

## **BCS-P-212RS-E Kamera IP, 2.0 Mpx, 2.8mm, kopułowa BCS POINT**

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 318.70 zł

**Cena brutto:** 392.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera tubowa BCS-P-212RS-E** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.7" 2.0 Mpx** oraz obiektyw *Black Glass* o ogniskowej 2.8 mm. Obraz rejestrowany jest z prędkością 25 kl/s przy rozdzielczości 2.0 Mpx - 1920 x 1080 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału.

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 oraz iOS.

### **FUNKCJE KAMERY BCS-P-212RS-E**

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **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.
- **2DNR / 3DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P

## DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-212RS-E

### BCS-P-212RS-E

System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.7" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920 (H) x 1080 (V)
Czułość		• Kolor: 0.2 Lux / F1.8 • B/W: 0Lux / F1.8 (wł. IR)
Stosunek S/N		więcej niż 52 dB
Balans bieli (AWB)		auto / ręcznie
	Obiektyw	2.8mm F2.2
	Kompensacja tła	kąt widzenia: 105.2°
<b>Funkcje podstawowe</b>	Migawka	BLC / HLC / D-WDR
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie (1/6-1/100000)
	Redukcja szumów (NR)	zabezpieczenie przed migotaniem
	Kompresja	auto / ręcznie
	Rozdzielczość	2D/3D NR - regulacja
	Prędkość transmisji strumienia głównego	H.265 / H.264 / MJPEG
<b>Funkcje wideo</b>	Prędkość transmisji drugiego strumienia	2M (1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	2 MP (1~25 fps)
	Podłączenie sieci	720p / D1 / 2CIF / CIF (1~ 25 fps)
<b>Funkcje sieci</b>	Protokoły	D1 / 2CIF / CIF (1~25 fps)
	Zgodność	RJ-45 (10/100Base-TX Ethernet)
	Użytkownicy mobilni	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP
	Użytkownicy	ONVIF, API
	Detekcja ruchu	iOS, Android
	Strefy zastrzeżone	maksymalnie 10 zalogowanych
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Obrót obrazu	4 obszary (czułość, położenie, rozmiar), siatka
	Wyostanie	8 obszarów (rozmiar, położenie)
	Funkcja dzień/noc	Mirror, flip 180°
	Promiennik podczerwieni	auto
Zasilanie [V DC]		mechaniczny filtr ICR
Pobór mocy [W]		do 30 metrów
Temperatura pracy [°C]		12
Waga [g]		PoE (802.3af)
Wymiary [mm]		5 (max.)
Obudowa		od -30 do 60
		300
		Ø 108.5 x 81
		IP66