

## **BCS-P-414R-E Kamera IP, 4.0 Mpx, 4.0mm, tubowa 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-414R-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 4.0 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-414R-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-414R-E

### BCS-P-414R-E

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4 Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592 (H) x 1520 (V)
Czułość	• Kolor: 0.02 Lux / F1.8 • B/W: 0Lux / F1.8 (wł. IR)
Stosunek S/N	więcej niż 52 dB
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Obiektyw	4mm F1.8 kąt widzenia: 73.7°
<b>Funkcje podstawowe</b>	Kompensacja tła BLC / HLC / DWDR
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(2688x1520)(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 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 (1~ 25 fps)
Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / 2CIF / CIF (1~25 fps)
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
<b>Funkcje sieci</b>	Protokoły IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP
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]	5.5 (max.)
Waga [g]	od -30 do 60
Wymiary [mm]	250
Obudowa	167.3 x 62.9 x 62.7 IP66