

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-212rwsa-ii-g-2mpix-2-8mm-p-20494.html>

## Kamera IP kopułowa BCS-P-212RWSA-II-G 2Mpix 2.8mm

Cena brutto	<b>613,78 zł</b>
Cena netto	<b>499,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22532</b>
Producent	<b>BCS IP POINT</b>

### Opis produktu

#### BCS-P-212RWSA-II-G

Kamera kopułowa 2Mpx z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m (z możliwością regulacji) pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw stałogniskowy 2.8mm o kącie widzenia 112,7°. Dzięki funkcji korytarza możliwa jest zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery. Funkcja WDR 120dB poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3DNR umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

#### Charakterystyka kamery BCS-P-212RWSA-II-G

- Przetwornik 1/2.7" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany Web Server, zgodność z BCS NVR-Point, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Funkcja Poszerzonej Dynamiki WDR 120dB
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI - obszar zainteresowania w obrazie
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, Defog
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm F2.0
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, grafitowa
- 1 Wejście i 1 wyjście audio
- 1 Wejście i 1 wyjście alarmowe
- Gniazdo karty pamięci microSD max. 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania +/- 25%)

<b>Model</b>	<b>BCS-P-212RSA-II-G</b>	
System skanowania	Progressive Scan	
Przetwornik	1/2.7" 2Mpx CMOS	
Ilość pikseli	1920(H)x1080(V)	
Czułość	Kolor: 0.01 Lux (F2.0, AGC Wł.)B/W: 0Lux (IR Wł.)	
Stosunek S/N	> 52dB	
Balans bieli	(AWB) Auto/recznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8mm F2.0 kat H: 112.7°
	Kompensacja tła	3LC / HLC / WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie 1/6-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	AGC) Auto/recznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wył. - wł - regulacja
	Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu
Strefy zastrzeżone		Wł./wył. (8 obszarów, położenie, rozmiar)
Obrót obrazu		Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
Wyostrzanie		Auto
Funkcja dzień/noc		Mechaniczny filtr ICR
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080p(1920x1080) / 720p(1280x720) / D1(720x576) / 640x360) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P(1~30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	1080p/720p/D1/640x360/2CIF/CIF (1~30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/640x360/2CIF/CIF(1~30kl/s)
	Funkcje sieci	Podłączenie sieci
Protokoły		ICMP, IPv4, IGMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, Qos, NTP, FTP, HTTP, HTTPs, SMTP, SIP, 802.1x, SNMP, P2P
Zgodność		ONVIF(profil S, G), API
Użytkownicy mobilni		Android, iOS
Użytkownicy		Maksymalnie 10 zalogowanych
Funkcje audio	Wejścia/wyjścia	1/1
	Kodowanie	G.711U / G.711A
Wejścia/Wyjścia alarmowe	1/1	
Zasilanie	12V DC±25%, PoE (IEEE802.3 af)	
Pobór mocy	Maksymalnie 5.5 W	
Warunki pracy	35°C ~ +60°C, 10%~90% RH	
Waga	0.45kg	
Wymiary szr/wys	Ø108.5 x 81 mm	