

## BCS-P-415RWM Kamera IP 5.0 Mpx, tubowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 749.59 zł

**Cena brutto:** 922.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera tubowa BCS-P-415RWM** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.7" 5.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 4 mm i kącie widzenia około 87 stopni.. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 5.0 Mpx - 2592 x 1944 pikseli, co daje świetne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo, model posiada 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-415RWM

- [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 TUBOWEJ IP BCS-P-415RWM

System skanowania		<b>BCS-P-415RWM</b>
Przetwornik		Progressive Scan
Ilość pikseli		1/2.7" 5 Mpx CMOS
Czułość		2592 (H) x 1944 (V)
Stosunek S/N		• Kolor: 0.005 lux / F1.6
Balans bieli (AWB)		• B/W: 0 lux / F1.6 (wł. IR)
		więcej niż 52 dB
		auto / ręcznie
	Obiektyw	4.0 mm / F1.6
		kąt widzenia: 86.9°
	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 - regulacja
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D NR - wyłączone / włączone - regulacja
	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
		5 MP (2592x1944)
		4 MP (2560x1440)
		3 MP (2048x1520)
		2 MP (1920x1080)
	Rozdzielczość	720p (1280x720)
		D1 (720x576)
<b>Funkcje wideo</b>		2CIF (704x288)
		CIF (352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	5 MP / 4 MP / 3 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)
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M Base-T)
	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

		<b>BCS-P-415RWM</b>
	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	automatyczne
	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)
Temperatura pracy [°C]		6.4 (max.)
Waga [g]		od -35 do 60
Wymiary [mm]		450
Obudowa		157.3 x 62.4 x 63
		IP67