

# BCS-P-EIP44VSR4-G (BCS-P-EIP4-4MWSIR4-V-M-G)

Kamera IP kopułowa 4Mpx z obiektywem motozoom 2.8 - 12mm, przetwornik 1/3" PS CMOS.



Indeks: 10363  
GTIN13/EAN13: 5904890702035

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/2569-bcs-p-eip44vsr4-g-5904890702035.html>



## Opis produktu

Kamera IP kopułowa 4Mpx z obiektywem motozoom 2.8 - 12mm, przetwornik 1/3" PS CMOS. Promiennik podczerwieni do 40m, wbudowany mikrofon, funkcje: WDR(120dB), wbudowane gniazdo na kartę pamięci microSD do 256GB, obudowa IP67 grafit, zasilanie DC 12V, PoE 802.3af.

## Szczegóły produktu

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| <b>Nazwa Urządzenia</b>  | BCS-P-EIP44VSR4-G |
| <b>Linia produktowa</b>  | BCS POINT         |
| <b>Typ kamery</b>        | Kopuła            |
| <b>Rozdzielczość</b>     | 4 Mpx             |
| <b>Przetwornik</b>       | 1/3" CMOS         |
| <b>System skanowania</b> | Progressive Scan  |
| <b>Piksele</b>           | 2688(H)×1520(V)   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Obiektyw</b>              | motozoom   |
| <b>Ogniskowa</b>             | 2.8~12 mm  |
| <b>Apertura</b>              | F1.6   |
| <b>Focus</b>                 | Auto / manual  |
| <b>Iris</b>                  | Auto   |
| <b>Zoom optyczny</b>         | 4×   |
| <b>Zoom cyfrowy</b>          | 16×  |
| <b>Kąt widzenia</b>          | H: 102.79°~ 30.86° V: 54.50°~ 17.49°   |
| <b>DORI</b>                  | Detect 42~180m / Observe 17~72m / Recognize 8~36m / Identify 4~18m   |
| <b>Czułość kamery</b>        | 0.003Lux(F1.6,AGC) 0Lux(B/W,IR)  |
| <b>Stosunek S/N</b>          | 56dB   |
| <b>Balans bieli</b>          | (AWB) Auto / manual  |
| <b>WDR</b>                   | 120dB  |
| <b>Kompensacja tła</b>       | BLC / HLC / WDR(120dB)   |
| <b>Migawka</b>               | Auto / manual 1~1/100000s  |
| <b>Kontrola wzmocnienia</b>  | (AGC) Auto / manual  |
| <b>Redukcja szumów</b>       | 2D/3D DNR  |
| <b>Obrót obrazu</b>          | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°  |
| <b>Ilość strumieni</b>       | 2  |
| <b>Rozdzielczości</b>        | 4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288) |
| <b>Strumień główny</b>       | 2688×1520/2560×1440(25fps) 2304×1296/1920×1080(30fps)  |
| <b>Strumień drugi</b>        | 1280×720/720×576/640×360/704×288/352×288(30fps)  |
| <b>Bitrate</b>               | 128Kbps~16Mbps   |
| <b>Kompresja wideo</b>       | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG  |
| <b>Dzień/noc</b>             | ICR  |
| <b>Rodzaj oświetlacza</b>    | IR   |
| <b>Oświetlacz</b>            | 40m  |
| <b>Mikrofon</b>              | Tak  |
| <b>Kompresja audio</b>       | G.711  |
| <b>Gniazdo karty pamięci</b> | microSD 256GB  |
| <b>Obsługa</b>               | Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)   |
| <b>Detekcja ruchu</b>        | 4  |
| <b>Maski prywatności</b>     | 4  |
| <b>Sieć</b>                  | RJ-45 10/100Mbps   |
| <b>Zgodność</b>              | ONVIF(S/G/T)   |
| <b>Protokoły</b>             | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS     |
| <b>Rodzaj zasilania</b>      | 12VDC / PoE(802.3af)   |
| <b>Pobór mocy</b>            | max 8W   |
| <b>Kolor obudowy</b>         | Grafit   |
| <b>Klasa szczelności IP</b>  | IP67   |
| <b>Warunki pracy</b>         | -30°C~+60°C max 95% RH   |
| <b>Wymiary</b>               | Ø129×110mm   |
| <b>Waga</b>                  | 0.67kg   |

## Aksesoria



BCS-P-A172M-G



BCS-P-U112-G