

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-242r3wsa-g-2mpix-2-812mm-p-21330.html>



## Kamera IP kopułowa BCS-P-242R3WSA-G 2Mpix 2,8~12mm

Cena brutto	<b>982,78 zł</b>
Cena netto	<b>799,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23462</b>

### Opis produktu

#### BCS-P-242R3WSA

Kamera kopułowa 2Mpx z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m (z możliwością regulacji) pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm F1.4 o kącie widzenia wide 100°- tele 30°. Dzięki funkcji korytarza możliwa jest zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery. Funkcja WDR (120dB) poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3DNR umożliwi uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

#### Charakterystyka kamery BCS-P-242R3WSA

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P, aplikacja mobilna BCS(iOS, android)
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR (120dB)
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI - obszar zainteresowania w obrazie
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm F1.4 o kącie widzenia wide 100°- tele 30°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- Uchwyt 3D modułu kamery
- Obsługa kart microSD do 128GB
- Wyjście serwisowe CVBS pod kopułą
- Wejście/wyjście audio
- Wejście/wyjście alarmowe
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania +/- 25%)
- Wyjście zasilania 12VDC (przy zasilaniu kamery POE)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4KV

Dostępna już tylko wersja kamery w grafitowej obudowie - BCS-P-242R3WSA-G.

Model	
<b>BCS-P-242R3WSA(-G)</b>	
System skanowania	Progressive Scan

Przetwornik	1/2.9" 2Mpx CMOS	
Ilość pikseli	1920(H)x1080(V)	
Czułość	Kolor: 0.03Lux (F1.4, 50IRE) B/W: 0.01Lux (F1.4, 50IRE)	
Stosunek S/N	> 52dB	
Balans bieli	AWB) Auto/recznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8-12mm F1.4 wide 100°- tele 30°
	Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
	Migawka	Auto/recznie (1/6-1/8000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	AGC) Auto/recznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D NR Wytł. - wtl - regulacja
	Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu
Strefy zastrzeżone		wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
Obrót obrazu		Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostrzanie		Mechaniczna regulacja
Funkcja dzień/noc		Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video		Kompresja
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720)/ D1(720x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P/720P(1 ~ 30kl/s), D1(1 ~ 25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	720P/D1/2CIF/CIF(1 ~ 25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/CIF(1 ~ 25kl/s)
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RI-45 (10/100Base-T)

	Protokoły	HTTP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, SSH, SFTP, SNMP, SIP, DNS, DDNS, 802.1x, P2P
	Zgodność	ONVIF, API
	Systemy operacyjne	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
W wejścia/Wyjścia		Alarmowe: 1/1, audio: 1/1
Zasilanie		12VDC / POE (IEEE802.3af) ±25%
Pobór mocy		Maksymalnie 7.2 W
Temperatura pracy		40°C ~ +60°C, IP66, IK10
Waga		0.75kg
Wymiary śr/wys		Ø148mm x 111.3mm

•

•

- —
- 
-