

## BCS-P-DIP45VSR4

Kamera kopułowa IP 5Mpx z obiektywem motozoom 2.8 - 12mm, przetwornik 1/2.7" PS CMOS.



Indeks: 10573  
GTIN13/EAN13: 5904890701915

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/2540-bcs-p-dip45vsr4-5904890701915.html>

# BCS

POINT



### Opis produktu

Kamera kopułowa IP 5Mpx z obiektywem motozoom 2.8 - 12mm, przetwornik 1/2.7" PS CMOS. Promiennik podczerwieni do 40m, funkcje: Dzień/noc, WDR(120dB), wbudowane gniazdo na kartę pamięci micro SD do 256GB, obudowa IP67/IK10 biała, zasilanie DC 12V, PoE 802.3af.

### Szczegóły produktu

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <b>Nazwa Urządzenia</b>  | BCS-P-DIP45VSR4  |
| <b>Linia produktowa</b>  | BCS POINT        |
| <b>Typ kamery</b>        | Kopuła           |
| <b>Rozdzielczość</b>     | 5 Mpx            |
| <b>Przetwornik</b>       | 1/2.7" CMOS      |
| <b>System skanowania</b> | Progressive Scan |
| <b>Piksele</b>           | 2880(H)×1620(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: 108.79°~ 33.23° V: 56.90°~ 18.33°  |
| <b>DORI</b>                  | Detect 63~270m / Observe 25~108m / Recognize 13~54m / Identify 6~27m  |
| <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 wzmacnienia</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>        | 5M(2880×1620) / 4M(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>       | 2880×1620/2560×1440/2304×1296/1920×1080/1280×720(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 7.5W  |
| <b>Kolor obudowy</b>         | Biały   |
| <b>Klasa szczelności IP</b>  | IP67  |
| <b>IK10</b>                  | Tak   |
| <b>Warunki pracy</b>         | -30°C~+60°C max 95% RH  |
| <b>Wymiary</b>               | Ø128×100mm  |
| <b>Waga</b>                  | 0.66kg  |

## Aksesoria



BCS-P-A172M



BCS-P-U112