

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-462r3wsa-2mpix-2-8-12mm-p-20483.html>

## Kamera IP tubowa BCS-P-462R3WSA 2Mpix 2.8-12mm

Cena brutto	<b>1 228,78 zł</b>
Cena netto	<b>999,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22520</b>
Producent	<b>BCS IP POINT</b>

### Opis produktu

Kamera tubowa 2 Mpx z obiektywem MOTOZOOM 2.8-12mm o kącie widzenia 90° (wide)~28° (tele). Mechaniczny filtr podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m 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 3DNR dzięki której możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

### Charakterystyka kamery BCS-P-462R3WSA

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- 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
- Funkcja ROI - obszar zainteresowania w obrazie
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm F1.4
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m z możliwością regulacji zasięgu
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Wbudowane gniazdo karty microSD (do 128GB)
- Obudowa zewnętrzna IP67, biała
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Wejścia/ Wyjścia: alarmowe 1/1, audio 1/1
- Zasilanie DC12V i PoE(IEEE802.3 af)
- Tolerancja zasilania +/- 25%

BCS-P-462R3WSA-G - wersja kamery w ciemnej obudowie

<b>Model</b>	<b>BCS-P-462R3WSA</b>
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.9" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H)x1080(V)

Czułość		Kolor: 0.002Lux/F1.4 (AGC Wł.) B/W: 0Lux (wł. IR)
Stosunek S/N		> 52dB
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8~12mm F1.4 MOTOZOOMKąt: H: 107.8° ~26.3° V: 56.7°~14.4°
	Kompensacja tła	Wył. - wł (BLC/WDR120dB)
	Migawka	Auto/Ręcznie (1/6-1/100000s)
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/Ręcznie
	Redukcja szumów (DNR)	Wył. - wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (8 obszary, położenie, rozmiar)
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m
Funkcje video	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2M(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / 2CIF(704x288) / (640x360) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P(1 ~ 30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	1080P/720P/D1/2CIF/(640x360)/CIF (1 ~ 30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/2CIF/CIF (1 ~ 30kl/s)
Funkcje sieci	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP, 802.1x, P2P
	Zgodność	ONVIF(Profile S, Profile G), API
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
Wejścia/ Wyjścia		alarmowe 1/1, audio 1/1
Zasilanie		12 V DC±25%, PoE (IEEE802.3 af)
Pobór mocy		Max. 9W
Temperatura pracy		-35°C ~ +60°C / IP67
Waga		0.58kg
Wymiary dł/wys/szer		253.4 ×86 ×71.7 mm