

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-bcs-p5623sa-2mpix-30x-p-11480.html>



## Kamera IP Speed Dome BCS-P5623SA 2Mpix 30x

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>4 858,50 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>3 950,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>12284</b>        |
| Producent        | <b>BCS IP POINT</b> |

### Opis produktu

**BCS-P-5623SA: kamera szybkoobrotowa 2 Megapixeles Full HD. Obiektyw zmiennoogniskowy 4.5 ~ 135 mm z 30x zoomem optycznym. Kamera o możliwości obrotu 360° (nieskończonym) z prędkością maksymalną 540°/s. Funkcja cyfrowej redukcji szumów NR pozwala na uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Kamera posiada 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe oraz wyjście BNC.**

#### Charakterystyka kamery BCS-P-5623SA

- Przetwornik 1/2.8" 2Megapixel, progressive scan
- Kompresja video H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- Czułość: Kolor: 0.03Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.6, 50IRE
- 30kl/s przy 2.0M(1920x1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcje DEFOG
- Wbudowany obiektyw 4.5-135mm; 30x; 62.9° (wide) ~ 2.3° (tele)
- Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB
- Obrót 360° (nieskończony)
- Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 400°/s (540°/s preset), Tilt 0.1° ~ 240°/s (400°/s preset)
- Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Tras (32 presety na trasę); 16 ścieżek do 15 minut
- Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza
- Zasilanie DC24V, AC24V
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV
- Wyjście wideo BNC
- RS485
- Standard IP67
- 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe
- Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka)
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager), P2P
- Aplikacja mobilna (Android, iOS)
- Onvif ver. 2.4
- Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie

|                    |   |                                  |
|--------------------|---|----------------------------------|
| System skanowania  | Progressive scane   |                                  |
| Przetwornik        | 1/2.8" 2Megapixel, progressive scan, CMOS                     |                                  |
| Ilość pikseli      | 1920x1080   |                                  |
| Czułość            | Kolor: 0.03 Lux (F1.6, 50IRE)<br>B/W: 0.01lux ( F1.6, 50IRE ) |                                  |
| Stosunek S/N       | > 52dB (AGC wył.)   |                                  |
| Balans bieli (ATW) | automatyczny/ręczny   |                                  |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw  | 4.5 ~ 135mm (30x optical zoom)   |
|                    | Kompensacja tła   | Wyi. - wł (BLC / HLC / D-WDR)    |
|                    | Migawka   | Auto, Ręczna (1/6 s ~ 1/8000 s ) |

|                   |                                    |   |
|-------------------|------------------------------------|---|
|                   |                                    | zabezpieczenie przed migotaniem   |
|                   | Kontrola wzmocnienia (AGC)         | Wył. - wł   |
|                   | Redukcja szumów (NR)               | 2D Wył. - widziała tylko przy włączonym AGC   |
|                   | Strefy zastrzeżone                 | wł./wył. 8 obszary  |
|                   | Funkcja dzień/noc                  | Mechaniczny filtr ICR   |
| Funkcje video     | Kompresja                          | H.264 / MJPEG   |
|                   | Rozdzielczość                      | 1080P (1920*1080) 30 fps; 720P (1280*720) 30 fps; D1 (720*576) 25 fps                     |
|                   | Prędkość transmisji pod strumienia | D1/CIF(1 ~ 25/30fps)  |
|                   | Przepływność                       | H.264: 32K ~ 8192Kbps,<br>MJPEG: 32K ~ 12288Kbps  |
| Funkcje PTZ       | Obrót                              | 360° (nieskończony)   |
|                   | Prędkość obrotu                    | 0.1°/s ~ 400°/s   |
|                   | Funkcje automatyki                 | 255 presetów; 16 Ścieżek (32 presety na ture); 16 Tras do 15 minut                        |
| Funkcje sieci     | Podłączenie sieci                  | RJ-45 (10/100Base-T)  |
|                   | Protokoły                          | L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, P Ppoe, RTP, RTSP, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP |
|                   | ONVIF                              | ONVIF Ver. 2.4  |
|                   | Użytkownicy mobilni                | Android, iOS  |
|                   | Gniazdo pamięci                    | Karty Micro SD do 64GB  |
|                   | Użytkownicy                        | Maksymalnie 6 zalogowanych  |
| Zasilanie:        | 24VAC/24VDC                        |   |
| Pobór mocy        | Maksymalnie 33W z grzałką          |   |
| Temperatura pracy | -40°C ~ +65°C IP66;                |   |
| Waga              | 4,2kg                              |   |
| Wymiary           | Ø218 x 298 mm                      |   |