

## BCS-P-268R3WSM Kamera IP 8.0 Mpx, kopułowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 1639.84 zł

**Cena brutto:** 2017.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-P-268R3WSM** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2" 8.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw MOTOZOOM o ogniskowej 2.8~12 mm i kącie widzenia około 115~47 stopni.. Obraz rejestrowany jest z prędkością 15 kl/s przy rozdzielczości 8.0 Mpx - 3840 x 2160 pikseli, co daje świetne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo, model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD o **maksymalnej pojemności do 128 GB** oraz wbudowany mikrofon. Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 30 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-268R3WSM

- [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.
- **ROI (Region of Interest)** - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

## DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-268R3WSM

System skanowania		<b>BCS - P - 268R3WSM</b>
Przetwornik		Progressive Scan
Ilość pikseli		1/2" 8 Mpx CMOS
Czułość		3840 (H) x 2160 (V)
Stosunek S/N		• Kolor: 0.003 lux / F1.5
Balans bieli (AWB)		• B/W: 0 lux / F1.5 (wł. IR)
		więcej niż 52 dB
	Obiektyw	auto / ręcznie
	Kompensacja tła	2.8-12 mm / F1.5 MOTOZOOM
<b>Funkcje podstawowe</b>	Migawka	kąt widzenia: 114.8-47.3°
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	BLC / HLC / WDR 120dB
	Redukcja szumów (NR)	auto / ręcznie (1/6-1/100000)
	Kompresja	zabezpieczenie przed migotaniem
		auto / ręcznie - regulacja
		2D/3D NR - wyłączone / włączone - regulacja
		H.265 / H.264 / MJPEG
		8 MP (3840x2160)
		5 MP (2592x1944) (2944x1656)
		4 MP (2560x1440)
		2 MP (1920x1080)
<b>Funkcje wideo</b>	Rozdzielczość	720p (1280x720)
		D1 (720x576)
		2CIF (704x288)
		CIF (352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	8 MP (1~15 fps)
		5 MP / 4 MP / 2 MP (1~30 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	1080p / 720p (1~30 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / 2CIF / CIF (1~30 fps)

		<b>BCS - P - 268R3WSM</b>
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M Base-TX)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, Qos, NTP, FTP, HTTP, HTTPs, SMTP, SIP, 802.1x, SNMP, P2P
<b>Funkcje sieci</b>	Zgodność	ONVIF (Profil S, Profil G) API
	Użytkownicy mobilni	iOS Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
	Detekcja ruchu	4 obszary (położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	8 obszarów (położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Wyostżanie	auto / ręcznie
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 30 metrów
	Audio	wbudowany mikrofon kodowanie: G.711u / G.711a
Zasilanie [V DC]		12
Pobór mocy [W]		PoE (802.3af) 8.16 (max.)
Temperatura pracy [°C]		od -40 do 60
Waga [g]		670
Wymiary [mm]		Ø 129 x 110
Obudowa		IP66