

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-414r-e-ii-4mpix-2-8mm-p-20467.html>

## Kamera IP tubowa BCS-P-414R-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>22503</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 pozwala uzyskać kamerze szeroki zakres dynamiki, dzięki czemu odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu jest skuteczniejsze. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

### Charakterystyka kamery BCS-P-414R-E-II

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

#### Model

System wideo  
System skanowania  
Przetwornik  
Ilość pikseli  
Czułość

#### BCS-P-414R-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 F2.0; kąt widzenia H:104.4°, V: 54.4°

---

DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)	2.8mm: 63m/25m/12m/6m
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
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
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 G, Profil T), API
Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE(IEEE802.3 af)
Pobór mocy	4.5W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 10%~90% RH
Obudowa	Metalowa, klasa szczelności IP67
Waga	0.4kg
Wymiary	167.3×62.9×62.7mm