

## BCS-P-629R3SA-II Kamera IP 12.0 Mpx, FISHEYE BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 4618.70 zł

**Cena brutto:** 5681.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera typu FISHEYE BCS-P-629R3SA-II** oparta jest o technologię **IP**. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/1.7" 12.0 Mpx**. Obraz rejestrowany jest z prędkością 15 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-II

- 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.
- **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.
- **AWB** (*Auto White Balance*) 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-II

### BCS-P-629R3SA-II

System skanowania	Progressive Scan
System	IP
Przetwornik	1/1.7" 12 MPx PS CMOS
Ilość pikseli	4000 (H) x 3000 (V)
Stosunek S/N	> 52 dB
Balans bieli	AWB auto / ręcznie
Obiektyw	1.8 mm F2.4 kąąt widzenia: 360°
Kompensacja tła	BLC / DWDR
Migawka	1/1 ~ 1/100000 s auto / ręcznie
Kontrola wzmocnienia	AGC auto / ręcznie
Redukcja szumów	2D / 3D NR regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg
Strefa prywatności	8 obszarów regulacja: obszar, położenie
Obrót obrazu	mirror flip 180°
Wyostżanie	auto
Funkcja dzień / noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 10 metrów
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 12 MPx (4000x3000) (3000x3000) (3000x2000) (3000x1500) (2560x2560) (2000x1500)
Rozdzielczość	2 MPx (1920x1080) D1 (720x576) CIF (320x288)
Prędkość transmisji tryb FISHEYE	15 kl/s - 12 MPx (4000x3000) (3000x3000) (2000x1500) 25 kl/s - 12 MPx (2560x2560) (2000x2000), D1, CIF
Prędkość transmisji tryb panorama	15 kl/s - 12 MPx (4000x3000) (3000x2000) (3000x1500)
Prędkość transmisji tryb PTZ	15 kl/s - 2 MPx (1920x1080)
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10M/100M Base-TX)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P
Zgodność	ONVIF (Profil S, Profil G), API
Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Audio	wejścia: 1 wyjścia: 1 wbudowany mikrofon i głośnik
Kodowanie	G.711a / G.711u
Alarm	wejścia: 2 wyjścia: 1
Gniazdo karty pamięci	microSD do 128 GB
Interfejsy	1x RS485
Zasilanie	DC 12 V PoE 802.3af

**BCS-P-629R3SA-II**

Pobór mocy	< 21 W
Warunki pracy	-35 C ~ 60 C klasa obudowy: IP66 odporność obudowy: IK10
Waga	500 g
Wymiary	Ø 149 x 55 [mm]