

## BCS-P-414RWAM-G Kamera IP 4.0 Mpx, tubowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 619.51 zł

**Cena brutto:** 762.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera tubowa BCS-P-414RWAM-G** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie kodowania. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 4 mm i kącie widzenia około 79 stopni. 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. Dodatkowo model posiada wbudowany **mikrofon**. Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów**. Obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

### PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-414RWAM-G

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **4 Mpx (2592x1520)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **4 mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **WDR 120dB, AWB, AGC, BLC, HLC, ONVIF, ROI, KORYTARZ, DEFOG, 2D/3D NR, ICR**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio, zaginiony obiekt, pozostawiony obiekt**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **brak**
- Interfejsy: **mikrofon**

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-414RWAM-G

- 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.
- **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 Serwer, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

## DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-414RWAM-G

### BCS - P - 414RWAM - G

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4 Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592 (H) x 1520 (V)
Czułość	kolor: 0,03 lux / F2.0 B/W: 0 lux (wł. IR)
Stosunek S/N	więcej niż 52 dB
Obiektyw	4.0 mm kąt widzenia: 78,9°
xxx	xxx
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
Migawka	auto / ręcznie 1-1/100000 s
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR, regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg
Strefa prywatności	8 obszarów regulacja: rozmiar, położenie
Obrót obrazu	odbicie, obrót
Wyostrzanie	auto

**BCS - P - 414RWAM - G**

Funkcja dzień / noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 30 metrów
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 4 Mpx (2560 × 1440) 1080p (1920 × 1080) 720p (1280 × 720)
Rozdzielczość	D1 (704 × 576) 2CIF (704 × 288) CIF (352 × 288)
Strumień główny	4 Mpx (2592 × 1520) - 20 kl./s 4 Mpx (2560 × 1440) - 25 kl./s 1080p - 25/30 kl./s
Strumień drugi	1080p i mniej - 30 kl./s
Strumień trzeci	D1 i mniej - 30 kl./s
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10M/100M Base-TX)
Audio	wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711a / G.711u
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P, QoS
Zgodność	ONVIF Profil S/T API
Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS android
Gniazdo karty pamięci	brak
Alarm	1 wejście 1 wyjście
Zasilanie	DC 12 V PoE (802.3af)
Pobór mocy	do 6 W
Warunki pracy	-35 °C do 60 °C
Obudowa	IP67 metalowa
Waga [g]	450
Wymiary [mm]	157 × 62 × 63