

## **BCS-P-214RS-E Kamera IP, 4.0 Mpx, 2.8mm, kopułowa BCS POINT**

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 428.46 zł

**Cena brutto:** 527.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera tubowa BCS-P-214RS-E** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/3" 4.0 Mpx** oraz obiektyw *Black Glass* o ogniskowej 2.8 mm. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 4.0 Mpx - 2592 x 1520 pikseli, co daje bardzo dobre 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-214RS-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-214RS-E

### BCS-P-214RS-E

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4 Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592 (H) x 1520 (V)
Czułość	• Kolor: 0.2 Lux / F2.2 • B/W: 0Lux / F2.2 (wł. IR)
Stosunek S/N	więcej niż 52 dB
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
	Obiektyw
	2.8mm F2.2
	kąt widzenia: 101.8°
<b>Funkcje podstawowe</b>	Kompensacja tła
	BLC / HLC / D-WDR
	Migawka
	auto / ręcznie (1/6-1/100000)
	zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)
	auto / ręcznie
	Redukcja szumów (NR)
	2D/3D NR - regulacja
	Kompresja
	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość
	4M (2592x1520)(2560x1440) / 3M (2048x1520) / 2M (1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
<b>Funkcje wideo</b>	Prędkość transmisji strumienia głównego
	4 MP - 2592x1520 (1~20 fps) 4 MP - 2560x1440 (1~25 fps) 3 MP / 1080p (1~30 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia
	1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF (1~ 25 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia
	D1 / 2CIF / CIF (1~25 fps)
	Podłączenie sieci
	RJ-45 (10/100Base-TX Ethernet)
<b>Funkcje sieci</b>	Protokoły
	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 -30 do 60
Wymiary [mm]	300
Obudowa	Ø 108.5 x 81
	IP66