

Kamera Obrotowa 2Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z oświetlaczem podczerwieni



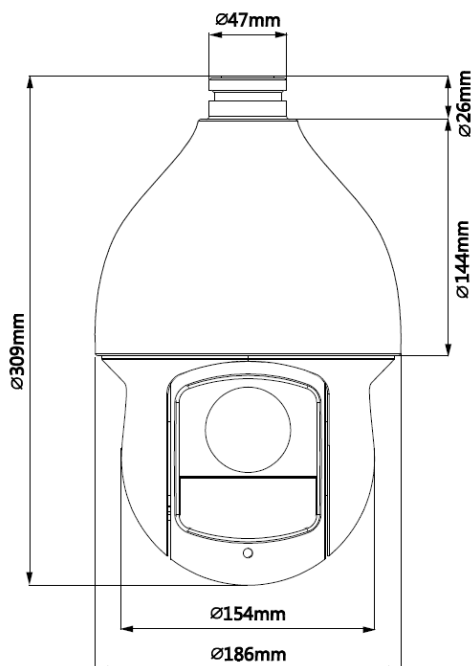
### Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS Starvis CMOS
- Zoom optyczny 30x 4.5mm~135mm
- Dzień/Noc(ICR), UltraDNR, Auto iris, Auto focus, AWB, AGC, BLC, HLC
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR(120dB)
- Funkcja Defog
- Max 30kl/s przy 1080p, 60kl/s przy 720p
- Standard przesyłania obrazu HDCVI/AHD/ TVI/ANALOG
- Do 24 stref prywatności o dowolnych wymiarach
- Wbudowane 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Wbudowane 1 wejście audio
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6KV
- Sterowanie PTZ poprzez kabel koncentryczny z rejestratora BCS-CVR lub poprzez RS485

### Parametry głowicy

- Max prędkość pracy 400°/s, 0° ~ 360° obrotu, -15° ~ 90° auto flip 180°
- 300 presetów (DH-SD), 255 presetów (Pelco-P/D), 5 ścieżek, 5 auto-scan, 8 tras
- Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D
- Automatyczny powrót do poprzedniego położenia kamery/obiektywu po zaniku zasilania
- Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu)
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- Oświetlacz IR o zasięgu do 80m
- Klasa szczelności IP66
- Łatwa instalacja, przyjazna budowa kamery, dostępne uchwyty i adaptory ułatwiające montaż kamery

### Wymiary kamery



## Charakterystyka Kamery

Model		BCS-SDHC4230-III		
System skanowania		Progressive Scan		
Przetwornik		1/2.8" Starvis CMOS		
Ilość pikseli		1920 (H) x 1080(V), 2 Mpx		
Wyjście wideo		BNC		
Czułość		Kolor: 0.005Lux/F1.6 B/W: 0 Lux/F1.6 (IR wł.)		
Stosunek S/N		> 55dB		
Funkcje podstawowe	Obiektyw	4.5mm ~ 135mm; F1.6- F5.0		
	Kąt widzenia	H: 67.8° ~ 2.4°		
	Zoom optyczny	30x		
	Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie		
	Kompensacja tła	Wył. – wł. BLC/HLC/WDR(120dB)		
	Migawka	Auto/ręcznie 1/3~1/30000s		
	Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/ręcznie		
	Redukcja szumów	Ultra DNR 2D / 3D - regulacja		
Funkcje dodatkowe	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 24 obszary		
	Odbicie lustrzane	wł./wył.		
	Wyostrzanie	Auto/ręcznie – płynna regulacja		
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR) / Kolor / B/W		
	Ruch w oczekiwaniu	Wywołanie funkcji automatyki w beczynności ( Preset/Ścieżka/Trasa)		
	Zoom cyfrowy	16x		
Parametry głowicy	Pan Tilt	Zakres poziomy	0° ~ 360° bez punktu krańcowego	
		Zakres pionowy	-15° ~ 90°; auto flip 180°	
	Prędkość obrotu	Prędkość w poziomie	0,1° ~ 300° /s	
		Prędkość w pionie	0,1° ~ 200° /s	
	Prędkość w presece	Prędkość w poziomie	400° /s	
		Prędkość w pionie	300° /s	
	Funkcje automatyki	Presety 300(DH-SD) 255 (Pelco-P/D) / 5 ścieżek, 8 Tras, 5 Auto-Pan, 5 Auto-Scan		
	Wej /wyj alarmowe	2 wejścia / 1 wyjście		
	Sterowanie	Przez kabel koncentryczny(BNC)/RS 485		
	Protokół	DH-SD, Pelco P/D (Automatyczne rozpoznawanie)		
Zasięg promiennika IR	80m			
Funkcje video	Standard Wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG		
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) 25/30 kl/s ; 720P(1280x720) 25/30/50/60 kl/s		
Funkcje audio	Kanały	1 wejście		
Zasilanie	AC24V/ 3A (±10%)			
Pobór mocy	13W (23W - IR włączony)			
Warunki pracy	-40°C ~ 70°C			
Waga	3.5kg			
Wymiary śred/wys	Ø186mm x 309mm			
Klasa szczelności	IP66			