

## BCS-P-262R3WSM-G Kamera IP, 2.0 Mpx, 2.7-12mm, kopułowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 1039.84 zł

**Cena brutto:** 1279.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-P-262R3WSM-G** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.7" 2.0 Mpx** oraz obiektyw ze zdalną regulacją MOTOZOOM o ogniskowej 2.7~12 mm i kącie widzenia około 90~30 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 2.0 Mpx - 1920 x 1080 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo, model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD o **maksymalnej pojemności do 128 GB** oraz **funkcje inteligentne**, w skład których wchodzi: liczenie osób, detekcja twarzy, detekcja braku obrazu, detekcja audio, przekroczenie linii, zmiana sceny oraz wtargnięcie w obszar.

Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni LED SMART z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 30 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android. Model występuje również w białej obudowie.

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-262R3WSM-G

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **AWB** (*Auto White Balance*) odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem

występowania różnych barw bieli a następnie za jego automatyczną regulację.

- **HLC** (High Light Compensation) ma za zadanie automatycznie wykryć i zniwelować oddziaływanie silnych źródeł światła na przetwornik kamery, dzięki czemu kamera zyskuje możliwość rejestracji obiektów znajdujących się za tak naświetlonym obszarem.
- **BLC** (Back Light Compensation) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **WDR 120dB**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **Korytarz**, to funkcja umożliwiająca rejestrację obrazu o niestandardowych wymiarach, z którymi można się spotkać w wąskich pomieszczeniach czy przejściach (dysproporcja pomiędzy długością i szerokością miejsca użytkowego).
- **2DNR / 3DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **DEFOG**, czyli zaawansowany system korekcji obrazu. Poprawia czytelność rejestrowanych nagrań, głównie wykonanych w trudnych warunkach atmosferycznych (deszcz, mgła, opady śniegu, zjawisko smogu).
- **ROI** (*Region of Interest*) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P

## DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-262R3WSM-G

### BCS - P - 262R3WSM - G

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	• Kolor: 0.02 Lux / F1.4 • B/W: 0Lux / F1.4 (wł. IR)
Stosunek S/N	więcej niż 52 dB
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Obiektyw	2.7-12mm F1.4, MOTOZOOM kąt widzenia: 90°-30°
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR
<b>Funkcje podstawowe</b>	auto / ręcznie (1/6-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem
Migawka	auto / ręcznie
Kontrola wzmocnienia (AGC)	2D/3D wyłączone - włączone
Redukcja szumów (NR)	regulacja

	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080p(1920×1080) / 720p(1280×720) / D1(704×576) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
<b>Funkcje wideo</b>	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p (1~30 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	720p / D1 / 2CIF / CIF (1~ 25 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / 2CIF / CIF (1~25 fps)
	Przepływność	H.264: 128~16384 kbps
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
<b>Funkcje sieci</b>	Protokoły	L2TP, IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, SMTP, SNMP, P2P, 802.1x
	Zgodność	ONVIF, API
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128 GB pojemności
	Detekcja ruchu	4 obszary (czułość, próg, położenie, rozmiar)
	Strefy zastrzeżone	8 obszarów (rozmiar, położenie)
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Obrót obrazu	90° / 180° / 270°
	Wyostrożanie	auto / ręcznie regulacja
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 30 metrów
Zasilanie [V DC]		12
Pobór mocy [W]		PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]		8.2 (max.)
Waga [g]		od -40 do 60
Wymiary [mm]		670
Obudowa		Φ 129 x 110
		IP67