

## **BCS-P-212R3S-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-212R3S-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-212R3S-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-212R3S-E

### BCS-P-212R3S-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
	2.8mm F2.2
	kąt widzenia: 105.2°
<b>Funkcje podstawowe</b>	BLC / HLC / D-WDR
	auto / ręcznie (1/6-1/100000)
	zabezpieczenie przed migotaniem
	auto / ręcznie
	2D/3D NR - regulacja
	H.265 / H.264 / MJPEG
	2M (1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
<b>Funkcje wideo</b>	
	Prędkość transmisji strumienia głównego
	2 MP (1~25 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia
	720p / D1 / 2CIF / CIF (1~ 25 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia
	D1 / 2CIF / CIF (1~25 fps)
	Podłączenie sieci
<b>Funkcje sieci</b>	
	Protokoły
	RJ-45 (10/100Base-TX Ethernet)
	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP
	Zgodność
	ONVIF, API
	Użytkownicy mobilni
	iOS, Android
	Użytkownicy
	maksymalnie 10 zalogowanych
	Detekcja ruchu
	4 obszary (czułość, położenie, rozmiar), siatka
	Strefy zastrzeżone
	8 obszarów (rozmiar, położenie)
<b>Funkcje dodatkowe</b>	
	Obrót obrazu
	Mirror, flip 180°
	Wyostżanie
	auto
	Funkcja dzień/noc
	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni
	do 30 metrów
Zasilanie [V DC]	12
Pobór mocy [W]	PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]	5 (max.)
Waga [g]	od -20 do 50
Wymiary [mm]	200
Obudowa	Ø 118 x 96
	IP66