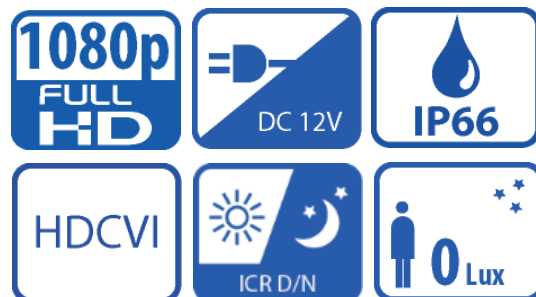


Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 1080p



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" Aptina CMOS DSP A55
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p),
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Funkcje AGC, AES, BLC,
- Obiektyw stałogniskowy 2,8mm
- Menu ekranowe dostępne poprzez rejestrator BCS-CVR
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m w technologii Black Glass
- Diody o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin,
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym, łatwa instalacja i ustawienie obudowy,
- Możliwość zmiany sygnału HDCVI na analogowy – praca z rejestratorami BCS-DVR
- Dostępne adaptery BCS-AT48
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Zasilanie 12VDC.

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-THC4200IR
System		PAL
Przetwornik		1/3" Aptina CMOS DSP A55
Ilość pikseli		1920(H) x 1080(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Standard Video		HDCVI
Rozdzielczość horyzontalna		1920x1080 (25/30fps@1080P)
Czułość		0 Lux/F2.0 (wł. IR);
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800 ⁰ K ~ 10500 ⁰ K); automatyczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8mm F1.4
	Kompensacja tła	Auto BLC / Front Light
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna
	Redukcja szumów (NR)	Automatyczna / ręczna
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 20m – Black Glass
Menu ekranowe	Odwrócenie obrazu	Odbicie lustrzane / Flip
	Dostęp do menu	Poprzez BCS-CVR (kabel koncentryczny)
	Sygnał analogowy	Tak możliwy
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		6 W z wł IR
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C
Waga		0,5kg
Wymiary		69x174mm

Wymiary kamery

