

## BCS-P-242R3WSA Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 798.37 zł

**Cena brutto:** 982.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-P-242R3WSA** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.9" 2.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw o ogniskowej 2.8~12 mm i kącie widzenia około 100~30 stopni.. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 2.0 Mpx - 1920 x 1080 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 po jednym wejściu / wyjściu audio, jedno wejście / jedno wyjście alarmowe i wyjście serwisowe video znajdujące się pod kopułą. 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.

Uwaga. Kamera nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-242R3WSA

- [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-242R3WSA

		<b>BCS-P-242R3WSA</b>
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.9" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920 (H) x 1080 (V)
Czułość		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: 0.03 Lux / F1.4</li> <li>• B/W: 0.01 Lux / F1.4</li> </ul>
Stosunek S/N		więcej niż 52 dB
Balans bieli (AWB)		auto / ręcznie
	Obiektyw	2.8-12 mm / F1.4
	kąt widzenia:	100-30°
<b>Funkcje podstawowe</b>	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
	Migawka	auto / ręcznie (1/6-1/8000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D NR - wyłączone / włączone - regulacja
	Kompresja	H.264 / MJPEG
<b>Funkcje wideo</b>		1080p (1920x1080)
		720p (1280x720)
		D1 (720x576)
		2CIF (704x288)
		CIF (352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p / 720p (1~30 fps) D1 (1~25 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	720p i mniej (1~25 fps)
Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / CIF (1~25 fps)	

**BCS-P-242R3WSA**

	Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M Base-TX)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP, DNS, DDNS, 802.1x, P2P
<b>Funkcje sieci</b>	Zgodność	ONVIF API
	Użytkownicy mobilni	iOS Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
	Detekcja ruchu	4 obszary (położenie, rozmiar, czułość, próg), siatka
	Strefy zastrzeżone	4 obszary (położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
	Wyostżanie	regulacja mechaniczna
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 30 metrów możliwość regulacji
	Gniazdo kart pamięci	microSD o maksymalnej pamięci 128 GB
	Audio	1 wejście / 1 wyjście
	Alarm	1 wejście / 1 wyjście
Zasilanie [V DC]		12
Pobór mocy [W]		PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]		7.2 (max.)
Waga [g]		od -40 do 60
Wymiary [mm]		750
Obudowa		Ø 148 x 111.3
		IP66
		IK10