

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-p231r3s-1-3mpx-2-8-12mm-p-11472.html>



## Kamera IP kopułowa BCS-P231R3S 1,3Mpx 2,8-12mm

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>1 045,50 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>850,00 zł</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>12276</b>        |
| Producent        | <b>BCS IP POINT</b> |

### Opis produktu

Kamera kopułowa **1.3Mpix** z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do **30m** (z możliwością regulacji) pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw zmiennoogniskowy **2.8-12mm** o kącie widzenia 90°-28°. Dzięki funkcji korytarza możliwa jest zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery. Funkcja D-WDR poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3DNR - dzięki niej możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

#### Charakterystyka kamery BCS-P231R3S

- Przetwornik 1/3" 1.3Megapixel SONY CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Czułość: Kolor: 0. 3Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki D-WDR
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- ROI
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm o kącie widzenia 90°-28°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- Obsługa kart MicroSD do 128GB
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania +/-25%)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4KV
- Aplikacja mobilna (Android, iOS)

#### Podstawowe cechy kamery BCS-P231R3S

|                    |                              |   |
|--------------------|------------------------------|---|
| System skanowania  | Progressive scane            |   |
| Przetwornik        | 1/3" 1.3Megapixel CMOS       |   |
| Ilość pikseli      | 1280(H)x960(V)               |   |
| Czułość            | Kolor: 0.3 Lux (F1.4, 50IRE) |   |
|                    | B/W: 0.01 Lux (F1.4, 50IRE)  |   |
| Stosunek S/N       | > 50dB (AGC wył.)            |   |
| Balans bieli (ATW) | automatyczny/ręczny          |   |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw                     | 2,8-12mm F1.4   |
|                    | Kompensacja tła              | Wył. - wł (BLC / HLC / D-WDR)                                 |
|                    | Migawka                      | Auto, Ręczna (1/6-1/8000),<br>zabezpieczenie przed migotaniem |
|                    | Kontrola wzmocnienia (AGC)   | Wył. - wł   |
|                    | Redukcja szumów (NR)         | 2D/3D Wył. - wdziała tylko przy włączonym AGC                 |
|                    | Funkcje dodatkowe            | Detekcja ruchu  |

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
|                   | Strefy zastrzeżone                      | wł./wył. 4 obszary  |
|                   | Odbicie lustrzane                       | wł./wył.  |
|                   | Wyostżanie                              | wł./wył - płynna regulacja  |
|                   | Funkcja dzień/noc                       | Mechaniczny filtr ICR   |
| Funkcje video     | Kompresja                               | H.264 / MJPEG   |
|                   | Rozdzielczość                           | 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720)/<br>D1(704×576) / CIF(352×288)                                      |
|                   | Prędkość transmisji strumienia głównego | 1.3M(1~30fps)/720P(1 ~ 25fps)   |
|                   | Prędkość transmisji pod strumienia 1    | 1.3M(1~30fps)/720P(1 ~ 25fps)   |
|                   | Prędkość transmisji pod strumienia 2    | D1/CIF(1 ~ 25fps)   |
|                   | Przepływność                            | H.264: 32K ~ 8192Kbps,<br><br>MJPEG: 32K ~ 12288Kbps  |
| Funkcje sieci     | Podłączenie sieci                       | RJ-45 (10/100Base-T)  |
|                   | Protokoły                               | L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP,<br>DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP,<br>HTTP, SNMP, SIP |
|                   | ONVIF                                   | ONVIF Ver. 2.4  |
|                   | Użytkownicy mobilni                     | Android   |
|                   | Użytkownicy                             | Maksymalnie 6 zalogowanych  |
| Zasilanie:        | 12VDC / POE (802.3af)                   |   |
| Pobór mocy        | Maksymalnie 7,2 W                       |   |
| Temperatura pracy | -40°C ~ +60°C, IP66, IK10               |   |
| Waga              | 0,75kg                                  |   |
| Wymiary śr/wys    | Φ148 x 111,3 mm                         |   |