

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p-414rwam-g-4mpix-4mm-p-20466.html>

## Kamera IP tubowa BCS-P-414RWAM-G 4Mpix 4mm

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>762,60 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>620,00 zł</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>22502</b>        |
| Producent        | <b>BCS IP POINT</b> |

### Opis produktu

Kamera tubowa 4Mpx z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw stałogniskowy 4mm. Funkcja WDR (120dB) poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego, Cyfrowa redukcja szumów 2D/3DNR umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Kamera posiada wbudowany mikrofon. Obudowa zewnętrzna metalowa o klasie szczelności IP67.

### Charakterystyka kamery BCS-P-414RWAM-G

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Defog
- Poszerzony zakres dynamiki obrazu WDR(120dB)
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio, zaginiony/pozostawiony obiekt
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obiektyw stało-ogniskowy 4mm F2.0
- Obudowa zewnętrzna IP67 metalowa, grafitowa
- Wbudowany mikrofon
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), P2P, aplikacja mobilna BCS(iOS, android)
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Model</b>            | <b>BCS-P-414RWAM-G</b>  |
| System wideo            | IP  |
| System skanowania       | Progressive Scan  |
| Przetwornik             | 1/3" 4Mpx CMOS  |
| Ilość pikseli           | 2592(H) × 1520(V)   |
| Czułość                 | 0.03Lux/F2.0 (Kolor, AGC Wł.) 0Lux(B/W, IR Wł.)   |
| Stosunek S/N            | > 52dB  |
| Obiektyw                | Stało-ogniskowy 4mm F2.0, kąt widzenia H: 78.9°, V: 39.6°   |
| Balans bieli            | (AWB) Auto/ręcznie  |
| Kompensacja tła         | BLC / HLC / WDR(120dB)  |
| Migawka                 | Auto/ręcznie (1~1/100000s)  |
| 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            | Mirror, flip  |
| Wyostrażanie            | Auto  |
| Funkcja dzień/noc       | Mechaniczny filtr ICR   |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 30m   |
| Kompresja wideo         | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG   |
| Rozdzielczość           | 4M(2592×1520) / 4M(2560×1440) / 3M(2048×1520) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)      |
| Strumień główny         | 4M(2592×1520)@20fps, 4M(2560×1440)@25fps, 3M/1080P@25/30fps   |
| Strumień drugi          | 1080P/720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps  |
| Strumień trzeci         | D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps   |
| Audio                   | Wbudowany mikrofon  |
| Kompresja audio         | G.711A / G.711U   |
| Podłączenie sieci       | RJ-45 (10M/100MBase-TX)   |
| 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, SSNMP, SSL |
| Alarm                   | 1 wejście / 1 wyjście   |
| Zgodność                | ONVIF(Profil S, Profil T), API  |
| Użytkownicy             | Maksymalnie 10 zalogowanych   |
| Użytkownicy mobilni     | iOS, android  |
| Zasilanie               | DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE(IEEE802.3 af)   |
| Pobór mocy              | Max 6W  |
| Warunki pracy           | -35°C ~ +60°C, 10%~90% RH   |
| Obudowa                 | Metalowa, klasa szczelności IP67  |
| Waga                    | 0.45kg  |
| Wymiary                 | 157×62×63mm   |