

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-bcs-dmhc2201ir-m-2mpix-p-13882.html>



## Kamera HD-CVI kopułowa BCS-DMHC2201IR-M 2Mpix

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>601,48 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>489,01 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>15042</b>      |
| Producent        | <b>BCS</b>        |

### Opis produktu

Kamera kopułowa HDCVI 1080p ze zintegrowanym promiennikiem podczerwieni i obiektywem zmiennoogniskowym motozoom. Kamera **1080p** z menu ekranowym dostępnym z poziomu rejestratora HDCVI. Funkcja **Defog**, kompensacja sceny BLC, HLC, strefy zastrzeżone - 8 obszarów. Promiennik podczerwieni z dwiema diodami, zasięg do **60m** i mechaniczny filtr podczerwieni pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Obiektyw o ogniskowej **2,7-12mm** pozwala w dużym zakresie regulować kąt widzenia kamery. Kamera zasilana jest napięciem 12VDC/24VAC

### Charakterystyka kamery

- Przetwornik 1/2,7" PS 2Mpx CMOS
- Wysoka rozdzielczość do 1080P(1920x1080)
- Tryb 1080P@25kl/s, 720P@25kl/s, 720P@50kl/s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcje AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), Defog
- Menu ekranowe dostępne z poziomu rejestratora HDCVI
- Strefy zastrzeżone, detekcja ruchu
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.7-12 mm F.1.4
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m z możliwością regulacji poziomu
- Możliwość zmiany sygnału HDCVI na analogowy (2x BNC)
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC/24VAC (tolerancja zasilania +/-25%)

|                    |   |
|--------------------|---|
| System             | HDCVI/ANALOG                                  |
| Przetwornik        | 1/2.7" PS CMOS                                |
| Ilość pikseli      | 1920 (H) × 1080(V) -2Mpx                      |
| Wyjście Video      | 1xBNC - HDCVI / 1xBNC - analog                |
| Czułość            | Kolor: 0.03 Lux/F1.4B/W<br>0Lux/F1.4 (wł. IR) |
| Stosunek S/N       | > 65dB  |
| Balans bieli (ATW) | Auto/ręcznie                                  |

|                    |                         |   |
|--------------------|-------------------------|---|
| Funkcje podstawowe | Obiektyw                | 2.7-12mm motozoom F1.4<br>H:99°~37°                             |
|                    | Kompensacja tła         | BLC/HLC/WDR(120dB)  |
|                    | Migawka                 | Auto/ręcznie (1/3-1/30000s),<br>zabezpieczenie przed migotaniem |
|                    | Kontrola Wzmocnienia    | (AGC) Auto/ręcznie  |
|                    | Redukcja szumów (NR)    | 2D/3D NR Wł/Wył - regulacja                                     |
|                    | Menu                    | Dostępne poprzez kabel koncentryczny z rejestratora HDCVI       |
|                    | Detekcja ruchu          | Wł/Wył (4obszary, położenie, rozmiar, czułość)                  |
|                    | Strefy zastrzeżone      | Wł/Wył (8 obszarów, położenie,rozmiar)                          |
|                    | Obrót obrazu            | Mirror poziomo/pionowo  |
|                    | Funkcja dzień/noc       | Mechaniczny filtr IR (ICR)                                      |
|                    | Zoom cyfrowy            | 10x   |
|                    | Promiennik podczerwieni | do 60m, 2 diody   |
|                    | Zasilanie:              | 12VDC / 24VAC ± 25%   |
| Pobór mocy         | 12 W z wł IR (12VDC)    |   |
| Temperatura pracy  | -30°C ~ +60°C           |   |
| Waga               | 0,58kg                  |   |
| Wymiary            | Ø122mmx102mm            |   |