

# SCB-2010

Mała kamera kompaktowa o wysokiej rozdzielczości

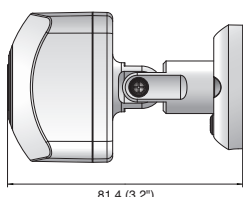
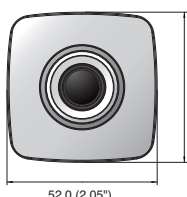
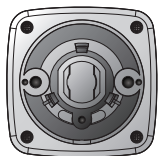


## Główne cechy

- Wysoka rozdzielczość – 600 linii TV
- Min. poziom oświetlenia 0,04 luksa przy F2,0 (kolor)
- MD, SSNRIII
- Podłączenia: Pelco-C (Coaxitron), 12 V DC

## Wymiary

Jednostka: mm (cal)



## Specyfikacja techniczna

	SCB-2010N	SCB-2010P
<b>WIZJA</b>		
Przetwornik obrazu	1/3-calowy przetwornik CCD II Super HAD	
Całkowita liczba pikseli	811 (poz.) x 508 (pion.)	795 (poz.) x 596 (pion.)
Piksele efektywne	768 (poz.) x 494 (pion.)	752 (poz.) x 582 (pion.)
Skanowanie	2 : 1 w trybie z przeplotem	
Synchronizacja	Wewnętrzna	
Częstotliwość	Poz.: 15,734 kHz / pion.: 59.94Hz	Poz.: 15 625 kHz / pion.: 50Hz
Rozdzielczość pozioma	Kolor: 600 linii TV	
Min. poziom oświetlenia	Kolor: 0,04 luksa (50IRE@F1,2, Sens-Up 2x)	
Stosunek sygnał/szum	52 dB (AGC wyl., wartość ważona wł.)	
Wyjście wizji	CVBS: całkowity sygnał wizyjny 1,0 Vp-p/75Ω	
<b>OBIEKTYW</b>		
Ogniskowa (zoom)	3mm	
Apertura maksymalna	F2.0	
Kątowe pole widzenia	Poz.: 95° / pion.: 71°	
Min. odległość obiektu	0,4 m	
<b>FUNKCJE PODSTAWOWE</b>		
Menu ekranowe	Angielski, japoński, hiszpański, francuski, portugalski, tajwański, koreański	Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, chiński, rosyjski, polski, czeski, rumuński, serbski, szwedzki, duński, turecki, portugalski
Nazwa kamery	Wł./wył. (wyświetlanie 15 znaków)	
Dzień/noc	Autom. (elektryczny) / kolorowy/ czarno-biały	
Kompensacja tylnego oświetlenia	Wyt./własna BLC/HLC/SSDR	
Zakres dynamiczny	SSDR (Wyt./wł.)	
Cyfrowa redukcja szumów	SSNRIII (Wyt./wł.)	
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wyt./wł.	
Detekcja ruchu	Wyt./wł. (8 programowalne strefy)	
Strefy prywatności	Wyt./wł. (12 programowalne strefy)	
Sens-up (integracja ramki)	2x ~ 512x	
Kontrola wzmacnienia	Wyt./niskie/wysokie	
Balans bieli	ATW (automatyczny balans bieli)/na zewnątrz/wewnątrz/ręczny/AWC (1700 K° – 11 000 K)	
Prędkość migawki elektronicznej	1/60–1/120 000 s	1/50–1/120 000 s
Zoom cyfrowy	Wyt./wł. (1x ~ 16x)	
Odwracanie	H-Rev (wyt./wł.), V-Rev (wyt./wł.)	
Zdalne sterowanie	Sterowanie przy użyciu przewodu koncentrycznego (zgodność z SPC-300)	
Protokół	Koncentryczny: Pelco-C (Coaxitron)	
<b>WARUNKI ŚRODOWISKOWE</b>		
Temperatura/wilgotność robocza	Od -10°C do +50°C / poniżej 90% wilgotności względnej	
<b>ELEKTRYCZNE</b>		
Napięcie/prąd wejściowy	12V DC ±10%	
Pobór mocy	Maks. 1,8 W	
<b>OBUDOWA</b>		
Kolor/materiał	Ecru/plastik	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	52,0 x 52,0 x 40,4 mm (bez uchwyty)	
	52,0 x 52,0 x 81,4 mm (z uchwytem)	
Waga	95 g (z uchwytem)	