

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-468r3wsa-g-8mpix-2-812mm-p-20443.html>

## Kamera IP tubowa BCS-P-468R3WSA-G 8Mpix 2.8~12mm

Cena brutto	<b>2 201,70 zł</b>
Cena netto	<b>1 790,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22479</b>

### Opis produktu

Kamera tubowa 8Mpx z obiektywem MOTOZOOM 2.8-12mm. Mechaniczny filtr podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 50m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja WDR (120dB) poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego, a funkcja korytarza pozwala na zmianę proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

### Charakterystyka kamery BCS-P-468R3WSA

- Przetwornik 1/2" 8Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Rozdzielczość 3840x2160@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, Defog
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zaginiony/pozostawiony obiekt, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm F1.5
- Obudowa zewnętrzna IP67 metalowa, grafitowa
- Gniazdo karty pamięci microSD do 256GB
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania +/- 25%) / PoE

### BCS-P-468R3WSA-G - wersja w ciemnej obudowie

<b>Model</b>	<b>BCS-P-468R3WSA</b>
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2" 8Mpx CMOS

Ilość pikseli	3840(H) × 2160(V)
Czułość	0.003Lux/F1.5 (Kolor, AGC Wł.)0Lux(B/W, IR Wł.)
Stosunek S/N	> 52dB
Obiektyw	Motozoom 2.8~12mm, kąt widzenia H: 114.8°~47.3°, V:75.3°~20.4°
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	2.8mm: 63m/25m/12m/6m12mm: 270m/108m/54m/27m
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
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	8 obszarów (regulacja: rozmiar, położenie)
Obrót obrazu	Mirror, flip
Wyostrzanie	Auto/ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	8M(3840×2160) / 5M(2592×1944) / 5M(2944×1656) / 4M(2560×1440) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	8M@15/20fps; 5M@25/30fps; 4M@25/30fps; 1080P@25/30/50/60fps
Strumień drugi	1080P/720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@25fps
Strumień trzeci	D1/(640×360)/2CIF/CIF@25fps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M Base-TX)
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kompresja audio	G.711A/G.711U
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, P2PSNMP, SSL
Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil G, Profil T), API
Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Alarm	1 wejście / 1 wyjście
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE(IEEE802.3 af)
Pobór mocy	<10W
Warunki pracy	-35°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	Metalowa, IP67
Waga	1kg
Wymiary	253.4mm × 86mm × 71.7mm