

## BCS-P-422R3LS Kamera IP, 2.0 Mpx, 4.0mm, tubowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 649.59 zł

**Cena brutto:** 799.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera tubowa BCS-P-422R3LS** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.9" 2.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 4.0 mm i kącie widzenia około 77 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 2.0 Mpx - 1920 x 1080 pikseli, co daje bardzo dobre parametry nagrywania i tym samym wysoką jakość materiału. Dodatkowo, model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD o **maksymalnej pojemności do 128 GB** oraz **funkcje inteligentne**, w skład których wchodzi: wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, detekcja braku ostrości, zmiana sceny, liczenie osób oraz przekroczenie linii

Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni LED SMART z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 50 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android. Model występuje również w grafitowej obudowie.

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-422R3LS

- [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.

- **D-WDR**, 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 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

## DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-422R3LS

### BCS-P-422R3LS

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: 0.0005 Lux / F1.6</li> <li>• B/W: 0 Lux / F1.6 (wł. IR)</li> </ul>
Stosunek S/N		więcej niż 52 dB
	Obiektyw	4.0 mm / F1.6
		kąt widzenia: 76.6°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
<b>Funkcje podstawowe</b>	Migawka	auto / ręcznie (1/6-1/100000)
		zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D NR - wyłączone / włączone
	Kompresja	regulacja
		H.265 / H.264 / MJPEG
		1080p (1920x1080)
		720p (1280x720)
	Rozdzielczość	D1 (720x576)
		2CIF (704x288)
		CIF (352x288)
<b>Funkcje wideo</b>	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p (1~30 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF (1~30 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / 2CIF / CIF (1~30 fps)

	Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M)
	Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 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 pól detekcji)
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Strefy zastrzeżone	8 obszarów (rozmiar, położenie)
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 50 metrów
	Gniazdo kart pamięci	microSD o maksymalnej pamięci 128 GB
Zasilanie [V DC]		12
Pobór mocy [W]		PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]		9 (max.)
Waga [g]		od -35 do 60
Wymiary [mm]		580
Obudowa		253 x 71.7 x 86 IP66