

## BCS-DMIP5801IR-Ai Kamera IP 8.0 Mpx, kopułowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 4988.62 zł

**Cena brutto:** 6136.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kopułkowa IP **BCS-DMIP5801IR-Ai**. Urządzenie posiada wysokiej jakości przetwornik Progressive Scan CMOS 1/1.8" 8.0 Mpx oraz zdalnie regulowany obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 - 12 mm MOTOZOOM. Zasięg promiennika: około 40 metrów.

Zaletą urządzenia jest **obsługa zaawansowanych funkcji inteligentnych** takich jak ochrona obwodowa, detekcja twarzy, rozpoznawanie obiektów, metadane, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt czy detekcja audio

DMIP5801IR-Ai firmy BCS posiada klasę szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Klasa IK10 oznacza, że jest również wandaloodporne. Kamera została zaopatrzona w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 256GB. Posiada jedno wejście i wyjście audio oraz aż trzy wejścia i dwa wyjścia alarmowe.

### Właściwości kamery:

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **8 MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.7~12 mm, MOTOZOOM**
- Kompresja: **H.264 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.265H / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AWB, AES, AGC, BLC, HLC, Ultra DNR, Onvif, ROI, EIS**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **ochrona obwodowa, detekcja twarzy, rozpoznawanie obiektów, metadane, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC12V, AC24V, PoE (802.3af), ePoE**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**
- Interfejsy: **audio, alarm**

## Kamera BCS DMIP5801IR-Ai BCS została wyposażona w funkcje:

- **ROI** (Region of Interest) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **Inteligentna detekcja:**
  - przekroczenie linii
  - pojawienie się / zniknięcie obiektu
  - detekcja audio
  - wtargnięcie w obszar
  - zmiana sceny
  - detekcja twarzy
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **BLC** (*Back Light Compensation*) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

## Parametry techniczne kamery IP BCS-DMIP5401IR-Ai:

|                                             | <b>BCS-DMIP5401IR-Ai BCS</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| System wideo                                | IP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| System skanowania                           | Progressive Scan                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Przetwornik                                 | 1/1.8" 8Mpx CMOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| RAM/ROM                                     | 1024MB/128MB                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Ilość pikseli                               | 2688x1520                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Czułość                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• 0.003 Lux/F1.8( Kolor);</li><li>• 0 Lux/F1.8(IR wł.)</li><li>• Motozoom 2.7~12mm; F1.2</li><li>• Kąt widzenia:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Horizontal: 114°(W)-47°(T)</li><li>◦ Vertical: 59°(W)-27°(T)</li><li>◦ Diagonal: 141° (W)-55°(T)</li></ul></li></ul> |
| Obiektyw                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| DORI<br>(Detect/Observe/Recognize/Identify) | <ul style="list-style-type: none"><li>• W: 2.7mm: 87m/35m/17m/9m</li><li>• T: 12mm: 187m/75m/37m/19m</li></ul>                                                                                                                                                                                                     |
| Balans bieli (AWB)                          | Auto / ręcznie <ul style="list-style-type: none"><li>• BLC</li><li>• HLC</li><li>• WDR(120dB)</li></ul>                                                                                                                                                                                                            |
| Kompensacja tła                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Migawka                                     | 1/3~1/100000s                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Kontrola wzmocnienia (AGC)                  | Auto / ręcznie                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Redukcja szumów                             | Ultra 2D/3D DNR                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Detekcja ruchu                              | 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)                                                                                                                                                                                                                                                           |

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maska prywatności    | 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Obrót obrazu         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mirror</li> <li>• Flip 0°/90°/180°/270°</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Wyostżanie           | Auto / ręcznie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Dzień/noc            | Mechaniczny filtr IR (ICR)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| IR                   | do 60 metrów                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Kompresja wideo      | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8M(3840×2160)</li> <li>• 6M(3072×2048/3072×1728)</li> <li>• 5M(2592×1944)</li> <li>• 4M (2688×1520)</li> <li>• 3M (2304×1296)</li> <li>• 2M (1920×1080)</li> <li>• 1.3M (1280×960)</li> <li>• 720P (1280×720)</li> <li>• D1 (704×576)</li> <li>• VGA (640×480)</li> <li>• CIF (352×288)</li> </ul> |
| Rozdzielczość        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Strumień główny      | 3840x2160 (1-25/30 fps)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Strumień drugi       | 704x576 (1-25/30 fps))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Strumień trzeci      | 1920x1080 (1~25/30fps)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Bitrate              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• H.264: 32~16384Kbps</li> <li>• H.265: 12~16384Kbps</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Podłączenie sieci    | RJ-45 (10/100Base-T)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Protokoły            | HTTP; Https; 8021.x; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP; SFTP; RTMP; Bonjour                                                                                                                                                                                                                                          |
| Audio                | 1 wejście / 1 wyjście <ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711a</li> <li>• G.711Mu</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Kodowanie audio      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• AAC</li> <li>• G.726</li> <li>• G.723</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Alarm                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 channel In: 5mA 5V DC</li> <li>• 2 channel Out: 1000mA 30V DC/500mA 50V AC</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Zgodność             | ONVIF (Profil S/Profil G), CGI, P2P                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Użytkownicy          | Maksymalnie 20 zalogowanych                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Użytkownicy mobilni  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• iOS</li> <li>• android</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Gniazdo kart pamięci | microSD do 256GB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Zasilanie            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DC12V(±30%)</li> <li>• AC24V(±30%)</li> <li>• PoE(802.3af), ePoE</li> <li>• Pobór mocy: 15.7W</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                   |
| Warunki pracy        | -30°C ~ +60°C / 10~95%RH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Obudowa              | Zewnętrzna metalowa IP67, IK10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Wymiary i waga       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø159 x 117.9 mm</li> <li>• 0.95kg</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                               |