

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip2801air-iv-8mpix-2-8mm-p-17230.html>



## Kamera IP kopułowa BCS-DMIP2801AIR-IV 8Mpix 2,8mm

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 690,02 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 374,00 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>18869</b>       |
| Producent        | <b>BCS</b>         |

### Opis produktu

Kamera kopułowa 8.0 MPx BCS-DMIP2801AIR-IV z mikrofonem oraz obiektywem 2.8mm. Kamera posiada zewnętrzną metalową obudowę z klasą szczelności IP66. Wyposażona jest w funkcje inteligentnej detekcji: przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, detekcji audi czy detekcja twarzy. Dodatkowo można znaleźć gniazdo na karty pamięci microSD o maksymalnej pojemności 128 GB.

Mechaniczny filtr podczerwieni oraz inteligentny promiennik o zasięgu do 50 metrów z diodami wysokiej mocy pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja cyfrowej redukcji szumów 3DNR pozwala na polepszenie jakości obrazu nawet w warunkach niedostatecznego oświetlenia. Urządzenie z funkcją poszerzonej dynamiki obrazu WDR(120dB). Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC lub poprzez PoE (802.3af).

### Parametry techniczne kamery IP 8.0 MPx BCS-DMIP2801AIR-IV:

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| Model / Producent  | BCS-DMIP2801AIR-IV   |  |
| System skanowania  | Progressive Scan   |  |
| Przetwornik        | 1/2.5" 8 Mpx Starvis CMOS  |  |
| Ilość pikseli      | 3840 (H) x 2160 (V)  |  |
| Czułość            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 0.06 lux / F1.6 (1/3s, 30IRE)</li> <li>◦ 0.3 lux / F1.6 (1.30s, 30IRE)</li> </ul> </li> <li>• B/W: 0 lux / F1.6 (wł. IR)</li> </ul> |  |
| Stosunek S/N       | więcej niż 50 dB   |  |
| Balans bieli (AWB) | auto / ręcznie   |  |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw   | 2.8 mm / F1.6,   |
|                    |  | kąt widzenia: H:112°, V:69°                                      |
|                    | Kompensacja tła  | BLC / HLC / WDR (120dB)  |
|                    | Migawka  | auto / ręcznie (1/3-1/100000)<br>zabezpieczenie przed migotaniem |
|                    | Kontrola wzmocnienia (AGC)   | auto / ręcznie   |

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
|                        | Redukcja szumów (DNR)                    | 3DNR - wyłączony / włączony  |
| Funkcje wideo          | Kompresja                                | H.265 / H.264H / MJPEG   |
|                        | Rozdzielczość                            | 8M (3840x2160)<br>6M (3072x2048)<br>5M (3072x1728)(2592x1944)<br>4M (2688x1520)(2560x1440)<br>3M (2304x1296)<br>1080p (1920x1080)<br>1.3M (1280x960)<br>720P (1280x720)<br>D1 (704x576)<br>CIF (352x288) |
|                        | Prędkość transmisji strumienia głównego  | 8 MP (1~15 fps)<br>6 MP (1~20 fps)<br>5 MP i mniej (1~25 fps)  |
|                        | Prędkość transmisji drugiego strumienia  | D1 / CIF (1~25 fps)  |
|                        | Prędkość transmisji trzeciego strumienia | 1080p / 720p / D1 (1~25 fps)   |
|                        | Przepływność                             | H.264: 24~10240 Kbps<br>H.265: 14~9984 Kbps  |
| Funkcje sieci          | Podłączenie sieci                        | RJ-45 (10/100Base-T)   |
|                        | Protokoły                                | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Multicast, 802.1x, easy4ip                                 |
| Funkcje dodatkowe      | Użytkownicy mobilni                      | iOS<br>Android   |
|                        | Użytkownicy                              | maksymalnie 20 zalogowanych  |
|                        | Gniazdo kart pamięci                     | microSD do 128 GB  |
|                        | Detekcja ruchu                           | 4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg)  |
|                        | Strefy zastrzeżone                       | 4 obszary (rozmiar, położenie)   |
|                        | Obrót obrazu                             | Mirror / flip 90°, 180°, 270°  |
|                        | Wyostrażanie                             | Auto   |
|                        | Funkcja dzień/noc                        | mechaniczny filtr ICR  |
|                        | Promiennik podczerwieni                  | do 50 metrów   |
| Mikrofon               | Tak                                      |  |
|                        | Kodowanie audio                          | kodowanie: G.711A, G.711Mu, G.726, AAC   |
| Zasilanie [V DC]       |  | 12<br>PoE (802.3af)  |
| Pobór mocy [W]         |  | 6 (max.)   |
| Temperatura pracy [°C] |  | od -30 do 60   |
| Waga [g]               |  | 470  |
| Wymiary [mm]           |  | Ø 106 x 93.7   |
| Obudowa                |  | IP66   |