

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-tubowa-bcs-thc5400ir-v-e-4mpix-p-19013.html>

## Kamera HD-CVI tubowa BCS-THC5400IR-V-E 4Mpix

Cena brutto	<b>568,26 zł</b>
Cena netto	<b>462,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20865</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Kamera tubowa HD-CVI 4Mpx model BCS-THC5400IR-V-E marki BCS Line.

Została wyposażona w przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS, zapewniający obraz wysokiej jakości, który oddaje rzeczywiste kolory oraz niweluje szумы przy niewielkim oświetleniu. Urządzenie posiada obiektyw zmiennoogniskowy 2.7- 13.5mm, dający szeroki kąt widzenia kamery i pozwalający poszerzyć zakres nadzoru. Dzięki zastosowaniu technologii DWDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). W urządzeniu zastosowano technologie 2D Noise Reduction, która zmniejsza szумы przy słabym oświetleniu, funkcja BLCzapewnia lepszy balans światła. Dodatkowo funkcja AWB automatycznie dostosowuje balans bieli do otoczenia, w którym pracuje kamera. By poprawić jeszcze bardziej jakość obrazu do urządzeń dodano funkcję AGC - automatyczną regulację wzmocnienia sygnału.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 metrów, zapewniając widoczność w nocy. Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu. Klasa szczelności IP66. Uchwyt 3D z przepustem kablowym, łatwa instalacja i ustawienie obudowy.

### CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/3" 4Mpx PS CMOS,
- Ilość pikseli: 4Mpx,
- Rozdzielczość: 2560x1440,
- Ogniskowa obiektywu: 2.7-13,5 mm,
- Zasięg promiennika IR: do 60 metrów,
- Funkcje: AWB, AGC, HLC, BLC, DWDR, 2DNR,
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR,
- Funkcja Dzień/Noc,
- Klasa szczelności: IP66,



- 
- Zasilanie: DC12V.