

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p-262r3wsa-g-2mpix-2-8-12mm-p-17635.html>

## Kamera IP kopułowa BCS-P-262R3WSA-G 2Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	<b>1 316,10 zł</b>
Cena netto	<b>1 070,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19312</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

#### BCS-P-262R3WSA

Kamera kopułowa 2Mpix 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 o kącie widzenia 90°-28°. 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/3D - dzięki niej możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

#### Charakterystyka kamery BCS-P-262R3WSA

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx CMOS
- Kodowanie H.265 / 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
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR (120dB)
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI - obszar zainteresowania w obrazie, Funkcja Defog
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.8-12mm F1.6 o kącie widzenia wide 90°- tele 28°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- Obsługa kart MicroSD do 128GB
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania +/- 25%)
- Wyjście zasilania 12VDC (przy zasilaniu kamery POE)

- Wyjście serwisowe wideo (pod kopułą)

BCS-P-262R3WSA-G - wersja w ciemnej obudowie

Model		BCS-P-262R3WSA
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/2.9" 2Megapixel CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Czułość		Kolor: 0.02 Lux (F1.6, AGC on)
Stosunek S/N		> 52dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Motozoom 2.8-12mm F1.6
	Kompensacja tła	Wył. - wł (BLC / HLC / WDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/6-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wył. - wł
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wył. - wdziała tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (regulacja położenia, rozmiaru)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wył.
	Wyostrażanie	wł./wył - płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	2M(1~25fps)
	Prędkość transmisji pod strumienia 1	2M(1~25fps)
	Prędkość transmisji pod strumienia 2	D1/CIF(1 ~ 25fps)
	Przepływność	H.264: 128 ~ 16384Kbps, MJPEG: 128 ~ 16384Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.4
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo pamięci	Micro SD do 128GB
Wejścia/Wyjścia		alarmowe: 1/1, audio: 1/1
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		Maksymalnie 7.2 W
Temperatura pracy		-40°C ~ +60°C, IP66, IK10
Waga		0,75kg
Wymiary śr/wys		Φ148 x 111.3 mm