

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip2501ir-m-iv-5mpix-2-8mm-p-17253.html>

## Kamera IP kopułowa BCS-DMIP2501IR-M-IV 5Mpix 2,8mm

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 495,68 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 216,00 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>18901</b>       |
| Producent        | <b>BCS</b>         |

### Opis produktu

Kamera kopułkowa 5 megapikselowa IP model BCS-DMIP2501IR-M-IV marki BCS Line.

Posiada dobrej jakości przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS, zapewniający najlepszy obraz z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Kamerę wyposażono w obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 - 13.5 mm, który zapewnia szeroki kąt widzenia, co umożliwia zwiększenie zakresu 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 szumy przy słabym oświetleniu, funkcje BLC, HLC zapewniają lepszy balans światła.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 metrów, zapewniając widoczność w nocy, posiadając funkcje Smart IR.

Posiada klasę szczelności IP67.

Urządzenie posiada slot na kartę pamięci MicroSD o pojemności do 128GB.

Kamera, dzięki inteligentnym funkcjom, 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" progressive scan CMOS,
- Ilość pikseli: 5Mpx,
- Rozdzielczość: 2592x1944,
- Ogniskowa obiektywu: 2.7-13.5 mm - motozoom,
- Zasięg promiennika IR: do 50 metrów,
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HLC, WDR, 3DNR,
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcje inteligentne,
- Funkcja Dzień/Noc,
- Slot na karty pamięci SD do pojemności 128GB,
- Klasa szczelności: IP67,



- Zasilanie: DC12V i PoE (802.3af).

## DANE TECHNICZNE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>KAMERA</b>                |  |
| Przetwornik                  | 1/2.7" 5Mpx PS Starvis CMOS  |
| Ilość pikseli                | 2592x1944  |
| 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 50 metrów   |
| <b>OBIEKTYW</b>              |  |
| Obiektyw                     | 2.7 - 13.5 mm  |
| Zoom optyczny                | -  |
| Typ obiektywu                | Regulowany   |
| Maksymalna wartość przysłony | F1.4   |
| Pole widzenia                | 95 ~ 27°   |
| <b>WIDEO</b>                 |  |
| Kompresja                    | H.265+/H.265/H.264+/H.264  |
| Rozdzielczość                | 5M(2592x1944)/ 4M(2688x1520)/ 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/<br>1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/<br>VGA(640x480)/ CIF(352x288/352x240) |
| Szybkość odświeżania         | 5Mpx przy 15kl/s, 3Mpx przy 25/30kl/s  |
| <b>SIEĆ</b>                  |  |
| Interfejs komunikacyjny      | -  |
| Protokoły                    | ONVIF profile S i G, CGI   |
| Kompatybilność               | -  |
| Karty pamięci                | microSD do 128GB   |
| <b>ALARM</b>                 |  |
| Wejście alarmowe             | -  |
| Wyjście alarmowe             | -  |
| Inteligentne funkcje         | Przekroczenie lini, Intruz   |
| <b>OGÓLNE</b>                |  |
| Zasilanie                    | 12VDC, POE (802.3af)   |
| Pobór prądu                  | max. 9.5W  |
| Temperatura pracy            | -30°C ~ 60°C   |
| Klasa szczelności            | IP67   |
| Klasa wandaloodporności      | -  |
| Wymiary                      | -  |
| Waga                         | -  |