

## **BCS-P-629R3SA Kamera IP FISHEYE 12.0 Mpx, cyfrowy PTZ, MicroSD do 128 GB BCS POINT**

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 3498.37 zł

**Cena brutto:** 4303.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera typu FISHEYE BCS-P-629R3SA** oparta jest o technologię **IP**. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/1.7" 12.0 Mpx**. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 12.0 Mpx - 4000 x 3000 pikseli, co daje świetne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo, model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD o **maksymalnej pojemności do 128 GB** oraz po jednym wejściu / wyjściu audio, dwa wejścia / jedno wyjście alarmowe i wyjście serwisowe video znajdujące się pod kopułą. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

### **FUNKCJE KAMERY BCS-P-629R3SA**

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **BLC** (*Back Light Compensation*) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **HLC** (*High Light Compensation*) ma za zadanie automatycznie wykryć i zniwelować oddziaływanie silnych źródeł światła na przetwornik kamery, dzięki czemu kamera zyskuje możliwość rejestracji obiektów znajdujących się za tak naświetlonym obszarem.
- **D-WDR**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.

- **2DNR / 3DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **ATW (Auto Tracking White)** odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem występowania różnych barw bieli a następnie za jego automatyczną regulację.
- **ROI (Region of Interest)** - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P

## DANE TECHNICZNE KAMERY FISHEYE IP BCS-P-629R3SA

		<b>BCS-P-629R3SA</b>
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/1.7" 12 Mpx CMOS
Ilość pikseli		4000 (H) x 3000 (V)
Czułość		kolor: 0.06 Lux / F1.6
Stosunek S/N		więcej niż 55 dB
Balans bieli (ATW)		auto / ręcznie
	Obiektyw	1.8mm
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR
<b>Funkcje podstawowe</b>	Migawka	auto / ręczna (1/6-1/8000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	wyłączone / włączone
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D wyłączone / włączone
	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	12MP (4000x3000) 4K (3008x3000)
<b>Funkcje wideo</b>	Prędkość transmisji strumienia głównego	12MP (1~20 fps) 4K (1~25 fps)
	Przepływność	H.264: 128~16384 kbps MJPEG: 128~16384 kbps
	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
<b>Funkcje sieci</b>	Zgodność	ONVIF
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128 GB pojemności
	Detekcja ruchu	wyłączona / włączona regulacja położenia, rozmiaru
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Strefy zastrzeżone	wyłączone / włączone 4 obszary
	Wyostrażanie	wyłączone / włączone płynna regulacja
Wejścia / wyjścia		alarm: 2/1 audio: 1/1
Zasilanie [V DC]		12 V DC PoE (802.3at)
Pobór mocy [W]		11 (max.) - wł IR
Temperatura pracy [°C]		od -30 do 60
Waga [g]		500

Wymiary [mm]

Obudowa

**BCS-P-629R3SA**

Φ 149 x 51.5

IP66

IK10