

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-214r3-e-ii-4mpix-2-8mm-p-20482.html>



## Kamera IP kopułowa BCS-P-214R3-E-II 4Mpix 2.8mm

Cena brutto	<b>552,28 zł</b>
Cena netto	<b>449,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22519</b>
Producent	<b>BCS IP POINT</b>

### Opis produktu

Kamera kopułowa 4Mpx z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw stałogniskowy 2.8mm. Funkcja D-WDR poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D - możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Kamera zasilania jest napięciem 12VDC lub poprzez PoE. Obudowa zewnętrzna IP67.

### Charakterystyka kamery BCS-P-214R3-E-II

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Rozdzielczość 2592×1520@20fps
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany Web serwer, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, D-WDR, Defog
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obiektyw 2.8mm F2.0
- Obudowa zewnętrzna IP67 plastikowa
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania +/- 25%) / PoE

#### Model

System wideo	<b>BCS-P-214R3-E-II</b> IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592(H) × 1520(V)
Czułość	0.03Lux/F2.0 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.)
Stosunek S/N	> 52dB
Obiektyw	Stały 2.8mm F2.0, kąt widzenia H: 104.4°, V: 54.4°
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	2.8mm: 42m/17m/8m/4m
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie

Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR
Migawka	Auto/ręcznie (1~1/100000s)
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Strefa prywatności	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
Obrót obrazu	Mirror, flip
Wyostrażanie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	4M(2592×1520) / 3M(2048×1520) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	4M/3M/1080P@20fps
Strumień drugi	720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@20fps
Strumień trzeci	D1/(640×360)/2CIF/CIF@20fps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100MBase-TX)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, P2PSNMP, SSL
Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil T), API
Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE(IEEE802.3 af)
Pobór mocy	<4W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	Plastikowa, IP67
Waga	0.35kg
Wymiary	Φ118 × 96mm