x 13.86")	
Waga	Ok. 2,2 kg (4,85 lb) (z kablami)	
Ochrona szczeliny	IP 66	
Certyfikaty	FCC (Klasa A), rejestrowany UL/cUL	

## Wymiary

Urządzenie: mm (cal)

