

# WISENET HD+ SCV-6083R

Analogowa, wandaloodporna kamera kopułkowa  
IR HD (1080p)

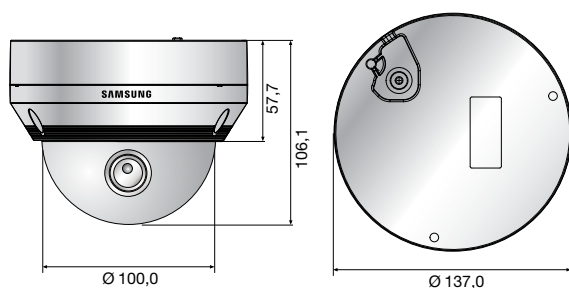


## Najważniejsze funkcje

- Rozdzielczość Full HD (1920 x 1080, 30 kl./s)
- 0,11 luksa przy F1,4 (w kolorze), 0 luksów F1,4 (obraz monochromatyczny: dioda LED IR włączona)
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8–12 mm (4,3 x)
- Funkcja Dzień / noc (filtr podczerwieni), DWDR, SSNRIV, detekcja ruchu
- Zakres widoczności IR 30 m, IP66, IK10, dwa typy zasilania
- Maksymalna odległość transmisji: 500 m
- Łatwa instalacja („plug & play”)

## Wymiary

Jednostka: mm



## Akcesoria (opcjonalne)



SCV-6083RN/P	
<b>WIDEO</b>	
Przetwornik obrazu	1/2,9" 2 MP CMOS
Całkowita liczba pikseli	2000 (w poziomie) x 1121 (w pionie), około 2,24 MP
Piksele efektywne	1984 (w poziomie) x 1105 (w pionie), około 2,19 MP
Skanowanie	Skanowanie progresywne
Min. poziom oświetlenia	W kolorze: 0,11 luksa, F1,4 Obraz monochromatyczny: 0 luksów (przy włączonej diodzie LED IR)
Stosunek sygnał/szum	52 dB (AGC wył., Waga wł.)
Wyjście wizji	BNC (konfigurowalne: CVBS, AHD)
Rozdzielczość	1920 x 1080
Maks. prędkość odświeżania	30 kl./s przy 1080p, 30 kl./s przy 720p
<b>OBIEKTYW</b>	
Ogniskowa (zoom)	Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8–12 mm (4,3 x)
Apertura maksymalna	F1,4
Kątowe pole widzenia	W poziomie: 103,8° (panorama)–32,4° (teleobiektyw)/w pionie: 53,7° (panorama)–18,4° (teleobiektyw) G: 121,9° (panorama)–37,1° (teleobiektyw)
Min. odległość obiektu	0,5 m
Sterowanie ostrością	Ręczne
Typ obiektywu	Automatyczna przysłona DC
Montaż obiektywu	Wbudowany
<b>PANORAMOWANIE/WYCHYLENIE/OBRACANIE</b>	
Zakres panoramowania/ wychyleń/obracania	0–350° / 0–67° / 0–355°
<b>DANE DOTYCZĄCE DZIAŁANIA</b>	
Menu ekranowe (OSD)	Angielski, japoński, hiszpański, francuski, portugalski, koreański, niemiecki, włoski, rosyjski, polski, czeski, rumuński, serbski, szwedzki, duński, turecki
Nazwa (opis) kamery	Wył./wł. (wyświetlanie do 15 znaków)
Funkcja Dzień/noc	Automatyczna (filtr podczerwieni)/w kolorze/obraz monochromatyczny
Kompensacja oświetlenia tylnego (BLC)	Wył./BLC użytkownika/HLC
Technologia WDR	DWDR
Cyfrowa redukcja szumów	SSNRIV (wył./wł.)
Usuwanie zamglenia	Wył./automatyczne/ręczne
Detekcja ruchu	Wył./wł. (4 strefy)
Strefy prywatności	Wył./wł. (4 strefy prostokątne)
Kontrola wzmocnienia	Wył./niska/średnia/wysoka/bardzo wysoka
Balans bieli	ATW (automatyczny)/Zewnętrzny/Wewnętrzny/Ręczny/AWC (1800–10 500°K)
Prędkość migawki elektronicznej	1–1/12 000 s
Cofanie	Wył./H-Rev/V-Rev/HV-Rev
Profil	Podstawowy, Dzień/noc, Oświetlenie tylne, Wewnętrzny, Użytkownika, ITS
Alarm	(DR) wyjście 1
Interfejs zdalnego sterowania	Sterowanie przy użyciu kabla koncentrycznego
Protokół	Połączenie koncentryczne: NTSC/PAL — Samsung CCVC, Pelco-C (Coaxitron), AHD — ACP (protokół koncentryczny AHD)
Odległość IR	30 m
Odległość transmisji wideo	500 m (kabel koncentryczny 75–5)
<b>WARUNKI ŚRODOWISKOWE</b>	
Temperatura/wilgotność pracy	Od -30 do +55°C / poniżej 90% wilgotności względnej (RH) *Uruchamianie należy przeprowadzać w temperaturze wyższej niż -10°C
Norma szczelności	IP66
Wandaloodporność	IK10
<b>ZASILANIE</b>	
Napięcie zasilające	Podwójne (24 V AC i 12 V DC ±10%)
Pobór mocy	Maks. 4,2 W
<b>OBUDOWA</b>	
Kolor/materiał	Kość słoniowa/aluminium
Wymiary (szer. x wys.)	Ø 137,0 x 106,1 mm
Waga	716 g

\* Najnowsze informacje o produktach/specyfikacje można znaleźć w witrynie [www.samsung-security.eu](http://www.samsung-security.eu)