

# HCV-6070R

Analogowa, wandaloodporna kamera kopułkowa IR HD (1080p)

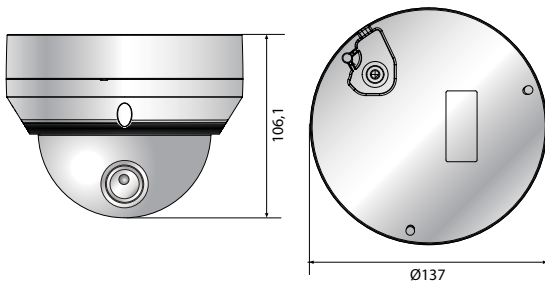


## Najważniejsze funkcje

- Rozdzielczość Full HD
- 0,11 luksa przy F1,6 (w kolorze), 0 luksów (w czerni i bieli: dioda LED IR włączona)
- Obiektyw zmiennoogniskowy 3,2–10 mm (3,1 x)
- Dzień/noc (filtr podczerwieni), WDR (120 dB)
- SSNRIV, detekcja ruchu
- Zakres widoczności IR 30 m, IP66, IK10
- Maksymalna odległość transmisji 500 m
- Łatwa instalacja (Plug & play), dwa typy zasilania

## Wymiary

Jednostka: mm



## Akcesoria (opcjonalne)



	HCV-6070RN	HCV-6070RP
<b>WIDEO</b>		
Przetwornik obrazu	1/2,8" 2 MP CMOS	
Całkowita liczba pikseli	1945 (w poziomie) x 1109 (w pionie), 2,16 MP	
Piksele efektywne	1945 (w poziomie) x 1097 (w pionie), 2,13 MP	
Skanowanie	Skanowanie progresywne	
Min. poziom oświetlenia	W kolorze: 0,11 luksa (F1,6, 1/30 s) W czerni i bieli: 0 luksów (dioda LED IR wł.)	
Stosunek sygnał/szum	52 dB (AGC wyl., Waga wł.)	
Wyjście wizji	BNC (konfigurowalne: AHD / TVI / CVI / CVBS)	
Rozdzielczość	1920 x 1080	
Maks. prędkość odświeżania	30 kl/s przy 1080p (N)	25 kl/s przy 1080p (P)
<b>PANORAMOWANIE / WYCHYLENIE / OBRACANIE (PTZ)</b>		
Zakres panoramowania / wychylania / obracania	0–350° / 0–67° / 0–355°	
<b>TYP OBIEKTYWU</b>		
Ogniskowa (zoom)	Obiektyw zmiennoogniskowy 3,2–10 mm (3,1 x)	
Apertura maksymalna	F1,6	
Kątowe pole widzenia	W poziomie: 110,2° (panorama) do 32° (teleobiektyw) / w pionie: 55,4° (panorama) do 18° (teleobiektyw) / po przekątnej: 128,4° (panorama) do 36,6° (teleobiektyw)	
Min. odległość obiektu	0,5 m	
Sterowanie ostrością	Ręczne	
Typ obiektywu	Automatyczna przysłona DC	
Montaż obiektywu	Wbudowany	
<b>DANE DOTYCZĄCE DZIAŁANIA</b>		
Menu ekranowe (OSD)	Obsługa wielu języków (16) Angielski, japoński, hiszpański, francuski, portugalski, koreański, niemiecki, włoski, rosyjski, polski, czeski, rumuński, serbski, szwedzki, duński, turecki	
Nazwa (opis) kamery	Wyl./wł. (wyświetlanie do 15 znaków)	
Funkcja Dzień/noc	Automatyczna (filtr podczerwieni) / w kolorze / w czerni i bieli	
Kompensacja oświetlenia tylnego (BLC)	Wyl. / BLC użytkownika / HLC / WDR	
Technologia WDR	120 dB	
Cyfrowa redukcja szumów	SSNRIV (wyl./wł.)	
Kompensacja zamglenia	Wyl. / automatyczna / ręczna	
Detekcja ruchu	Wyl./wł. (4 strefy)	
Strefy prywatności	Wyl./wł. (8 stref prostokątnych)	
Kontrola wzmocnienia	Wyl. / niska / średnia / wysoka / bardzo wysoka	
Balans bieli	ATW (automatyczny) / zewnętrzny / wewnętrzny (4500–8500°K) / ręczny / AWC (1800–10 500°K)	
Prędkość migawki elektronicznej	1–1/12 000 s	
Cofanie	Wyl. / H-Rev / V-Rev / HV-Rev	
Profil	Podstawowy, Dzień/noc, Oświetlenie tylne, ITS, Wewnętrzny, Użytkownika	
Alarmy	(MD) wyjście 1	
Interfejs zdalnego sterowania	Koncentryczny	
Protokół	AHD: ACP (protokół koncentryczny AHD), CVBS: Pelco-C (Coaxitron), CCP (protokół koncentryczny CVI), TCP (protokół koncentryczny TVI)	
Odległość IR	30 m	
Odległość transmisji wideo	500 m (kabel koncentryczny 5C2V)	
<b>WARUNKI ŚRODOWISKOWE</b>		
Temperatura / wilgotność pracy	-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 ±10% i 12 V DC ±10%)	
Pobór mocy	Maks. 4,2 W	
<b>OBUDOWA</b>		
Kolor / materiał	Kość słoniowa / aluminium	
Wymiary (szer. x wys.)	Ø137 x 106,1 mm	
Waga	715 g	

\* Najnowsze informacje o produktach/specyfikacje można znaleźć w witrynie hanwha-security.eu.  
\* Projekt i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.