

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-214r-e-ii-4mpix-2-8mm-p-20476.html>

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

Cena brutto	<b>670,36 zł</b>
Cena netto	<b>545,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22513</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 2.8mm. Funkcja D-WDR pozwalają uzyskać kamerze szeroki zakres dynamiki, dzięki czemu odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu jest skuteczniejsze skuteczniejsze. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Kamera w obudowie zewnętrznej, wandaloodpornej - IP67, IK10.

### Charakterystyka BCS-P-214R-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, IK10
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania +/-25%) / PoE

#### Model

System wideo  
System skanowania  
Przetwornik  
Ilość pikseli  
Czułość

#### BCS-P-214R-E-II

IP  
Progressive Scan  
1/3" 4Mpx CMOS  
2592(H) × 1520(V)  
0.03Lux/F2.0 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.)

Stosunek S/N  
Obiektyw

> 52dB  
Stały 2.8mm, 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 wzmocnienia	(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
Wyostrzanie	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, 802.1x, SNMP, P2PSNMP, SSL
Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil T), API
Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	-
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE(IEEE802.3 af)
Pobór mocy	4W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	IP67, IK10
Waga	0.4kg
Wymiary	Φ109 × 81mm