

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-2121r3m-ii-2mpix-2-8mm-p-20498.html>



## Kamera IP kopułowa BCS-P-2121R3M-II 2Mpix 2.8mm

Cena brutto	<b>613,77 zł</b>
Cena netto	<b>499,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22536</b>
Producent	<b>BCS IP POINT</b>

### Opis produktu

Kamera kopułowa 2Mpix 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. Dzięki funkcji korytarza możliwa jest zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery. Funkcja D-WDR poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3DNR - dzięki niej możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

### Charakterystyka kamery BCS-P-2121R3M-II

- 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 Defog
- Funkcja ROI (obszar zainteresowania)
- Funkcja Poszerzonej dynamiki D-WDR
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcje inteligentne, liczenie osób, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy,
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm F1.8
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania +/-25%)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4KV

<b>Model</b>	<b>BCS-P-2121R3M-II</b>
<b>System skanowania</b>	<b>Progressive Scan</b>

Przetwornik	1/2.7" 2Mpx CMOS	
Ilość pikseli	1920(H)x1080(V)	
Czułość	Kolor: 0.02 Lux (F1.8) B/W: 0 Lux (F1.8)(IR Wł.)	
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wwl.)	
Balans bieli	(AWB) Auto/recznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Stały 2,8mm F1.8 H:109,9° wide)
	Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/recznie - regulacja
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wwl. - wł - regulacja
	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, czułość, próg, położenie, rozmiar), siatka
Funkcje dodatkowe	strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, rozmiar, położenie)
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrzanie	Auto
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Kompresja	H.265 / H.264 / MIPEG
Funkcje video	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P(1 ~ 30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	720P/D1/2CIF/CIF(1 ~ 30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/2CIF/CIF(1 ~ 30kl/s)
	Przepływność	H.264: 128 ~ 16384Kbps
	Podłączenie sieci	RL-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	TCP, IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, SMTP, SNMP, P2P, 802.1x
Funkcje sieci	Zgodność	ONVIF, API
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Zasilanie:	12VDC / POE (802.3af)(±25%)
Pobór mocy	Maksymalnie 5.5 W	
Temperatura pracy	-35°C ~ +60°C, IP66	
Waga	0,45kg	
Wymiary sr/wys	Ø126 x 94 mm	