

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-214r3m-4mpix-2-8mm-p-20481.html>



## Kamera IP kopułowa BCS-P-214R3M 4Mpix 2.8mm

Cena brutto	<b>736,77 zł</b>
Cena netto	<b>599,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22518</b>
Producent	<b>BCS IP POINT</b>

### Opis produktu

Kamera kopułowa 4Mpix 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. Kamera posiada między innymi funkcję korytarza - umożliwia zmianę proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery, funkcję poszerzonej dynamiki WDR 120dB - pozwala na wydobycie większej ilości szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego oraz cyfrową redukcję szumów 2D/3DNR, dzięki której możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Kamera w metalowej obudowie.

### Charakterystyka kamery BCS-P-214R3M

- Przetwornik 1/3" 4 Megapixel, progresivie scan, CMOS
- Kodowanie H.265/H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR 120dB
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Zaawansowane systemy detekcji : detekcja twarzy, intruza, przekroczenie linii, zliczanie ludzi
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością inteligentnej regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja +/- 25%)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4KV
- Wersja(M) obudowa metalowa

<b>Model</b>	<b>BCS-P-214R3M</b>
system skanowania	progressive scan

Przetwornik	1/3" 4Megapixel CMOS	
Ilość pikseli	2592(H)x1520(V)	
Czułość	Kolor: 0.02 Lux (F1.8, AGC ON) B/W: 0.0 Lux (F1.8, z IR)	
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wyl.)	
Balans bieli (AIW)	automatyczny/reczny	
funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8mm F1.8
	Kompensacja tła	Wyl. - wł (BLC / HLC / WDR 120dB)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/6-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmacnienia (AGC)	Wyl. - wł
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wyl. - wdziała tylko przy włączonym AGC
	funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu
strefy zastrzeżone		wł./wyl. 4 obszary
Odbicie lustrzane		wł./wyl.
Wyostrzanie		wł./wyl - płynna regulacja
Funkcja dzień/noc		Mechaniczny filtr ICR
funkcje video	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4MP (2592x1520): Max. 20 kl/s; 4MP (2560x1440): Max. 25 kl/s; 3MP (2048x1520): Max. 30 kl/s; 1080P (1920x1080): Max. 30 kl/s
	Prędkość transmisji pod strumienia 1	1080p(1~30kl/s)/720P(1~30kl/s)
	Prędkość transmisji pod strumienia 2	D1/CIF(1 ~ 25kl/s)
	Przepływność	H.265: 32K ~ 3192Kbps, H.264: 32K ~ 3192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
	funkcje sieci	Podłączenie sieci
Protokoły		Pv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, Qos, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP
ONVIF		ONVIF Ver. 2.4
Użytkownicy mobilni		Android, iOS
Użytkownicy		Maksymalnie 10 załogowanych
Zasilanie:	12VDC / POE (802.3af)	
Pobór mocy	Maksymalnie 5,5 W	
temperatura pracy	-35°C ~ +60°C, IP66	
Waga	0,33kg	
Wymiary sr/wys	Ø126 x 94 mm	