

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip1501ir-e-iv-5mpix-2-8mm-p-17254.html>

## Kamera IP kopułowa BCS-DMIP1501IR-E-IV 5Mpix 2,8mm

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>835,17 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>679,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>18902</b>      |
| Producent        | <b>BCS</b>        |

### Opis produktu

Kamera kopułkowa 5 megapikselowa IP model BCS-DMIP1501IR-E-IV marki BCS Line.

Wyposażona jest w przetwornik 1/2.7" 5Mpx Progressive scan CMOS, który zapewnia obraz w dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Urządzenie wyposażone jest w obiektyw stałogniskowy 2.8mm, dający szeroki kąt widzenia kamery uskuteczniając zakres nadzoru. Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu).

W urządzeniu zastosowano technologie 3D Noise Reduction, która zmniejsza szумы przy słabym oświetleniu, funkcja BLC zapewnia lepszy balans światła, zaś ATW bieli.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów, zapewniając widoczność w nocy. Klasa szczelności IP67.

Kamera, dzięki inteligentnym funkcją, nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: szkoła, biuro itp. Urządzenie wykrywa: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar.

Posiada wbudowany Web serwer.

#### CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/2.7" 5Mpx PS Starvis CMOS,
- Ilość pikseli: 5Mpx,
- Rozdzielczość: 2592x1944,
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Zasięg promiennika IR: do 30 metrów,
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, WDR, 3DNR, Smart IR,
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR,
- Inteligentne funkcje,

- Funkcja Dzień/Noc,
- Klasa szczelności: IP67,
- Zasilanie: DC12V, PoE.

## DANE TECHNICZNE

### KAMERA

|                     |   |
|---------------------|---|
| Przetwornik         | 1/2.7" 5Mpx PS Starvis CMOS   |
| Ilość pikseli       | 2592×1944   |
| Czułość             | 0.02Lux / F1.4(kolor, 1/3s, 30IRE)<br>0,2Lux / F1.4(kolor, 1/30s, 30IRE)<br>0Lux / F1.4(IR wł.) |
| Zasięg podczerwieni | do 30 metrów  |

### OBIEKTYW

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Obiektyw                     | 2.8mm      |
| Zoom optyczny                | -          |
| Typ obiektywu                | Regulowany |
| Maksymalna wartość przysłony | F1.4       |
| Pole widzenia                | 95°        |

### WIDEO

|                      |  |
|----------------------|--|
| Kompresja            | H.265+/H.265/H.264+/H.264  |
| Rozdzielczość        | 5M(2592×1944)/ 4M(2688×1520)/ 3M(2048×1536)/ 3M(2304×1296)/<br>1080P(1920×1080)/1.3M(1280×960)/ 720P(1280×720)/ D1(704×576/704×480)/<br>VGA(640×480)/ CIF(352×288/352×240) |
| Szybkość odświeżania | 5Mpx przy 15kl/s, 3Mpx przy 25/30kl/s  |

### AUDIO

|                   |   |
|-------------------|---|
| Kompresja         | - |
| Wejście / wyjście | - |

### SIEĆ

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Interfejs komunikacyjny | -                        |
| Protokoły               | ONVIF profile S i G, CGI |

### Kompatybilność

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Karty pamięci | microSD do 128BG |
|---------------|------------------|

### ALARM

|                      |   |
|----------------------|---|
| Obsługa zdarzeń      | Funkcje inteligentne                      |
| Wejście alarmowe     | -   |
| Wyjście alarmowe     | -   |
| Inteligentne funkcje | Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii |

### OGÓLNE

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Zasilanie               | DC12V, PoE(802.3af) |
| Pobór prądu             | 6W                  |
| Temperatura pracy       | -30°C ~ 60°C        |
| Klasa szczelności       | IP67                |
| Klasa wandaloodporności | -                   |
| Wymiary                 | -                   |
| Waga                    | -                   |

