

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip1200ir-e-iv-2mpix-p-17238.html>



## Kamera IP kopułowa BCS-DMIP1200IR-E-IV 2Mpix

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>516,60 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>420,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>18879</b>      |
| Producent        | <b>BCS</b>        |

### Opis produktu

#### BCS-DMIP1200IR-E-IV

Uniwersalna kamera kopułowa 2 Mpx. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 30m z diodami wysokiej mocy pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja DWDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Obiektyw stałogniskowy 2.8mm. Budowa kamery pozwala na montaż na suficie i na ścianie. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC oraz poprzez PoE (802.3af).

#### Cechy BCS-DMIP1200IR-E-IV

- Przetwornik 1/3" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- 25 kl/sek@1080P(1920x1080)
- D-WDR, BLC, HLC, 3DNR, AWB, AGC, ROI
- Wbudowany Web Server, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Obiektyw stały 2.8 mm, F2.0
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Zasilanie DC12V i PoE

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Standard:          | TCP/IP                      |
| Przetwornik:       | 1/3 " Progressive Scan CMOS |
| System skanowania: | Progresywny                 |
| Wielkość matrycy:  | 2.1 Mpx                     |
| Rozdzielczość:     | 1920 x 1080 - 1080p         |

|  |   |
|--|---|
|  | 1280 x 960 - 1.3 Mpx<br>1280 x 720 - 720p<br>704 x 576 - D1   |
| Tryby pracy:                             | Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji<br><br>Firmware 2.600.0000.4.R, build: 2017-06-05<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny : 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576</li> <li>• Strumień pomocniczy : 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288</li> </ul>   |
| Obiektyw:                                | 2.8 mm  |
| Kąt widzenia:                            | 110 °   |
| Zasięg oświetlacza IR:                   | 30 m  |
| Stosunek sygnał/szum (S/N):              | > 50 dB   |
| Gniazdo karty pamięci:                   |   |
| Metoda kompresji obrazu:                 | H.265 / H.264 / MJPEG   |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:              |   |
| Audio:                                   |   |
| Przepływność (bitrate):                  | 32 ... 10240 kbit/s - H.264   |
| Prędkość transmisji strumienia głównego: | 25 kl/s @ 1920 x 1080   |
| Interfejs sieciowy:                      | 10/100 Base-T (RJ-45)   |
| Protokoły sieciowe:                      | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, Multicast, QoS, Bonjour   |
| WEB Server:                              | Wbudowany   |
| Maks. liczba użytkowników on-line:       | 20  |
| ONVIF:                                   | 2.42  |
| Wybrane funkcje:                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• D-ZOOM - Zoom cyfrowy</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
| Dostęp z telefonu komórkowego:         | Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite<br/>Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus</li> </ul> |
| Domyślny adres IP:                     | 192.168.1.108  |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / admin  |
| Porty dostępu przez www:               | 80, 37777  |
| Porty dostępu przez aplikację na PC:   | 37777  |
| Port dostępu przez aplikację mobilną:  | 37777  |
| Port ONVIF:                            | 80   |
| RTSP URL:                              | rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny<br>rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy   |
| Kolor:                                 | Biały  |
| Wandaloodporna:                        |  |
| Zasilanie:                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 340 mA</li> </ul>   |
| Pobór mocy:                            | ≤ 4.1 W  |
| Obudowa:                               | Dome - Metalowa  |
| Klasa szczelności:                     | IP66   |
| Temperatura pracy :                    | -30 °C ... 60 °C   |
| Wymiary:                               | Ø 93 x 85 mm   |
| Waga:                                  | 0.312 kg   |
| Obsługiwane języki:                    | angielski, polski  |
| Producent / Marka:                     | BCS  |