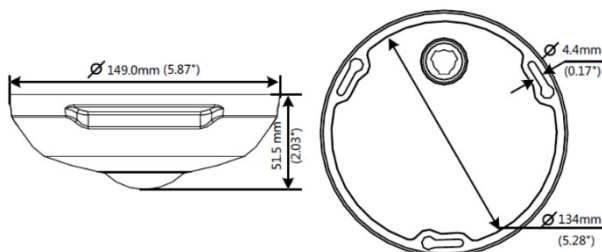




### Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/1.7" 12Megapixel CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki D-WDR
- ROI
- Obiektyw 1.8mm o kącie widzenia 185°,
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m z możliwością regulacji zasięgu,
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- Obsługa kart MicroSD do 128GB
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania ±25%)
- Wyjście serwisowe wideo (pod kopułą)
- Wbudowany mikrofon i głośnik
- Podziały: fisheye, panorama, 4xPTZ

### Wymiary kamery



### Specyfikacja Kamery

Model	BCS-P-629R3SA	
System skanowania	Progressive scan	
Przetwornik	1/1.7" 12Megapixel CMOS	
Ilość pikseli	4000(H)x3000(V)	
Czułość	Kolor: 0.06 Lux (F1.6, AGC on)	
Stosunek S/N	> 55dB (AGC wyt.)	
Balans bieli (ATW)	automatyczny/ręczny	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	1.8mm F1.6
	Kompensacja tła	Wyt. – wł (BLC / HLC / WDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/6-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyt. – wł
Funkcje dodatkowe	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wyt. – wł
	Detekcja ruchu	wł./wyt. (regulacja położenia, rozmiaru)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyt. 4 obszary
	Wyostrzanie	wł./wyt – płynna regulacja
Funkcje video	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	12MP (4000*3000): Max.20fps; 4K (3008*3000): Max.25fps
Funkcje sieci	Przepływność	H.264: 128 ~ 16384Kbps, MJPEG: 128 ~ 16384Kbps
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, SIP, QoS
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.4
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo pamięci	Micro SD do 128GB
Wejścia/Wyjścia	alarmowe: 2/1, audio: 1/1	
Zasilanie:	12VDC / POE (802.3at)	
Pobór mocy	Maksymalnie 11 W (z wł. IR)	
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C, IP66, IK10	
Waga	0,5kg	
Wymiary śr/wys	Φ149 x 51.5 mm	