

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip2300ir-m-iii-3mpix-p-15086.html>



## Kamera IP kopułowa BCS-DMIP2300IR-M-III 3Mpix

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>990,16 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>805,01 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>16425</b>      |
| Producent        | <b>BCS</b>        |

### Opis produktu

Kamera kopułowa 3 Mpix, model **BCS-DMIP2300AIR-M-III**, marki **BCS Line** z obiektywem zmiennoogniskowym motozoom 2.8mm~12mm. Funkcja cyfrowej redukcji szumów 3DNR pozwala na uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia, a mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 40m pozwala kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC oraz poprzez PoE (802.3af). Kamera w metalowej obudowie.

### CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Przetwornik 1.3" 3 Megapixels CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- 20 kl/sek@3M(2048x1536)
- 25 kl/sek@1080p
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Cyfrowa redukcja szumów 3NR
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Obudowa zewnętrzna metalowa
- Obiektyw motozoom 2.8mm~12mm , F1.4
- Promiennik podczerwieni o zasięgu 40m
- Standard IP67
- Zasilanie DC12V i PoE (802.3af)

### DANE TECHNICZNE

| Ogólne             |  |
|--------------------|--|
| System skanowania  | Progresywny                                  |
| Przetwornik        | 1.3" 3 Megapixels CMOS                       |
| Ilość pikseli      | 2048(H)x1536(V)                              |
| Czułość            | Kolor: 0.01LUX/F1.4                          |
| Stosunek S/N       | > 50dB (AGC wył.)                            |
| Balans bieli (ATW) | automatyczny/ręczny                          |
| Funkcje podstawowe |  |
| Obiektyw           | 2.8~12mm F1.4 auto DC / automatyczna ostrość |
| Kompensacja tła    | Wył. - wł (BLC)                              |



|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | migotaniem   |
| Kompensacja wzmocnienia (AGC) | Auto-Rek. (1/3~/100000s), zabezpieczenie przed   |
| Redukcja szumów (NR)          | 3D Wył. – wł. działa tylko przy włączonym AGC  |
| <b>Funkcje dodatkowe</b>      |  |
| Detekcja ruchu                | wł./wył. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)  |
| Strefy zastrzeżone            | wł./wył. 4 obszary   |
| Odbicie lustrzane             | wł./wył.   |
| Wyostżanie                    | wł./wył – płynna regulacja   |
| Funkcja dzień/noc             | Mechaniczny Filtr (ICR)  |
| <b>Funkcje video</b>          |  |
| Kompresja                     | H.264 / MJPEG  |
| Rozdzielczość                 | 3Mpx(2048x1536) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / CIF(352x288)  |
| Prędkość transmisji           | Główny: 3M(2304x1296)<br>1080P(1~25/30fps)/1.3M(1~25fps)/720P(1 ~ 25/30fps)<br>Podstrumień: D1/CIF(1 ~ 25/30fps)                             |
| Przepływność                  | H.264: 32K ~ 10Mbps  |
| <b>Funkcje sieci</b>          |  |
| 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 |
| Użytkownicy mobilni           | iPhone, iPad, Android  |
| Użytkownicy                   | Maksymalnie 20 zalogowanych  |
| <b>Pozostałe</b>              |  |
| Gniazdo karty microSD         | Tak do 128GB   |
| Zasilanie                     | 12VDC / POE (802.3af)  |
| Promiennik                    | Zasięg do 40m  |
| Pobór mocy                    | 7.5W   |
| Temperatura pracy             | -30°C ~ +60°C, IP67  |
| Waga                          | 0.55KG   |
| Wymiary śred/wys              | Φ122x102mm   |